

Руководитель (заместитель
руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.



подпись

ИТВАК **А.К.**
инициалы, фамилия

14 АВГ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21BY02
от « » 20 г.
На 264 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного центра Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Ростест-Москва»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д.1, 1этаж: помещения № 23, 52, 52а,54;

2 этаж: помещения 77, 79-85, 87, 89, 90а, 91, 97, 100, 101, 107, 108, 108а,б,в,г,д, 109а, 178;

3 этаж: 124, 124аб, 125, 126, 134, 135, 137, 138

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных		0201,0202,0203,0204,0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407,0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503,0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 2104, 2009	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 9792, п.2	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503	Подготовка проб для органолептических и химических испытаний	-
3	ГОСТ 9792, п.3				Подготовка проб для бактериологических испытаний	-
4	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1 603, 3503, 0303, 0304, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 1604, 1605, 1101-1104, 1208, 1903, 1904, 2302, 1901, 1902, 1905, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0803, 0813, 0904-0910, 0711, 2001-2009, 0902, 0903, 0901, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1507-1517, 2201, 2202, 2206, 2202, 2203, 2204, 2205, 2207, 2208, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2103, 2104, 2106, 2106909809	Подготовка проб к испытаниям для микробиологического анализа	-
5	ГОСТ 26671 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее)		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503	Подготовка проб к испытаниям	-
7	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503	Подготовка проб к испытаниям для микробиологического анализа	-
8	ГОСТ 31904	Продукты пищевые		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 2104, 1101-1104, 1208, 1903, 1904, 2302, 1901, 1902, 1905, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901-0910, 2009, 0904-0910, 2001-2009, 0902, 0903, 0901, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2103, 2104, 2106909809	Подготовка проб к испытаниям для микробиологического анализа	-
9	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0206	Подготовка проб к испытаниям	-
10	ГОСТ 32164	Продукты пищевые		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 2104, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901-0910, 2009, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1507-1517, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501	Подготовка проб к испытаниям для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)		0207, 0209	Подготовка проб к испытаниям для микробиологического анализа	-
12	СТ СЭВ 3832-82	Консервы		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503	Подготовка проб к испытаниям для микробиологического анализа	-
13	ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503, 0401, 0402, 0403,0404, 0405, 0406, 2105, 0301, 0302, 0303, 0304,0305,0306,0307,0308, 1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811 ,0813, 0901-0910, 2009, 1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2106909809	Минерализация для определения токсичных элементов	-
15	МУК 4.1.985-00 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Автоклавная минерализация	-
16	МУК 4.1.985-00 п.5			2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209	Минерализация для определения токсичных элементов	-
17	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3203,3302,2106,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,2303,2308,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0511,1501,2300,2301,2302,3507,0505,2102,3507,2106	Свинец	0,01-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3203,2106,2106,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,2303,2308,2309,0511,1501,2300,2301,2302,3507,2106,0505,2102,3507,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,2106</p>	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
				<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2304,2305,2306,0511,1501,2300,2301,0505,2102,3507,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905</p>	Медь	0,05-5,0 мг/кг
				<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,2303,2308,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0511,1501,2300,2301,2302,0505,2102,3507,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905</p>	Цинк	0,1-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье		<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208, 0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603, 3503,0401,0402,0403,0404, 0405, 0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306, 0307, 0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008, 1101-1104, 1901,1902,1904,1905, 2302, 1701,1702,1703,1704, 1803,1805, 1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 , 0813, 0901-0910, 2009, 1202, 1204, 1205,1206,1207,1507-1517, 2201, 2202, 2203,2204,2205,2206, 2207,2208,2209,1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809, 3203, 3302, 2106,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 2303,2308, 2309, 0511, 1103,1214, 2105,2301,2302, 2303,2304, 2305, 2306,2308, 0505, 2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301, 2302, 0511, 1501, 2309, 3507, 1701, 1702, 1703,1704,1803, 1805,1806,1905</p>	Свинец	0,02-50,0 мг/кг
				<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208, 0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601, 1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405, 0406,2105,0301,0302,0303, 0304,0305,0306, 0307,0308,1603,1604, 1605, 2104,1001-1008,1101-1104, 1901,1902,1904,1905,2302,1701, 1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810, 0811 ,0813,0901-0910,2009, 1202,1204, 1205, 1206,1207,1507-1517, 2201, 2202,2203, 2204, 2205,2206, 2207,2208, 2209, 1108,1703,2101, 2102,2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809, 3203, 2106,0708, 0713,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303,2308, 2309,0511,1103, 2105,2301,2302, 2303,2304, 2305,2306,0505,2102,3507, 0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507, 2106</p>	Кадмий	0,002 до 50 мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
				0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 2104, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901-0910, 2009, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1507-1517, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809, 0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 2303, 2308, 2309, 0511, 1103, 2105, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 0505, 2102, 3507, 0511, 1501, 2300, 2301, 2302	Цинк	1,0-100 мг/кг
19	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые		0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 2104, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901-0910, 2009, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1507-1517, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 3203, 3302, 2106, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1501, 1603, 3503, 0301, 1000	Мышьяк	от 0,01 до 20 мг/кг
20	ГОСТ 31707	Продукты пищевые		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 2106	Селен	от 0,002 мг/кг
				0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1603, 1604, 1605, 2104, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901, 0910, 2009, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1507-1517, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 3203, 3302, 2106, 0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1501, 1603, 3503, 0301, 1000, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2106	Мышьяк	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
21	МУК 4.1.986-00	Продукты и продовольственное сырье		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507,1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3302,2106,2303,2308,3203,3303,2106,0511,1501,2300,2301,2302,2309,3507,1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Свинец	0,002-200,0 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507,1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3203,2106,2303,2308,0505,2102,3507,0511,1501,2300,2301,2302,2309,3507,1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Кадмий	от 0,01 до 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22	ФР. 1.34.2005.01733	Пищевая продукция		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3203,3302,2106,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511,1501,2300,2301,2302,2309,3507	Свинец	0,0020-100 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511,1501,2300,2301,2302,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501	Медь	0,0010-200,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404, 0405,0406,2105, 0301,0302,0303,0304, 0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701,1702,1703, 1704,1803,1805,1806, 1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811, 0813, 0901-0910,2009, 1202,1204,1205,1206, 1207,1507-1517, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 2303,2308, 2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303, 2304, 2305,2306, 2308,2309,0505, 2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207, 2208,2209</p>	Цинк	0,010-100 мг/кг
				<p>0201,0202,0203,0204,0205,0206, 0207, 0208,0209,0210, 0407,0408,0410, 1501, 1601,1603,3503, 0401,0402,0403, 0404, 0405,0406,2105,0301,0302,0303, 0304, 0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1 605, 2104,1001- 1008,1101- 1104,1901,1902,1904,2302,1701,1 702, 1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202, 1204,1205,1206,1207, 1507- 1517,1108,1703,2101,2102,2103, 2104,2106,2501, 2106909809, 3203, 2106, ,1214,2303,2308,2309,2201,2202, 2203,2204,2205, 2206,2207,2208, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201,1214, 2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301, 2302,2303,2304,2305,2306,2308,0505,2102, 3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2106</p>	Кадмий	от 0,010 до1,0 мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
23	МУ № 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и пищевое сырье		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404, 0405, 0406, 2105,0301,0302,0303, 0304,0305, 0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104,1901, 1902,1904,1905,2302, 1701,1702, 1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811, 0813,0901-0910,2009, 1202,1204, 1205,1206,1207,1507-1517,2201, 2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208, 2209, 1108,1703,2101,2102,2103, 2104,2106,2501, 2106909809,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105, 2301,2302,2303, 2304,2305,2306,2308, 2309,0505,2102,3507, 0511, 1501, 2300,2301,2302,2309, 3507, 3203,3302,2106	Свинец	0,01-100,0 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204, 2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3203,2106,0708, 0713,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303, 2308, 2309,0505,2102, 3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302, 2309,3507	Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503, 0401,0402, 0403,0404,0405, 0406,2105, 0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904, 1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204, 2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,3203,2106,0708, 0713,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303, 2308, 2309,0505,2102, 3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302, 2309,3507	Хром	0,1-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 , 0813,0901-0910,2009, 1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2106909809, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1214,2303,2308,2309, 0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104, 2106,2501	Медь	0,5-100,0 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206, 0207, 0208,0209,0210,0407, 0408,0410,1501, 1601,1603,3503, 0401,0402,0403,0404,0405,0406, 2105,0301,0302,0303,0304,0305, 0306, 0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104,1901,1902, 1904,1905, 2302,1701, 1702,1703,1704, 1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202, 1204,1205,1206,1207, 1507-1517, 1108,1703, 2101,2102,2103, 2104,2106, 2501,2106909809, 0511,1103, 1214,2105,2301,2302, 2303, 2304,2305,2306,2308,2309, 0505,2102, 3507, 0505,2102,3507, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1214,2303,2308,2309,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Цинк	0,010-100 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206, 0207,0208,0209,0210,0407,0408, 0410,1501,1601,1603,3503, 0401,0402,0403,0404,0405,0406, 2105, 0301,0302,0303,0304, 0305,0306,0307,0308,1603,1604, 1605, 2104,1701,1702,1703, 1704, 1803,1805,1806, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204, 1205,1206,1207, 1507-1517, 2106909809, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103, 1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306, 2308,2309,0505, 2102,3507, 2201,2202,2203,2204, 2205,2206,2207, 2208,2209	Железо	0,25-200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106, 2501, 0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503, 0401,0402, 0403,0404,0405,0406,2105	Никель	0,02-10,0 мг/кг
24	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702,0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708,0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809, 3203,3302, 2106, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301, 2302,2303,2304,2305, 2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507	Мышьяк	от 0,01 мг/кг
25	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503,0401,0402 , 0403, 0404, 0405,0406, 2105,0301, 0302,0303,0304, 0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104,1901,1902, 1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704, 1803,1805,1806, 1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,1214,2303,2308,2309 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103, 2104,2106,2501,0511,1103,1214,2105, 2301,2302,2303,2304, 2305,2306,2308, 2309,3507, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2106909809,3203,3302,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507,2106	Мышьяк	0,001-20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26	ФР 1.34.2005.01730 п.7	Пищевая продукция, продовольственное сырье и продукты детского питания		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601, 1603,3503,0401,0402,0403,0404 ,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304, 0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104, 1001, 1008, 1101-1104,1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0708, 0713, 1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204, 1205,1206,1207, 1507- 1517,2201,2202,2203, 2204,2205,2206, 2207, 2208,2209,1108,1703, 2101, 2102,2103, 2104, 2106,2501, 2106909809, 3203, 3302, 2106, 0505, 2102, 3507, 0511, 1501, 2300, 2301, 2302, 2309, 3507	Мышьяк	от 0,002 до5,0 мг/кг
27	ФР 1.34.2005.01730 п.8			0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208, 0209,0210,0407,0408,0410, 1501,1601, 1603, 3503,0401,0402, 0403,0404, 0405, 0406, 2105, 0301,0302, 0303,0304,0305, 0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008, 1101- 1104, 1901, 1902, 1904,1905, 2302,1701,1702, 1703,1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813, 0901-0910, 2009, 1202, 1204, 1205,1206,1207, 1507-1517, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 3203, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207, 2208,2209,2106909809,3302,2106,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 2303, 2308, 2309,0511, 1103,1214,2105, 2301,2302,2303, 2304,2305,2306, 2308, 2309,0505,2102, 3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302, 309,3507,3302,2106	Ртуть	0,002-0,9 мкг/кг
28	МВИ Свидетельство ВНИИМС № 150-96	Пробы пищевого сырья		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0 210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,3 302,2106,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0 306,0307,0308,1603, 1604,1605, 2104,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811, 0813, 0901- 0910,2009,1202,1204, 1205,1206,1207, 1507- 1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,3 302,2106	Ртуть	0,002-0,25 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406,2105, 2201,2202,2203, 2204, 2205,2206, 2207,2208,2209, 2106909809, 3203, 3302, 2106, 0708, 0713,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303, 2308,2309, 0511,1103,1214,2105, 2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309, 0505,2102,3507, 0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507,2106, 0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008, 1101-1104,1901,1902,1904,1905, 2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805, 1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708,0709,0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811, 0813,0901-0910, 2009,1202,1204, 1205, 1206,1207, 1507-1517,1108,1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106,2501	Ртуть	0,001-10,0 мг /кг
30	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306, 0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008,1101-1104,1901,1902, 1904, 1905,2302, 1701,1702,1703, 1704, 1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813, 0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206, 1207, 1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205, 2206, 2207,2208,2209,1108,1703,2101, 2102, 2103,2104,2106,2501,3203,3302, 0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408, 0410,1501,1501, 1603,3503,3302,2106	Ртуть	от 0,002 до 0,2 мг/кг
31	МУК 4.1.1472	Биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др))		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,2106909809,3302,2106,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507,3303,2106, 0401,0402,0403,0404,0405,0406, 2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302, 1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811,0813,0901-0910,2009, 1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106, 2501,3203	Ртуть	0,001-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
32	МУ 5178-90	Пищевые продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206, 0207,0208,0209,0210, 0407,0408,0410,1501,1601, 1603,3503,2201,2202,2203, 2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103, 2104,2106,2501,2106909809, 3302,2106,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309, 0505,2102,3507,2309,3507,3302, 0401,0402,0403,0404, 0405, 0406,2105, 0301, 0302, 0303, 0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001-1008, 1101-1104,1901,1902,1904, 1905, 2302, 1701,1702,1703, 1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708,0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901-0910,2009, 1202, 1204, 1205,1206, 1207, 1507-1517,3203,2106	Ртуть	0,0020-0,9 мг/кг
33	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404, 0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304, 0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302,1701,1702,1703,1704, 1803,1805, 1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205, 1206,1207, 1507-1517,1108,1703,2101,2102, 2103,2104, 2106,2501,2106909809, 3203,3302, 2106, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214, 2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507,3302,2106	Ртуть	0,002-0,25 мкг/кг
34	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,040, 0404,0405,0406, 2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809, 0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302, 2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207, 2208,2209	Цинк	0,1-200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,2303,2308,2309,0511,1501,2300,2301,2302,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507	Медь	0,0010-100 мг/кг
35	ГОСТ 26928	Пищевые продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209	Железо	от 1 мг/кг
36	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Олово	от 5 мг/кг
37	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	ГХЦГ (α , β , γ)	0,005-5,0 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503	Гептахлор	0,005-5,0 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503	Гексахлорбензол	0,005-5,0 мг/кг
38	МУ 3151-84	Биологические среды (моча, кровь, жировая ткань и грудное женское молоко)		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503,0401,0402,0301, 0302,0303,0304, 0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104	ГХЦГ (α , β , γ) (метод ВЖЭХ)	от 0,003 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503,0401,0402, 0301,0302,0303,0304, 0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104	ДДТ и его метаболиты	от 0,003 мг/кг
					Гептахлор	от 0,001 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,001 мг/кг
					Альдрин	от 0,001 мг/кг
39	«Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах» Приказ государственного санитарного врача СССР от 31.07.1973 № 1112	Пищевые продукты		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1001- 1008,1101-1104, 1901, 1902,1904,1905,2302,1701, 1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 . 0813,0901-0910,2009	ДДТ и его метаболиты	от 0,003 мг/кг
40	МУ № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503,0401,0402,0301,0302,0303,0304, 0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104	2.4-Д, ее соли, эфиры	от 0,08 мг/кг
41	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма и патматериалы		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303, 0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604, 1605, 2104,1001-1008,1101- 1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701, 1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507- 1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104, 2106,2501,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305, 2306,2308,2309,0505, 2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507	Ртутьорганические пестициды: фенилртуть метил- этил- метоксиэтилртуть	55-60% 80-90%

1	2	3	4	5	6	7
42	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве. Утв. 11.03.85 № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303, 0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604, 1605, 2104, 0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0 306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104, 1001- 1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701, 1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507- 1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104, 2106,2501,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103, 1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305, 2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507	Фосфорорганические пестициды: атразин, этафос, гетерофос	от 0,002 мг/кг
43	ГОСТ Р 51650 п.5	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207, 0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501, 1601,1603,3503, 0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105	Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)	0,1-5 мг/кг
				0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307 ,0308,1603,1604,1605, 2104,1202, 1204,1205,1206, 1207,1507-1517	Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)	от 0,0001 мг/кг
				1001-1008,1101-1104, 1901,1902, 1904,1905,2302	Бенз(а)пирен (для зерна прошедшего тепловую обработку) (метод ВЭЖХ)	0,0001-0,001 мг/кг
				1108,1703,2101,2102,2103, 2104,2106,2501	Бенз(а)пирен (для ароматизаторов) (метод ВЭЖХ)	0,0001-0,001 мг/кг
44	ГОСТ 31745	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210, 0407,0408,0410,1501,1601, 1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)	0,1-5 мг/кг
				0301,0302,0303,0304,0305, 0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1202,1204,1205,1206, 1207, 1507-1517	Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)	от 0,0001 мг/кг
				1001-1008,1101-1104, 1901,1902,1904,1905, 2302	Бенз(а)пирен (для зерна прошедшего тепловую обработку) (метод ВЭЖХ)	0,1-5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
45	МУ 4721-88 п.4.4.1 (метод ВЭЖХ)	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105	Бенз(а)пирен	0,1-5 мг/кг
				0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517	Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг
				1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302	Бенз(а)пирен (для зерна прошедшего тепловую обработку)	0,1-5 мг/кг
46	ГОСТ 30711 п.4	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Афлатоксин В1 (метод ВЭЖХ)	0,003-0,02 мг/кг
				0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009	Афлатоксин В1 (метод ВЭЖХ)	0,002-0,05 мг/кг
				0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105	Афлатоксин М1 (метод ВЭЖХ)	0,0005-0,005 мг/кг
				1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501	Афлатоксин М1 (метод ВЭЖХ)	0,003-0,02 мг/кг
47	МР №17ФЦ/3736	Зерновые культуры и орехи		2106909809	Афлатоксин В1	0,0015-0,005 мг/кг
48	МУ 5177-90 п.2.4	Зерно и зернопродукты		0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,2309,3507	Дезоксиниваленол (метод ВЭЖХ)	0,1-10 мг/кг
				1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302	Дезоксиниваленол (вомитоксин) (метод ВЭЖХ)	0,0015-0,005 мг/кг
49	МУ 5177-90 п.3.4			1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302	Зеараленон (метод ВЭЖХ)	0,05-0,4 мг/кг
				0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507	Зеараленон (метод ВЭЖХ)	0,0001-0,016 мг/кг
50	МР №17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод и корма		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Дезоксиниваленол	0,0015-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 0511, 1103, 1214, 2105, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 0505, 2102, 3507, 2309, 3507	Дезоксиниваленол	0,1-10 мг/кг
51	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма		1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	Зеараленон	от 600 мкг/кг
				0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 0511, 1103, 1214, 2105, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 0505, 2102, 3507	Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
				1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
52	МУ 3184-84 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905	Т-2 токсин (метод ГЖХ)	до 0,05 мг/кг
				1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809	Т-2 токсин (метод ГЖХ)	0,05-0,4 мг/кг
				0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 0511, 1103, 1214, 2105, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 0505, 2102, 3507	Т-2 токсин (метод ГЖХ)	до 0,1 мг/кг
53	МР №17ФЦ/3737	Зерновые культуры, корма и орехи		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809	Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
				1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809	Зеараленон	до 0,2 мг/кг
				2106909809	Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0,0017-0,045 мг/кг
54	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	Охратоксин А	0,025-1,0 мкг/кг
				0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Охратоксин А	0,004-0,1 мг/кг
				1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2106909809	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
55	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства		1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905	Охратоксин А	0,025-1,0 мкг/кг
				0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Охратоксин А	0,004-0,1 мг/кг
				1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0,0017-0,045 мг/кг
				0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0,2-4,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 , 0813,0901-0910,2009	Патулин	от 0,01 мкг/кг
				2204,2205,2206,2209	Патулин	10-75 мкг/дм ³
57	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Левомецетин	от 6,5 мкг/кг
58	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,0409,2103,2104, 2106,2106909809,0409,1516,1517	Левомецетин (метод ВЭЖХ)	от 0,0001 мг/кг
				0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,0409,1516,1517	Левомецетин (метод ВЭЖХ, метод ИФА)	от 0,01 мг/кг
59	МУК 4.1.2158-07	Продукты животного происхождения		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,0409,1516, 1517,2103, 2104, 2106,2106909809	Тетрациклиновая группа (метод ИФА)	от 0,0015 мг/кг до 0,006мг/кг
60	МУК 5-1-14/1005, пункт Б	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601, 1603,3503	Тетрациклиновая группа (метод ИФА)	от 0,004 мг/кг
				0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,2103,2104, 2106	Тетрациклиновая группа (метод ИФА)	от 0,01 мг/кг
				0409	Тетрациклиновая группа (метод ИФА)	от 0,01 мг/кг
				1516,1517,2106909809	Тетрациклиновая группа (метод ИФА)	от 0,01 мг/кг
	МУК 5-1-14/1005, пункт В		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503	Стрептомицин (метод ИФА)	от 20 мкг/дм ³	
61	ГОСТ 31903	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,2106909809, 0409,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517, 0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501	Тетрациклиновая группа (экспресс-метод)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Стрептомицин (экспресс-метод)	обнаружено/не обнаружено
				0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Пенициллин (экспресс-метод)	обнаружено/не обнаружено
62	МУ 3049-84	Продукты животноводства		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501	Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг
				0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,0409	Тетрациклиновая группа	от 0,004 мг/кг
				0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104, 2106,2501	Пенициллин	от 0,01 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104, 2106,2501	Стрептомицин	от 0,01 мг/кг
				0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0409,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501	Бацитрацин	от 0,01 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003,1004, 1005, 1006, 1008, 1201,1214,0505,2102,3507	Бацитрацин	от 0,01 мг/кг
63	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,0409,1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0409,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501	Тетрациклиновая группа	от 0,004 мг/кг
				0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Пенициллин	от 0,004 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,2106909809,1202,1204,1205 ,1206,1207,1507-1517	Стрептомицин	от 0,004 мг/кг
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0 210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,04 02,0403, 0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1 507-1517,1108, 1703, 2101,2102,2103,2104,2106,2501, 2106909809	Стрептомицин	от 20 мкг/дм ³
64	ГОСТ 32161	Пищевые продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0 210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,04 02,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0 306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001- 1008,1101- 1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1 704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507- 1517,2201, 2202,2203, 2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2 102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2 301,2302,2303,2304,2305, 2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Удельная активность цезия-137	от 3 Бк
65	МУК 2.6.1.1194-03 п.5	Пищевые продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0 210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,04 02,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,030 4,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104, 1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1 803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517, 2201, 2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1 703, 2101,2102,2103,2104,2106, 2 501,2106909809,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2 302,2303,2304,2305,2306, 2308,2309,0505,2102, 3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Удельная активностьцезия-137	от 3 Бк

1	2	3	4	5	6	7
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811 , 0813,0901-0910, 2009,1202,1204, 1205,1206,1207,1507-1517, 2201,2202, 2203,2204, 2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501, 2106909809,0708, 0713, 1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1 214,2303, 2308, 2309,0511, 1103,1214,2105, 2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк
66	ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.ЗН700 2003 г	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102, 2103,2104,2106,2501, 2106909809,0708, 0713, 1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102, 3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Удельная активность цезия-137	от 3 Бк
				976610- 97 6613, 98 821,916530916974,916370,918550-919273,919400- 919990,937000- 937951,922300-972939,922941- 922990,916363-916368,922669-922940,916300- 916336570000,580000, 070000,150000,170000,530000,539970,62226,97000,210000, 218000,218900, 230000,238600, 238700,238720, 210000,218000, 218900,251950, 539100,539900, 920000, 929500, 929530-929533, 973500225 700, 229 000,231000, 546200,575000, 576000,577 000, 560 000	Цезий-137	(2,5 - 10000) Бк
					Радий-226	(1,6 - 10000) Бк
					Торий-232	(1,6-5000) Бк
					Калий-40	(39 - 16000) Бк
					Удельная эффективная активность (Аэфф)	(7 – 18000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 32163 п.5	Пищевые продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,0505,2102,3507,0511,1501,2300,2301,2302	Удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк
68	ВНИИФТРИ Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.002 94-2010 2014 год	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517	Удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк
69	ГОСТ 21237	Мясо всех видов убойного скота		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	E. Coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Бактерии рода Proteus	не обнаружено в X грамме/ обнаружено 1 в Xграмме
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Анаэробные клостридии	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 26670	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,1101-1104,1208,1903,1904,2302,1901,1902,1905,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2206,2203,2204,2205,2207,2208,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106,2106909809	Культивирование микроорганизмов	-
71	СанПиН 42-123-4940-88 п.6	Микробиологические нормативы и методы анализа продуктов детского, лечебного и диетического питания и их компонентов.		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					E. coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					S. aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Бактерии рода Proteus	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Бактерии рода Enterococcus	не обнаружено в X грамме/от 1 до $1 \cdot 10^4$ в X грамме
					Плесени Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
72	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3	Мясо кроликов		0208	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4				E. Coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6				S. Aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
73	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
74	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603, 3503	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
75	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				S. Aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
76	ГОСТ Р 54354 п.8.2				КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
77	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				БГКП	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
78	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфидредуцирующие клостридии	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
79	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1				Бактерии рода Enterococcus	не обнаружено в X грамме/от 1 до $1 \cdot 10^4$ в X грамме
80	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207,0209	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
81	ГОСТ 31659	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,1101-1104,1208,1903,1904,2302,1901,1902,1905,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517,2201,2202,2202,2206,2202, 2203, 2204,2205,2206,2207,2208,1108, 1703, 2101,2102,2103,2104,2106,2501, 1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106, 2501,2106909809,3203,2106	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 32149 п.9	Пищевые продукты переработки яиц		0407,0408	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
83	ГОСТ 32149 п.11				S. Aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
84	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	не обнаружено в X грамме/ обнаружено 1 в Xграмме
85	ГОСТ 32149 п.7				КМАФАнМ	не обнаружено/не более 1*10 ¹⁰ в X грамме
86	ГОСТ 32149 п.8				БГКП	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
87	МУ 4.2.2723-10 п.9, п.10, п.11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0303,0304,0306,0307,0308,1101-1104,1208,1903,1904,2302,1901,1902,1905,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910, 2009,1202,1204, 1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202, 2206,1108,1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2103, 2104, 2106, 2106909809	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
88	ГОСТ 32031	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106	Listeria monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
89	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108, 1703, 2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103, 2104,2106	Listeria monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
90	Сборник международных методов анализа спиртных напитков, г. Москва, «Пищепромиздат», 2001, с 181	Спиртные напитки, спиртв, водка и ароматическая фракция напитков		2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208	Синтетические пищевые красители	от 0,001 %
91	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	E. Coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					БГКП	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
92	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207,0209,0210,1501	БГКП	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
93	ГОСТ 30726	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,2009,2103,2104,2106,2106909809,2106	E. Coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
94	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,2009,2103,2104,2106,2106909809	E. Coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
95	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207,0209,0210,1501	S. Aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
96	ГОСТ 31746	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,1101-1104,1208,1903,1904,2302,1901,1902,1905,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106,2106909809	S. Aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
97	ГОСТ 28560	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0303,0304,0306,0307,0308,1101-1104,1208,1903,1904,1901,1902,1905,2302	Бактерии рода Proteus	не обнаружено в X грамме/ обнаружено 1 в Xграмме

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207,0209,0210,1501	Бактерии рода Proteus	не обнаружено в X грамме/ обнаружено 1 в Xграмме
99	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,2103,2104,2106	Сульфидредуцирующие клостридии	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
				1602,1604,1605,0711,0811,2001-2009,2106909809	Мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
100	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207,0209,0210,1501	Сульфидредуцирующие клостридии	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
101	ГОСТ ISO 29185	Пищевые продукты и корма для животных		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910	Сульфидредуцирующие клостридии	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
102	ГОСТ 28566	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0303,0304,0306,0307,0308	Бактерии рода Enterococcus	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ⁴ в X грамме
103	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905	Плесени Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
				0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,1101-1104,1208,1903,1904,2302,1901,1902,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,0902,0903,0901,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2206,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106,2106909809,3203,2106,3203	Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
				0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,1101-1104,1208,1903,1904,2302,1901,1902,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2206,2202,2203,2204,2205,2207,	Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты и корма для животных		2208,1108,1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106,2501,2103, 2104,2106, 2106909809,2106	Дрожжи и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105, 1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,1214,2303,2308,2309,0511, 1501, 2300, 2301,2302		
				0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605, 1101-1104,1208,1903, 1904,2302, 1901,1902,1905,0701,0702,0703,0704, 0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801, 0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808, 0809,0810,0811,0803, 0804,0805,0806, 0813,0904-0910,1202,1204,1205, 1206,1207,1507-1517,2201,2202,2206, 22032204,2205,2206,2207,2208,1108, 1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501, 2103,2104,2106,2106909809,2106		
				0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,1101-1104, 1208, 1903, 1904,2302,1901,1902,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808, 0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,0902, 0903,0901, 1202,1204,1205, 1206, 1207,1507-1517,2201, 2202, 2206, 2203, 2204, 2205, 2206,2207,2208,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106,2106909809, 3203,2106		
0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308,2309,0505,2102,3507	Дрожжи и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме				
105	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для животных		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Дрожжевые и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
				0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605, 1101-1104,1208,1903, 1904,2302,1901,1902,1905,0701,0702, 0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709, 0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806, 0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804, 0805,0806,0813,0904-0910,1202, 1204,1205, 1206,1207,1507-1517, 2202,2206, 2202,22032204, 2205, 2206,2207,2208,1108,1703,2101,2102, 2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106,	Дрожжевые и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
				2106909809,2106 0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605, 1101-1104,1208, 1903,1904,2302, 1901,1902, 1905,0701, 0702,0703, 0704,0705,0706,0707,0708, 0709, 0710,0801,0802,0803,0804,0805, 0806, 0807,0808,0809,0810,0811,0803, 0804, 0805,0806,0813,0904-0910,0902, 0903,0901,1202,1204,1205, 1206, 1207,1507-1517, 2202, 2206,1108,1703, 2101,2102,2103,2104,2106,2501,2103, 2104,2106,2106909809,3203,2106	Дрожжевые и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505, 2102,3507	Дрожжевые и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
				1214,2303,2308,2309,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Дрожжевые и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
106	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210,0410, 1501,1601,1603,3503	Гистологическая идентификация сырьевого состава	-
107	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210, 0410,1501,1601,1603,3503	Гистологическая идентификация структурных компонентов состава (ускоренный метод)	-
108	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210, 0410,1501,1601,1603,3503	Гистологическая идентификация растительных белковых добавок	-
109	ГОСТ 31931 п.5	Мясо птицы		0207,0209,0210,1501	Гистологическое состояние мышечных тканей	-
110	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210, 0410,1501,1601,1603,3503	Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	-

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы		0201,0202,0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210, 0410,1501,1601,1603,3503	Гистологический метод свежести и степени созревания, структуры и состава	-
112	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые		2106909809	Генетически-модифицированные источники растительного происхождения (качественный метод, метод индентификации)	-
				0401,0402,0403,0404,0405, 0406, 2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306, 0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902, 1904, 1905, 2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806, 1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517,2201,2202,2203, 2204, 2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703, 2101,2102,2103,2104,2106,2501,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,2303, 2308,2309, 0511,1103,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306,2308,2309,0201, 0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208, 0209,0210,0407, 0408,0410, 1501,1601, 1603,3503,1108,1703,2101,2102,2103, 2104,2106,2501,2106909809	Генетически-модифицированные источники растительного происхождения (организмы) метод ПЦР (качественный/количественный)	0,01-100%
113	ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые		2106909809	Генетически-модифицированные организмы	-

1	2	3	4	5	6	7
				0401,0402,0403,0404,0405,0406, 2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306, 0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001- 1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905, 2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806, 1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507- 1517,2201,2202,2203,2204, 2205, 2206, 2207,2208,2209,1108,1703,2101, 2102,2103,2104,2106,2501,0708,0713,1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 2303,2308,2309,0511, 1103,1214, 2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308, 2309,0201,0202, 0203,0204,0205, 0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408, 0410,1501,1601,1603,3503	Метод подтверждения достоверности	-
114	ГОСТ Р 53244	Продукты пищевые		2106909809	Генетически- модифицированные организмы (методы ПЦР)	-
				0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105, 0301, 0302,0303,0304,0305,0306, 0307,0308,1603,1604,1605, 2104,1001-1008, 1101-1104,1901 ,1902,1904, 1905, 2302,1701, 1702,1703, 1704, 1803,1805, 1806,1905, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 , 0813, 0901-0910,2009, 1202, 1204, 1205, 1206,1207, 1507-1517, 2201, 2202,2203, 2204, 2205, 2206, 2207,2208, 2209, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501,0708, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 2303, 2308, 2309, 0511,1103, 1214, 2105, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308,2309, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209,0210, 0407, 0408, 0410, 1501,1601, 1603,3503	Генетически- модифицированные источники (организмы)	0,01-100%

1	2	3	4	5	6	7
115	МУК 4.2.2304-07 приложение 2, п IX	Продукты пищевые		2106909809	Генетически-модифицированные организмы (материал, являющийся производным ГМО)	обнаружен/не обнаружен
116	МУК 4.2.2304-07 приложение 2, п IX			0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302	Генетически-модифицированные источники (организмы)	Качественное определение: материал, являющийся производным ГМО - обнаружен/не обнаружен. Количественное определение линий X: от 0,1% до 10%
117	MP № 02.008-06	Пищевые продукты и продовольственное сырье		2106909809	Генетически-модифицированные организмы (материал, являющийся производным ГМО)	обнаружен/не обнаружен
				0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Генетически-модифицированные источники (организмы)	Качественное определение: материал, являющийся производным ГМО - обнаружен/не обнаружен. Количественное определение линий X: от 0,1% до 10%

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов		0208	Органолептические показатели свежести	-
119	ГОСТ 20235.1 п.2	Мясо кроликов		0208	Количество бактерий и степень распада мышечной ткани (микроскопический анализ)	-
120	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,	Органолептические показатели	-
121	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1602	Массовая доля влаги	0,5-99,0%
122	ГОСТ 4288 п.2.6			0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1602	Кислотность	от 0.1 °Т
123	ГОСТ 4288 п.2.7			2106	Наличие наполнителя	0-100%
124	ГОСТ 34135 п.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1602	Массовая доля хлеба	0-35%
125	ГОСТ 23392 п.7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410, 1602	анализ свежести	обнаружено/не обнаружено в X грамме
126	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410	Органолептические показатели	-
127	ГОСТ 8756.1 п.5	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503	Органолептические показатели	-
				1602	Органолептические показатели	-
				0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811	Органолептические показатели	-
				2009	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
				0711,0811, 2001-2009	Органолептические показатели	-
128	ГОСТ 8756.1 п.4			0711,0811,2001-2009	Подготовка проб к испытаниям	-
129	ГОСТ 8756.1 п.7			0711,0811, 2001-2009	Массовая доля составных частей	0-100 %
130	ГОСТ 11293 п.4.3	Пищевой и технический желатин		3503	Внешний вид, цвет	цвет от светло-желтого до коричневого
131	ГОСТ 11293 п.4.8		Запах, вкус		не нормируется	
132	ГОСТ 11293 п.4.11		Массовая доля золы		0-20 %	
133	ГОСТ 11293 п.4.10		Массовая доля влаги		0,5-99,0 %	
134	ГОСТ 11293 п.4.7		pH раствора		1-14 ед. pH	
135	ГОСТ 11293 п.4.15		Прозрачность раствора		-	
136	ГОСТ 11293 п.4.16		Посторонние примеси		-	
137	ГОСТ 9959		Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0 210,0410,1501,1601,1603,3503
138	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы		0207	Органолептические показатели, температура, масса	-
139	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	Органолептические показатели	-
140	ГОСТ 31470 п. 12		Массовая доля крахмала		от 2 % до 20%	
141	ГОСТ 31470 п.5		Общая кислотность		от 0.3 °Т до10	
142	ГОСТ 31470 п.8		Кислотное число жира		0,5-30 мгКОН/г	
143	ГОСТ 31470 п.9		Перекисное число жира		от 0,2 ммоль до 40 ммоль	
			Перекисное число жира		от 0,2 ммоль до 40 ммоль	
144	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407,0408	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
145	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительные		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Содержание твердых, жидких составных частей и вытопленного жира	-
146	ОСТ 49 208-84	Полуфабрикаты мясные натуральные		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Требования к органолептическим показателям в объекте	-
147	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые		0407,0408	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	-
148	ГОСТ 31469 п.10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407,0408	Посторонние примеси	присутствие/отсутствие
149	ГОСТ 31469 п.4			0407,0408	Массовая доля жира	от 5,0 до 30,0 %
150	ГОСТ 31469 п.8			0407,0408,1602	Массовая доля белковых веществ методом Кьельдаля	8,0-99,5 %
151	ГОСТ 31469 п.6			0407,0408	Массовая доля сухих веществ (ускоренный метод)	8,0-99,5 %
152	ГОСТ 31469 п.14			0407,0408,1602	pH раствора	4,5-9,5 ед. pH
153	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,1602	Массовая доля жира	от 1,0 %
154	ГОСТ 23042 п. 8	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Массовая доля жира (ускоренный метод)	от 0,2 %
155	ГОСТ 9957 п.8	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503,1602	Массовая доля хлорида натрия (метод Фольгарда)	от 0,25 %
				2106	Массовая доля хлорида натрия (метод Фольгарда)	от 1 %
156	ГОСТ 26186 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503,1602	Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
157	ГОСТ 26186 п.3			0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910	Массовая доля хлоридов (аргентометрический метод)	от 0,5%
				0711,0811,2001-2009	Массовая доля хлоридов	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
				2009	Массовая доля хлоридов	0,001-1,0 %
				2106,2104	Массовая доля хлоридов	0-5 %
158	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля хлорида натрия (метод Фольгарда)	от 0,25 %
159	ГОСТ 10574	Продукты мясные		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля крахмала	от 0,1 %
160	ГОСТ 29301	Мясные и мясосо­дер­жа­щие продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля крахмала	от 0,1 %
161	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля белка по методу Кьельдаля	1.0-55%
162	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосо­дер­жа­щие продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля азота	от 5,0%
163	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля общей золы	0,01-20 %
164	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601, 1603,3503	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
165	ГОСТ 8285 п.2.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)		1501,0209	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,5-99,0 %
166	ГОСТ 8285 п.2.4.3			1602, 0511, 1501, 2301, 0209	Кислотное число жира	0,1-40 мгКОН/г
167	ГОСТ 8285 п.2.4.2			1501,0209,1602, 0511, 1501,2301	Перекисное число	0-45 % J
				0511, 1501,2301, 1501,0209,1602	Перекисное число	1-10 Мэкв. актив.О ₂
168	ГОСТ 8285 п.2.2			0410,1516,1517	Прозрачность	-
169	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные		0209,1501, 1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517,0410,1516,1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-99,0 %
170	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
171	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное		0207	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
172	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные		1601,1602	Активность кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола	0,012-0,024%

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 31787	Мясные продукты – вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)		1601,1602	Активность кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола	0,012-0,024%
174	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	pH раствора	1-14 ед. pH
175	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные, кроме восков		0209,1501,1602	Кислотность	от 0,1 °Т
				0209,1501,1602	Кислотное число жира	0,1-40 мгКОН/г
				1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517,0410,1516	Кислотность, кислотное число	0-10 мгКОН/г
176	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501, 1601,1603,3503	Массовая доля нитрита	от 0,00002 % до 0,012%
177	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Массовая доля нитрита	от 0,0001 %
178	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты всех видов, а также рассолы и посолочные смеси		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501, 1601,1603,3503	Массовая доля нитритов	от 0,0001 %
179	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Массовая доля нитрита	от 0,0001 %
180	ГОСТ 9794	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503,1602	Массовая доля общего фосфора	от 0,1 мг/кг
181	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501, 1601,1603,3503	Массовая доля общего фосфора	от 0,01%
				1602	Массовая доля фосфора	от 0.1мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясодержащие продукты, продукты из шпика		1602,0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501,1601,1603,3503	Кислотное число жира	0,1-40 мгКОН/г
183	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные		0209,1501,1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
				0401,0402,0403,0404, 0405, 0406, 2105, 0410, 1516,1517	Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг
184	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501, 1601,1603,3503	Перекисное число	от 0,2 ммоль/кг
185	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясодержащие		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501, 1601,1603	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
186	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0207	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
187	ГОСТ 31466 п.6,7	Продукты переработки мяса птицы		0207	Массовая доля костных включений	от 0,1 св.10 %
188	ГОСТ 31466 п.8			0208	Массовая доля кальция	от 0,1 св.10 %
189	ГОСТ Р 55573 п.4,5	Мясо и мясные продукты		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0410,1501, 1601,1603,3503	Массовая доля костных включений, кальция	2,0-1200 мг/кг
190	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов		1602,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1604,1605,0711,0811,2001-2009,2106909809,0505,2102, 3507,1602,1604,1605,0711,0811,2001-2009,2106909809,1602,1604,1605,0711,0811,2001-2009	Промышленная стерильность	-
191	ГОСТ 30425 п.7.7			1602,1604,1605,0711,0811,2001-2009,2106909809	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных		1602,1604,1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено в X грамме
				1101-1104,1208,1903, 1904,2302,0803,0804,0805,0806, 0813,0904-0910,2009,1108,1703, 2101,2102,2103,2104,2106,2501, 2106909809	<i>B.cereus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 2*10 ² в X грамме
				2106909809	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено в X грамме
193	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных		1602,1604,1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено в X грамме
				1101-1104,1208,1903,1904,2302,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	<i>B.cereus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 2*10 ² в X грамме
				2106909809	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено в X грамме
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507	<i>Bacillus cereus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 2*10 ² в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ 3622	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105	Подготовка проб к испытаниям	-
195	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Подготовка проб к испытаниям	-
196	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты		0405,0406	Подготовка проб к испытаниям	-
197	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые		0401,0402,0403	Подготовка проб к испытаниям	-
198	ГОСТ Р 31904	Продукты пищевые		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303, 0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604, 1605, 2104,1101-1104,1208,1903,1904, 2302,1901,1902,1905,1701,1702,1703, 1704,1803,1805,1806,1905,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712,	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
				0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813, 0901-0910, 2009, 0902, 0903, 0901		
199	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 1516, 1517	ГХЦГ (α, β, γ)	от 0,005 до 0,5 мг/кг
				0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 1516, 1517	ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 0,5 мг/кг
				0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Гептахлор	от 0,005 до 0,5 мг/кг
				0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Гексахлорбензол	от 0,005 до 0,5 мг/кг
				0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105	Альдрин	от 0,005 до 0,5 мг/кг
200	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочных), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов		1602, 0711, 0811, 2001-2009	Герметичность тары, внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары	-
201	ММ МЗ СССР ч. 5	Булочные и мучные кондитерские изделия		2106	отбор проб	-
202	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко		0401, 0402, 0403	Афлатоксин М1	0,1 мкг/дм ³
203	МР 17ФЦ/3735	Молоко и сухое молоко		0401, 0402, 0403	Афлатоксин М1	0,1 мкг/дм ³
				2103, 2104, 2106	Афлатоксин М1	0,00025-0,002 мг/л
204	МР 17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко и сыр		0401, 0402, 0403, 1108, 2103, 2104, 2106	Афлатоксин М1	0,00025-0,002 мг/л
205	МР 17ФЦ/3737	Зерновые культуры, корма и орехи		1603, 1001-1008, 1101-1104, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 1701, 1702, 1703	Зеараленон	0,05-0,4 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1603,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703	Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
				1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1905,0801,0802,0811,1202,1204,1205,1206,1207	Афлатоксины В1, В2, G1 G2	0,0017-0,045 мг/кг
206	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,2103,2104,2106,2106909809	Меламин	1,0-100,0 мг/кг
207	ГНМЦ "ВНИИФТРИ" МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МВИ №40090.3Н700 2003 год	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0711,0712,0713,0714,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809,0708,0713,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1008,1201,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,2102-2106,2008,6801-6802,6810,6901-6914,2505-2510,2513,2530,6804,6805,6815,4410,4413,4420,3103-3105,2844,2511-2514,3313-3310,4860-4863,4894-4896,5411-5439,5445-5459,5471-5481,5510-5565,5610-5999,5710-5789,5810-5899,8110-8122,8160-8163,8170-8195,8200,8300,8400,8600,8700	Удельная активность цезия-137	от 3 Бк
208	ГОСТ 32219 п.5.1.2	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко		0401,0402,1516,1517,2103,2104,2106,2106909809	Антибиотики бета-лактамного типа	обнаружено/не обнаружено в X грамме
209	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,2106909809	Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1 507-1517,2106909809	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
				0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105,1202,1204,1205,1206,1207,1 507- 1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,1 108,1703,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106, 2501, 2106909809	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
210	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
211	МУК 4.2.577-96 п.7.2				БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
212	МУК 4.2.577-96 п.7.5				S.aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
213	МУК 4.2.577-96 п.7.3				E. coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
214	МУК 4.2.577-96 п.7.8				Дрожжи Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
215	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Ацидофильные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
216	МУК 4.2.577-96 п.7.10				Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
217	МУК 4.2.577-96 п.7.4				Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
218	МУК 4.2.577-96 п.7.12				Промышленная стерильность	-
219	ГОСТ 10444.15				Продукты пищевые	

1	2	3	4	5	6	7
				1905,1701,1702,1703,1704,1803,1805, 1806,1905,2009,2201,2202,2206,2203, 2204, 2205,2206,2207,2208,3203, 2106,3302,1202,1204,1205,1206,1207, 1507- 1517,0803,0804, 0805,0806,0813, 0904- 0910,0701,0702,0703,0704,0705, 0706, 0707,0708, 0709,0710,0801,0802, 0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809, 0810,0811,1901, 1902,2106909809,2103, 2104,1108,1703,2101, 2102,2103,2104, 2106,2501		
220	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
221	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
222	ГОСТ 32901 п.8.5		БГКП (колиформы)		не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме	
223	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
224	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	S.aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
225	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Дрожжи Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
226	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Дрожжи Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
227	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Молочно-кислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
228	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты		0403,0404,0405,0406,2105, 2106909809	Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
230	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105	Enterobacter sakazakii	не обнаружено в X грамме/от 1 до 300 в X грамме
231	ГОСТ 29245 п.2	Консервы молочные		0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Внешний вид упаковки	-
232	ГОСТ 29245 п.3				Органолептические показатели	-
233	ГОСТ 29245 п.4				Герметичность металлических банок	-
234	ГОСТ 29245 п.5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
235	ГОСТ 8764 п.7	Молочные и молокосодержащие консервы		0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
236	ГОСТ 26754	Молоко		0401,0402	Температура (термометр стеклянный жидкостной)	-
237	ГОСТ 28283, табл. Б1	Сырое и термически обработанное коровье молоко		0401	Органолептическая оценка вкуса и запаха	(баллы 1...5)
238	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Органолептические показатели	-
239	ГОСТ 29245 п.7				Группа чистоты	-
240	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое		0401,0402	Консистенция, внешний вид, цвет	-
241	ГОСТ 31451 п.7.2	Сливки питьевые		0401,0402,0403	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
242	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана		0401,0402,0403	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
243	ГОСТ 31454 п.7.2	Кефир		0403,0404	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
244	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка		0403,0404	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша		0403,0404	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
246	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог		0406	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
247	ГОСТ Р 52253 п.7.3, приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока		0405	Органолептические показатели при t продукта (12± 2)°С, (36±2)°С	-
248	ГОСТ Р 52686 п.8.5	Сыры		0406	Органолептические показатели при t продукта (18± 2)°С	-
249	ГОСТ 33491 п.7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум		0403,0404	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
250	ГОСТ 33927 п.7.2	Сырки творожные глазированные.		0405,0406	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
251	ГОСТ 32899 п.7.4, приложение А	Масло сливочное с вкусовыми компонентами.		0405	Органолептические показатели при t продукта (12± 2)°С	-
252	ГОСТ 31457 п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир		2105	Вкус, консистенция, внешний вид, цвет, структура	-
253	ГОСТ 31457 приложение Г, п.Г.2			2105	Взбитость мороженого	30-130 %
254	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурт		0403	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
255	ГОСТ 31690 п.7.3	Сыры плавленые		0406	Органолептические показатели при t продукта (18± 2)°С	-
256	ГОСТ 32260 п.7.5, приложение А	Сыры полутвердые		0406	Органолептические показатели при t продукта (18± 2)°С	-
257	ГОСТ 32261 п.7.4	Масло сливочное		0405	Органолептические показатели при t продукта	-

1	2	3	4	5	6	7
					(12± 2)°C	
258	ГОСТ 32262 п.6.4	Масло топленое и жир молочный		0405	Органолептические показатели при t продукта (12± 2)°C	-
259	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		0405	Органолептические показатели	-
260	ГОСТ 32189 п.5.15		Температура плавления жира выделенного из маргарина	20°C - 50 °C		
261	ГОСТ 32189 п.5.20		Массовая доля поваренной соли	0,5-10 %		
			1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517,0410	Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %	
262	ГОСТ 32189 п.5.25.1-5.25.3		0405	Массовая доля консервантов: сорбиновая кислота, бензойная кислота, бензонат натрия	0,05-0,20% 0,05-0,20% 0,07-0,20%	
263	ГОСТ 32189 п.5.1		1507-1517	подготовка проб	-	
264	ГОСТ 32189 п.5.3		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Прозрачность	-	
265	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	5-50 %	
266	ГОСТ 32189 п.5.11		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Массовая доля жира для маргарина с массовой долей жира не менее 61%	5-50 %	
267	ГОСТ 32189 п.5.12		0410,1516,1517	Массовая доля жира для маргарина с массовой долей жира не менее 40-60%	5-50 %	
268	ГОСТ 32189 п.5.10		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517,0410	Кислотность	0,5-3,0 °К	
269	ГОСТ 32189 п.5.30, приложение Б		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517,0410	pH	1-14 ед pH	
270	ГОСТ 32189 п.5.22		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Массовая доля линолевой кислоты в маргарине	0-100 %	

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ 32189 п.5.23			1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Массовая доля трансизомеров в жировой фазе в пересчете на метилэфиры транолеиновой (элаидиновой) кислоты	5-60 %
272	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)		0401,0402,0403,0404,0405,0406	Массовая доля жира	0,5-30,0 %
273	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты,		0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105	Массовая доля жира (кислотный метод)	0,02-40,0 %
274	ГОСТ 5867 п.3	кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое		2103,2106	Массовая доля жира (оптический метод)	0-50 %
275	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром		0401,0402,0403	Массовая доля жира	0,02-40,0 %
276	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый		0406	Массовая доля жира	0,02-40,0 %
277	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко		0401,0402,0403	Массовая доля жира	0,02-40,0 %
278	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы		0401,0402,0403	Массовая доля жира	0,02-40,0 %

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля жира	7-39 %
280	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые		0406	Массовая доля жира	7-39 %
281	ГОСТ Р 55063 п.7.6-7.7				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	3,0-70 %
282	ГОСТ Р 55063 п.7.9-7.10				Массовая доля хлористого натрия	60-100 %
283	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		0405	Массовая доля жира (кислотный метод)	0,04-20 %
284	ГОСТ Р 55361 п.7.5				Массовая доля жира (расчетный метод)	0,04-20 %
285	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	от 0,1 ОК
286	ГОСТ Р 55361 п.7.6				массовая доля влаги высушиванием пробы при температуре (102±2) °С	0,5-60%
287	ГОСТ Р 55361 п.7.9				массовая доля сухого обезжиренного вещества высушиванием пробы при температуре (102±2) °С	0,5-60%
288	ГОСТ Р 55361 п.7.10				массовая доля сухого обезжиренного вещества (ускоренный метод)	0,5-60%
289	МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля жира	0,04-20 %
					Массовая доля белка	0,1-100 %
					Плотность	1000-1050 кг/м ³
					Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	3-15 %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля лактозы, галактозы	3,5-5,0 %
					Точка замерзания (молоко)	от -0,8 до -0,4 °С
290	ГОСТ Р 52100 п.7.5	Спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39 % до 95 % включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99 %, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них.		0405	Перекисное число	0-10 ммоль/кг
291	ГОСТ Р 52100 п.7.4			0405	Массовая доля растительного или немолочного жира	5-90 %
				0410,1516,1517	Массовая доля молочного жира	15-85 %
				0410,1516,1517	Массовая доля молочного жира	5-50 %
				0410,1516,1517	Органолептические показатели	-
292	ГОСТ Р 52100 п.7.1					
293	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)		0401,0402	Массовая доля белка	0,1-100 %
294	ГОСТ 30648.2 п.5	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля белка	0,1-100 %
295	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты		3501	Массовая доля белка	0,1-100 %
296	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочные сыворотки и продукты на ее основе		0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Массовая доля белка методом Кьельдаля	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок		0401,0402	Массовая доля белка	0,1-100 %
298	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы		0406	Массовая доля белка	0,1-100 %
299	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Кислотность (метод с применением индикатора фенолфталеина)	2 - 250 °Т
300	ГОСТ 3624 п.3.3.4.2			0405	Кислотность жировой фазы	от 0,1 °К
301	ГОСТ 3624 п.3.3.4.3			0405	Кислотность жировой фазы плазмы	5-20 °
302	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие		0403,0401,0402	Кислотность	2 - 250 °Т
303	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Кислотность	2 - 250 °Т
304	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полученные молочнокислым брожением казеины		3501	Кислотность	2 - 250 °Т
305	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Кислотность	2 - 250 °Т
306	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные		0403	Титруемая кислотность	от 0,6 ммоль
307	ГОСТ 33613	Масло сливочное		0405	Активная кислотность	от 0,03 рН
308	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Активная кислотность	от 0,03 рН
309	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты		3501	Активная кислотность	от 0,03 рН

1	2	3	4	5	6	7
310	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Активная кислотность (рН) (потенциометрический метод)	от 3 до 8 ед. рН
311	ГОСТ Р 52994	Жир молочный		0405	Пероксидное число	0-1,3 ммоль/кг
312	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир других животных, перекисное число которого не превышает 1,0 мэкв/кг		0405	Перекисное число	0-10 ммоль/кг
313	ГОСТ 3626 п.2	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь		0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
				2106	Массовая доля сухих веществ	0-100 %
314	ГОСТ 17626 п.4.2	Казеин технический		3501	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
315	ГОСТ 17626 п.4.5				Массовая доля золы	-
316	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы		0401,0402,0403,0404,0405,0406	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
317	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные		0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %

1	2	3	4	5	6	7
318	ГОСТ 30648.3	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
319	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты		3501	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
320	ГОСТ Р 54666 п.7.5	Молоко сгущенное стерилизованное		0402,0403	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
321	ГОСТ Р 54666 п.7.3		Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)		0,5-99,0 %	
322	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0,5-99,0 %
323	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Плотность	1015-1040 кг/м ³
324	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)		3501	Массовая доля золы	-
325	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением		3501	Массовая доля связанной золы	-
326	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	0,5-99,0 %
327	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста		0405,0406	Массовая доля хлористого натрия	0,5-7 %
				2103,2106	Массовая доля поваренной соли	1-10 %
328	ГОСТ 55361 п.7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока		0405	Массовая доля хлористого натрия	0,5-3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
329	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы		0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Массовая доля сахара	1-50 %
330	ГОСТ Р 54667 п.6-9	Молоко и продукты переработки молока		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля сахара	1-50 %
				2106	Массовая доля сахара	от 1 %
331	ГОСТ 30637 п.6	Сырое молоко		0401,0402	Раскисление	-
332	ГОСТ 30305.4 п.6	Продукты молочные сухие		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Индекс растворимости	-
333	ГОСТ 30648.6 п.5	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Индекс растворимости	-
334	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Степень чистоты	-
335	ГОСТ 3623 п.7-8	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка		0401,0402,0403,0404	Фосфатаза	-
336	ГОСТ 3623				Кислая фосфатаза	-
337	ГОСТ 24065 п.7	Молоко		0401,0402	Пастеризация	-
338	ГОСТ 24066 п.4	Молоко		0401,0402	Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-
					Массовая доля аммиака	-
					Перекись водорода	от 0,001 %
339	ГОСТ 3629 п.3	Молочные продукты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля спирта (алкоголя)	-
340	ГОСТ 30305.2 п.6	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого		0401,0402,0403,2105	Массовая доля сахарозы	-
341	ГОСТ 30648.7 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля сахарозы	-
342	ГОСТ Р 51258 п.8	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сладкий плавленый сыр		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля сахарозы	-
343	ГОСТ Р 51259	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля лактозы, галактозы	-
344	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты массовой доли углеводов не более 2%		3501	Массовая доля лактозы, галактозы	-

1	2	3	4	5	6	7
345	ГОСТ Р 51939	Молоко		0401,0402,0403	Лактулоза	от 0,028 г/100 г
346	ГОСТ 31716	Молоко сухое		0401,0402,0403	Молочная кислота и лактаты	-
347	ГОСТ Р 51459	Сыр и сыр плавленый		0406	Лимонная кислота	-
348	ГОСТ Р 51257	Сыры плавленые		0406	Лимонная кислота	-
349	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты		3501	Пригорелые частицы	-
350	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие		0401,0402,0403	“Количество белых пятен”	-
351	ГОСТ ISO 2962 п.8	Сыры и сыры плавленые		0406	Массовая доля общего фосфора	0-50 мкг
352	ГОСТ 31584 п.9	Молоко		0401,0402,0403	Массовая доля общего фосфора	0-50 мкг
353	ГОСТ 25228	Молоко и сливки		0403,0405	Термоустойчивость	-
354	ГОСТ Р 52253 п.7.4	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляная паста из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0%		0405	Термоустойчивость	-
355	ГОСТ 30562 п.8	Сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре или стерилизованное цельное, частично или полностью обезжиренное молоко		0401,0402	Точка замерзания (молоко)	-
356	ГОСТ Р 51461 п.4	Сыры плавленые и продукты на основе плавленых сыров, в рецептурах которых предусмотрены добавки (кроме сухого молока и/или сухой сыворотки)		0406	Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-

1	2	3	4	5	6	7			
357	ГОСТ 11254 п.4	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения		0405	Массовая доля антиокислителей (для масла и пасты масляной из коровьего молока)	-			
358	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403	Жиры немолочного происхождения	50-2000 мг/кг 1-1000 мг/кг 1-500 мг/кг			
359	ГОСТ Р 51454 п.9	Казеины и казеинаты		3501	Нитраты	0,5-5,0 мг/кг			
360	ГОСТ Р 51460 п.9	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры		0406	Нитраты	0,5-100 мг/кг			
				0406	Нитриты	0,02-10 мг/кг			
361	ГОСТ 32257 п.8.1	Молоко и молочная продукция		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Нитраты	0,5-100 мг/кг			
362	ГОСТ 32257 п.8.2				Нитриты	0,02-10 мг/кг			
363	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Ретинол (витамин А)	20-10000 ед/г			
					2106909809	Витамин А	0,5-5,0 мкг		
364	ГОСТ 30627.3	Продукты для детского питания, обогащенные витамином Е (токоферолом)		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Токоферол (витамин Е)	2000-10000 мкг/дм ³			
365	ГОСТ 32042 п.5	Премиксы		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Тиамин (витамин В1) метод интенсивной флуоресценции	5-100 мг/кг			
366	ГОСТ 32042 п.6				Рибофлавин (витамин В2) метод интенсивной флуоресценции	5-100 мг/кг			
367	ГОСТ 32042 п.10				Никотиновая кислота (витамин В5) метод ВЭЖХ	5-100 мг/кг			
368	ГОСТ 32042				Витамин В1 Витамин В2 Витамин В5	0,5-20 мг/кг 0,5-20 мг/кг 0,5-20 мг/кг			
369	ГОСТ 32042 п.7				витамин В1(тиамин), витамин В2(рибофлавин) (метод ВЭЖХ)	0,5-20 мг/кг			
370	ГОСТ 32042						0505,2102,3507	Группы В (тиамин, рибофлавин, никотиновая	50-5000 г/т

1	2	3	4	5	6	7
					кислота)	
371	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Ниацин (витамин РР)	
372	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Аскорбиновая кислота (витамин С)	2,0-3000 мг/кг
373	Инструкция Минздрава СССР от 10.07.1987 №4387-87	Пищевые продукты		0401,0402,0403,0404,0405, 0406,2105,1101-1104,1208, 1903,1904,2302,1901,1902,1905	Аскорбиновая кислота (витамин С)	2,0-3000 мг/кг
374	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки		0405	Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	до 10 %
				1507,1508,1509,1510,1511, 1512,15,1514,1515,1516,1517, 0410	Трансизомеры жирных кислот	от 5 %
375	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла		0405	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0-100 %
376	ГОСТ 30418	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511, 1512,15,1514,1515,1516,1517, 0410	Состав жирных кислот, жирнокислотный состав	0-100 %
377	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные		0405	Состав жирных кислот	0-100 %
				1507,1508,1509,1510,1511, 1512,15,1514,1515,1516,1517, 0410	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0-100 %
378	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные.		0405,1507,1508,1509,1510, 1511, 1512,15,1514,1515,1516, 1517,0410	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0-100 %
379	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты		0401,0402,0403, 0404,0405,0406,2105	Массовая доля растительных жиров в жировой фазе стеринов	5-90 %
380	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое		0401,0402	Соматические клетки (вискозиметрический метод)	не более $1 \cdot 10^6$ клеток/см ³
381	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Молоко		0401,0402	Соматические клетки	не более $1 \cdot 10^6$ клеток/см ³
382	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока		0401,0402,0403	Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7			
383	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки		1212	Подготовка проб к испытаниям	-			
					Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0 %			
					Массовая доля общего азота	5-12%			
					Массовая доля золы	0,5-35,0%			
384	ГОСТ 7636 п.2.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605, 2104	Подготовка проб к испытаниям	-			
385	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки		0303,0304,0306,0307,0308, 1604,1605, 2106	Массовая доля хлористого натрия	от 0,2 %			
386	ГОСТ 7636 п.3.7				Массовая доля жира	0,5-50 %			
387	ГОСТ 7636 п.3				Массовая доля уксусной кислоты	2-9 %			
388	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля влаги	0,5-99,0 %			
389	ГОСТ 7636 п.3.9				Водоудерживающая способность	0,5-99,0 %			
390	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля воды	0,5-99,0 %			
391	ГОСТ 7636 п.3.4				Массовая доля белка	1-50 %			
392	ГОСТ 7636 п.3.5.1				Массовая доля хлористого натрия (аргентометрический метод)	0-5 %			
393	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля влаги	5-50 %			
394	ГОСТ 7636 п.3.6				Кислотность	1-5 %			
395	ГОСТ 7636 п.7.6				Жир, кристаллический спермацент, жидкий витаминный препарат и сырье для их производства		1504	Нежировые примеси	0,1-5 %
396	ГОСТ 7636 п.7.13							Неомыляемые вещества	0,1-5 %
397	ГОСТ 7636 п.7.9							Кислотное число жира	1-5 °К
		Кислотное число жира	1-6 °К						
398	ГОСТ 7636 п.7.12	Перекисное число жира	0,5-10 ммоль О ₂						
		Перекисное число жира	1-10 ммоль О ₂						
399	ГОСТ 7636 п.7.10	Число омыления	125-230 мг КОН/г						
400	ГОСТ 7636 п.7.11.2	Йодное число	62-193 г/100г						
401	ГОСТ 7636 п.7.14.2	Витамин А	5 -50 МЕ/см ³						
402	ГОСТ 7636 п.5.7	Икра		0302, 0303,0305, 1604,1605,0511				Сорбиновая кислота	0,5-2,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
403	ГОСТ 7636 п.5.9	Клейдающее сырье, клей и клеевые бульены		2104,2106	Массовая доля песка	0.1-5 %
404	ГОСТ 7636 п.5.6				Уротропин	1-5 %
405	ГОСТ 7636 п.9.4				Массовая доля жира	1-50 %
406	ГОСТ 7636 п.9.10.1				Общая кислотность	0-5 %
407	ГОСТ 7636 п.9.3				Массовая доля сухих веществ	5-95 %
408	ГОСТ 7636 п.8.9.1	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			Массовая доля белка	1-25 %
409	ГОСТ 7636 п.8.12				Массовая доля фосфора	0.1-5 %
410	ГОСТ 7636 п.8.11				Массовая доля кальция	-
411	ГОСТ 7636 п.8.4				Массовая доля металломагнитной примеси	0,05-2 %
412	ГОСТ 7636 п.8.14				Посторонние примеси	-
413	ГОСТ 7636 п.8.3	Морские беспозвоночные и продукты их переработки			Крупность помола	-
414	ГОСТ 7636 п.8.9				Массовая доля протеина	1-60 %
415	ГОСТ 7636 п.11.6				Массовая доля золы	от 0,1 %
416	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		0303,0304,0306,0307,0308	Массовая доля глазури	1-50 %
417	МУ № 4274-87	Рыбопродукты		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104	Гистамин	4-40 мг/кг
418	МУК к СанПиН 42- 123-4083-86	Рыбопродукты		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104	Гистамин	4-40 мг/кг
419	МУ 1541-76	Вода,почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104,1202,1204,1205,1206,1207,1507- 1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104, 2106,2501,2106909809,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103, 1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305, 2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507	2,4-Д с определением в виде метилового эфира (метод ГЖХ)	от 0,002 мг/ дм ³
					2201	2,4 Д- дихлорфеноксисукусная кислота (2,4-Д)
420	ГОСТ 31983 п.5	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье		1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517	Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
421	МУК 4.1-1023-01	Пищевые продукты		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104	Полихлорированные бифенилы	0,001-5,0 мг/кг
				1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517	Полихлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
422	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		1001-1008,1101- 1104,1901,1902,1904,1905,2302,1108, 1703,2101,2102, 2103,2104,2106,2501	Зеараленон (метод ВЭЖХ)	0,06-0,09 мг/кг
				2106909809,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511, 1103,1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505, 2102,3507	Зеараленон (метод ВЭЖХ)	0,1-10 мг/кг
423	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки		0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307, 0308,1603,1604,1605, 2104	Паразиты и личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено в X грамме
424	ГОСТ 30390 п.10.1	Продукция общественного питания, реализуемая населению		0303,0304,0306,0307,0308	Органолептическая оценка	-
				0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707, 0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804, 0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811	Органолептическая оценка	-
				2106,2104,2103	Органолептическая оценка	-
425	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		0303,0304,0306,0307,0308, 2106	Упаковка, маркировка	
426	ГОСТ 1368 п.10	Рыба		0301,0302,0303,0305	Длина и масса рыбы	-
427	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них		1212	Массовая доля воды	0,5-99,0 %
428	ГОСТ 33331 п.7.2				Массовая доля золы	0,5-35,0 %
429	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)		0305	Массовая доля аммиака	0,1-10 %
430	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей		0303,0304,0306,0307,0308, 1604,1605	Общая кислотность	2-10 °К

1	2	3	4	5	6	7
431	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные		0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605,0711,0811,2001-2009	Содержание минеральных примесей (песка)	0,1-5 %
432	ГОСТ 15113.2 п.2	Концентраты пищевые		0901,0902,0903,0904-0910,1904,2101,2102,2103,2104,2106, 2209	Содержание металлических и минеральных примесей	0,1-5 %
433	ГОСТ 15113.2 п.5			1901,1902,1905	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
434	ГОСТ 15113.2 п.2			0901	Минеральные примеси	-
435	ГОСТ 15113.2 п.3			0901	Металлическая примесь	-
436	ГОСТ 15113.2 п.4			0901,0902,0903,0904-0910,1904,2101,2102,2103,2104,2106, 2209	Зараженность вредителями хлебных запасов	от 0,1 %
437	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла		0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605	Активная кислотность (рН)	1-14 ед рН
438	ГОСТ Р 50032 п.1	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных.		0303,0304,0306,0307,0308	Массовая доля карбамида	0,02-0,10 мг/мл
				0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля карбамида	0,1-5 %
439	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов		0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605	Бензоат натрия (титрометрический метод)	0,5-2,5 мг/кг
440	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.1	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных		0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.4		БГКП		не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме	
	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.5		S.aureus		не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме	
	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.6		Сульфитредуцирующие клостридии		не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме	

1	2	3	4	5	6	7
	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.3			0303,0304,0306,0307,0308	Протей	обнаружено/не обнаружено в X грамме
	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.2			0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605	плесневые грибы и дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
	И МЗ СССР 5319-91 от 22.02.91 п.13.7				Патогенные в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
441	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов		0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1603, 3503, 0303, 0304, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0813, 0904-0910, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1507-1517, 2202, 2206, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 1108, 1703, 2101, 2102, 2103, 2104, 2106, 2501, 2103, 2104, 2106, 2106909809, 3203	БГКП	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
				1701, 1702, 1703, 1704, 1803, 1805, 1806, 1905, 1101-1104, 1208, 1903, 1904, 2302, 1901, 1902, 1905, 2009	БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
				3203, 2106	Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
442	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных		0303,0304,0306,0307,0308,1604,1605, 0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707, 0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804, 0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811, 2103,2104,2106	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
443	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты		0303,0304,0306,0307,0308	V. parahaemolyticus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 100 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		1604,1605	Органолептические показатели	-
445	ГОСТ 26664 п.3				Масса нетто	-
446	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля составных частей	-
447	ГОСТ 20221	Консервы рыбные		1604	Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	1-10 %
448	ГОСТ 32157	Консервы рыбные		1604	Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	1-10 %
449	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		1604,1605	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 %
450	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы		1604	Массовая доля жира	0,5-50 %
451	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы		1604	Буферность	-
452	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов		1604,1605	Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0 %
453	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		1604,1605	Содержание алюминия	от 0,3 мкг
454	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия		1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302	Подготовка проб к испытаниям	-
455	ГОСТ 5667 п.5a			1901,1902,1905	Органолептические показатели	-
456	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302	подготовка проб	-
457	ГОСТ 31749 п.7	Изделия макаронные быстрого приготовления		1001-1008,1101-1104, 1901,1902,1904,1905,2302	Подготовка проб к испытаниям	-
458	ГОСТ 31749 п.8.1			1902	Запах, вкус	-
459	ГОСТ 31749 п.8.8				Содержание жира	от 0,5 %
460	ГОСТ 31749 п.8.12				Кислотное число жира	-
461	ГОСТ 31749 п.8.13				Перекисное число жира	-
462	ГОСТ 31749 п.8.2				Время приготовления до готовности изделия	-

1	2	3	4	5	6	7
463	ГОСТ 31749 п.8.7				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
464	ГОСТ 31964 п.6	Изделия макаронные		1902	Подготовка проб к испытаниям	-
465	ГОСТ 31964 п.7.1				Цвет, форма	-
466	ГОСТ 31964 п.7.2				Запах, вкус	-
467	ГОСТ 31964 п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
468	ГОСТ 31964 п.7.3				Влажность	0,5-99,0 %
469	ГОСТ 31964 п.7.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
470	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	от 0,3 град
471	ГОСТ 31964 п.7.8.1				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
472	ГОСТ 31964 п.7.9				Металломагнитная примесь	-
473	ГОСТ 31964 п.7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	-
474	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки		1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905	Афлатоксин В1 (метод ВЭЖХ)	0,002-0,05 мг/кг
				1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2106909809	Афлатоксины В1, В2, G1 G2 (метод ВЭЖХ)	0,001-0,02 мг/кг
475	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма)		1001-1008,1101-1104,1901,1904,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,1108,1703,2101,2106909809, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 0511,1103, 1214, 2105, 2301,2302,2303, 2304, 2305 , 2306, 2308,2309, 0505, 2102, 3507	Афлатоксин В1 (метод ИФА)	0,0015-4,0 мг/кг
				1108,1703,2101,2106909809, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,2105, 2301,2302,2303,2304, 2305, 2306,2308,2309,0505, 2102,3507	Охратоксин А (метод ИФА)	0,0001-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103, 2105,2301,2302,2303,2304, 2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507, 1108,1703,2101,2106909809	Зеараленон (метод ИФА)	0,02-0,5 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,2105, 2301,2302,2303,2304,2305, 2306,2308,2309,0505,2102, 3507, 1108,1703,2101,2106909809	Т-2 токсин (метод ИФА)	0,02-0,5 мг/кг
476	МУ 4082-86	Пищевые продукты		1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701,1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505, 2102,3507	Афлатоксины В1, В2, G1 G2 (метод ВЭЖХ)	0,0001-4,0 мг/кг
				0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009	Афлотоксин В1 (метод ВЭЖХ)	0,0015-0,005 мг/кг
477	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки		1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,1701, 1702,1703,1704,1803,1805,1806,1905, 1108,1703,2101, 2102,2103,2104,2106, 2501,2106909809	Дезоксиниваленол (вомитоксин) (метод ВЭЖХ)	0,2-4,0 мг/кг
478	МР №02.008-06	Пищевые продукты и продовольственное сырье		1001-1008,1101-1104,1901, 1902,1904,1905,2302	Генетически-модифицированные источники (организмы)	от 20 мкмоль/дм ³
479	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1001-1008,1801	Органолептические показатели: Запах, цвет	-
480	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур.		1001-1008,1801	Определение массы тысячи семян	-
481	ГОСТ 30044	Пшеница твердая		1001	Стекловидность	-

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса		1008,1004	Пленчатость	-
483	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1801,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Число падения	-
484	ГОСТ ISO 3093	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1801,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Число падения	-
485	ГОСТ ISO 5529	Пшеница		1001	Показатель седиментации по методу Зелени	-
486	ГОСТ 29294 п.6.5.3	Солод пивоваренный		1001-1008,1801,1901	Количество зерен (мучнистых, стекловидных, темных)	-
487	ГОСТ 29294 п.6.12				Продолжительность осахаривания	-
488	ГОСТ 29294 п.6.6				Влажность	7-40 %
489	ГОСТ 29294 п.6.11				Массовая доля белковых веществ в сухом веществе	-
490	ГОСТ 29294 п.6.15				Кислотность	от 0,3°
491	ГОСТ Р 52061 п.6.6				Солод ржаной сухой	
492	ГОСТ Р 52061 п.6.8	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	2,8-9,0 %			
493	ГОСТ Р 52061 п.6.9	Продолжительность осахаривания	-			
494	ГОСТ Р 52061 п.6.5	Влажность	0-10 %			
495	ГОСТ Р 52061 п.6.10	Кислотность	от 0,3°			
496	ГОСТ Р 52061 п.6.4	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-			
497	ГОСТ Р 52061 п.6.7	Содержание примесей	-			
498	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты		1001-1008,1801		
499	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых) включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы и зернобобовых культур		1001-1008,1801	Влажность	7-40 %

1	2	3	4	5	6	7
500	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы		1001	Количество и качество клейковины	5-50 %
					Клейковина	от 1 %
501	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1801	Белок	от 5 %
				1901,1902,1905	Белок	от 1 %
502	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1801, 1101-1104,1208,1903,1904, 2302,1901,1902, 1905, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Массовая доля жира	от 0,1 %
503	ГОСТ 29177	Необработанное зерно, а также на зерно, подвергнутое различным способам гидротермической обработки (микронизация, экструдирование, поджаривание и т.п.)		1001-1008,1801	Массовая доля крахмала	от 0,5 %
504	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1801,1101-1104,1208,1903,1904,2302	Массовая доля крахмала	от 0,5 %
505	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей		1001-1008,1801, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Массовая доля золы	0-20 %
506	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки		1001-1008,1801	Массовая доля золы	0-20 %
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Массовая доля сырой золы	-
507	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей		1001-1008,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Кислотность	от 0,3°
508	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупу; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно		1101-1104,1208,1006,1004,1008	Кислотность	от 0,3°

1	2	3	4	5	6	7
509	ГОСТ ISO 9648	Сорго		1007	Содержание танинов (сорго)	-
510	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей		1001-1008,1801,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Зараженность и поврежденность вредителями	-
511	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис		1001-1008,1801,1201,1202,1204,1205,1206,1207,1208, 0708, 0713	Зараженность вредителями хлебных запасов	степень зараженности I-III
512	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры		1001-1008,1801, 0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Зараженность вредителями хлебных запасов	степень зараженности I-V
				0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Зараженность вредителями	от 1 %
513	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур		1001-1008,1801,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Сорная и зерновая примесь	от 1 %
514	ГОСТ 30483 п.3.2			0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Сорная и зерновая примесь в рисе	-
515	ГОСТ 30483 п.3.4				Мелкие зерна семян и крупность	-
516	ГОСТ 30483 п.3.5			0505,2102,3507	Металломагнитные примеси	0-2 %
517	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые		1001-1008,1801	Скрытая зараженность насекомыми (метод флотации целых зерен)	-
518	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов		1001	Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные зерна	от 1 %

1	2	3	4	5	6	7
519	Методические указания по учету фузариозного зерна МЗ СССР, Госагропрома Минхлебпродукта СССР 20.11.96	Зерно		1001-1008,1801,0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные зерна	от 1 %
520	Временные методические рекомендации по определению зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт 02.06.92	Ячмень, рожь		1002,1003	Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные зерна	от 1 %
521	ГОСТ 13496.11	Зерно		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Споры головнёвых грибов	от 1 %
				1001-1008,1801	Сорная и зерновая примесь, мелкие зерна и крупность, испорченные зерна Вредная примесь	от 1 %
522	ГОСТ 27558	Мука и отруби		1101-1103,2302	Цвет, запах, вкус, хруст	-
523	ГОСТ 26312.2 (искл. п.3.5)	Гречневая крупа и овсяные хлопья		1004,1008	Органолептические показатели	-
524	ГОСТ 26312.2 п.3.5			1004,1008,2103,2106	Развариваемость круп	-
525	ГОСТ 9404	Мука и отруби		1101-1104,1208,1903,1904,2302	Влажность	0-50 %
	ГОСТ 26312.7	Крупа		1102-1104,1208,1903,1904,2302	Влажность	0-50 %
526	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука		1101-1103,1208,2302	Белизна	-
	ГОСТ 26312.5	Крупа		1101-1104,1208,1903,1904,2302	Зольность	0-20 %
527	ГОСТ 27494	Мука и отруби		1101-1104,1208,2302,0511,1103,1214, 2105, 2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308, 2309	Зольность	0-20 %
528	ГОСТ 28796	Мука пшеничная		1101	Количество и качество клейковины	5-50 %
529	ГОСТ 28797	Мука пшеничная		1101	Количество и качество клейковины	5-50 %

1	2	3	4	5	6	7
530	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная		1101	Количество и качество клейковины	5-50 %
531	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука		1101	Количество и качество клейковины	5-50 %
532	ГОСТ 27839	Мука пшеничная		1101	Количество и качество клейковины	5-50 %
533	ГОСТ 26312.4 п.3.5	Крупа		1102-1104,1903,1904,2302	Вредная примесь	0-20 %
534	ГОСТ 26312.4 п.3.6				Минеральная примесь	0-20 %
535	ГОСТ 26312.4 п.3.7				Доброкачественное ядро, испорченные ядра	0-100 %
536	ГОСТ 26312.4 п.3.8				Крупность	-
537	ГОСТ 27560	Мука и отруби		1101-1104,1208,1903,1904,2302	Крупность	0-100%
				1103,1214,2302,2303,2304,2305,2306, 2308	Крупность	0-20%
538	ГОСТ 27495	Мука		1101-1103,1208	Автолитическая активность муки	-
539	ГОСТ 27670	Мука кукурузная		1102	Массовая доля жира	от 0,5 %
540	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья		1102	Кислотность	от 0,3 °
541	ГОСТ 27493	Мука и отруби		1101-1104,1208,1903,1904,2302	Кислотность	от 0,3 °
				0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Кислотность по болтушке	0-15 °
542	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые		1101-1104,1208,1903,1904,2302,	Массовая доля белка	от 5 %
				1901,1902,1905	Белок	от 1 %
				1704,1805,1806,1905	Массовая доля белка	от 2 %
				0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910	Массовая доля белка (Азот по Кьельдалю)	от 0,5 %
543	Фр.1.31.2005.01917 МУ 08-47/185	БАД, пищевые продукты, премиксы, растительные экстракты		1101-1104,1208, 1903, 1904, 2302,1901,1902,1905,1507, 1508,1509,1510,1511,1512,15, 1514,1515,1516,1517,0410	Витамины: Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3 Витамин В5 Витамин В6 Фолиевая кислота (метод ВЭЖХ)	0,5-20 мг/кг 0,5-20 мг/кг 5-100 мг/кг 5-100 мг/кг 0,5-20 мг/кг 0,5-20 мг/кг 0,5-20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
544	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные		1901,1902,1905,1101-1104,1208,1903,1904,2302	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	3,0-7,5 мг/100 г
545	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби		1101-1104,1208,1903,1904,2302 1108,1703 0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Массовая доля металломагнитной примеси (ручной метод)	0-5 %
546	ГОСТ 26312.3	Крупа		1102-1104,1903,1904,2302	Зараженность вредителями хлебных запасов	0-30 %
547	ГОСТ 27559	Мука и отруби		1101-1104,1208,1903,1904,2302,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0-30 %
548	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания		1101-1104,1208,1903,1904,2302	БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					S.aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
549	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (Утв. ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии 25.11.2011 г)	Мука		1101-1104,1208, 1903, 1904, 2302,1901,1902,1905	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	обнаружено/не обнаружено в X грамме
550	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Органолептические показатели	-
551	ГОСТ 31743 п.7.1	Изделия макаронные		1902	цвет, форма, вкус, запах, влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
552	ГОСТ 31805 п.8.2	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки		1905	Органолептические показатели	-
553	ГОСТ 8494 п.3.3	Сухари сдобные пшеничные		1905	Количество сухарей в 1 кг	-
554	ГОСТ 8494 п.3.4				Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
555	ГОСТ 8494 п.3.5				Хрупкость	-
556	ГОСТ 8494 п.3.6				Количество сухарей - лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
557	ГОСТ 8494 п.3.7				Влажность	0,5-99,0 %
558	ГОСТ 8494 п.3.11				Набухаемость	-
559	ГОСТ 7128 п.3.2	Изделия хлебобулочные бараночные		1905	Размеры и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)	-
560	ГОСТ 7128 п.3.6			1905	Влажность	0,5-99,0 %
561	ГОСТ 7128 п.3.10				Набухаемость	-
562	ГОСТ Р 54645 п.8.6	Изделия хлебобулочные сухарные		1905	Размеры и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)	-
563	ГОСТ Р 54645 п.8.11			1905	Влажность	0,5-99,0 %
564	ГОСТ Р 54645 п.8.10				Набухаемость	-
565	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Влажность мякиша	0,5-99,0 %
				2106	Массовая доля сухих веществ и влаги	0-100 %
566	ГОСТ 5670 п.5	Хлебобулочные изделия		1905	Кислотность мякиша	от 0,3 град
				2106	Кислотность	от 0,3 град
				2106	Кислотность	от 5 °

1	2	3	4	5	6	7
567	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более		1905	Пористость мякиша	0,5-99,0 %
568	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка		1905	Массовая доля жира	от 0,5 %
				2106	Массовая доля жира, в основе и начинке	1-50 %
569	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 %
570	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные		1905	Влажность	0,5-99,0 %
571	ГОСТ 32124 п.8.7.8				Набухаемость	0-70 %
572	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Массовая доля сахара	от 0,5 %
				2106	Массовая доля сахара	от 1 %
573	ГОСТ 686 п.4.6	Сухари армейские		1905	Кислотность	от 0,3 град
574	ГОСТ 686 п.3.8				Намокаемость	0-70 %
575	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические		1905	Массовая доля углеводов	от 1 %
576	ГОСТ 5904 п.3	Изделия кондитерские		1701,1702,1703,1704,1803, 1805,1806,1905	Подготовка проб к испытаниям	-
577	ГОСТ 19792 п.7.2	Мёд натуральный		0409	Подготовка проб к испытаниям	-
578	ГОСТ 19792 п.7.3				Внешний вид, цвет, аромат, вкус, признаки брожения	-
579	ГОСТ 19792 п.7.5				Массовая доля воды	0-25 %
580	ГОСТ 19792 п.7.13				Механические примеси	0-5 %
581	ГОСТ 19792 п.7.6				Массовая доля редуцирующих сахаров (к безводному веществу)	0-100 %
582	ГОСТ 19792 п.7.4				Доминирующие пыльцевые зерна	-
583	ГОСТ 12569	Сахар-песок, сахар-рафинад и сахар-сырец		1701,1702	подготовка проб	-
584	МУК 4.2.762-99 п.3.3	Готовые изделия с кремом		1905,1704	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
585	МУК 4.2.762-99 п.4.1				КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
586	МУК 4.2.762-99 п.4.2				БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
587	МУК 4.2.762-99 п.4.4				S.aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
588	МУК 4.2.762-99 п.4.5				Дрожжи Плесени	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
589	МУК 4.2.762-99 п.4.3				Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
590	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар		1701,1702	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
				1701,1702	Дрожжи Плесени	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
591	ГОСТ 12576	Сахар		1701,1702	Методы органолептического анализа	-
592	ГОСТ 31896 п.7.2	Сахар жидкий		1701,1702	Внешний вид, запах, вкус	-
593	ГОСТ 31896 п.7.4			1701,1702	Массовая доля сахарозы	97-99,6 %
594	ГОСТ 31896 п.7.3			1701,1702	Массовая доля влаги и сухих веществ	0-95 %
595	ГОСТ 31896 п.7.8			1701,1702	pH	1-14 ед pH
596	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец		1701,1702	Массовая доля сахарозы	97-99,6 %

1	2	3	4	5	6	7
597	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец		1701,1702	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-1,0 %
598	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад		1701,1702	Продолжительность растворения в воде	-
599	ГОСТ 12578	Сахар кусковой		1701,1702	Массовая доля мелочи в мешках и в пачках	-
600	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок		1701,1702	Гранулометрический состав	-
601	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок		1701,1702	Массовая доля ферропримесей	-
602	ГОСТ 12572	Белый сахар		1701,1702	Цветность	0-100 усл.ед
603	ГОСТ 12574	Белый сахар		1701,1702	Массовая доля золы	0-20 %
604	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские		1701,1702,2106	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
				1704,1805,1806,1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0-5 %
605	ГОСТ 5897 п.5	Изделия кондитерские		1704,1805,1806,1905	Массовая доля составных частей	-
	ГОСТ 5897 п.2			2106	Органолептические показатели	
606	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские		1704,1805,1806,1905	Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
				2106	Массовая доля сухих веществ и влаги	0-100 %
607	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства		1704,1805,1806,1905	Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте (для какао порошка и шоколада в порошке)	0-50 %
608	ГОСТ 5901 п.10			1704,1805,1806,1905	Металломагнитные примеси	-
609	ГОСТ 5901			2106	Массовая доля золы	0-10 %

1	2	3	4	5	6	7
610	ГОСТ 5901			2106	Массовая доля минеральных примесей	от 0,01 %
611	ГОСТ 31681	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадные изделия с добавлением молока и (или) продуктов его переработки		1805,1806,1905	Сухой обезжиренный остаток молока	0-30 %
612	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские		1704,1805,1806,1905	Массовая доля редуцирующих веществ	0-50 %
				1704,1805,1806,1905	Массовая доля сахара	5-60 %
				2106	Массовая доля сахара	от 1 %
613	ГОСТ 25268	Диабетические кондитерские изделия		1704,1805,1806,1905	Массовая доля ксилита и сорбита	-
614	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские		1704,1805,1806,1905	Общая кислотность	от 0,2 град
				1704,1805,1806,1905	Щелочность	от 0,2 град
				2106	Кислотность и щелочность	от 1 °
615	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские		1704,1805,1806,1905	Массовая доля жира	0-100 %
				2106	Массовая доля жира	0-50 %
616	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия		1704,1805,1806,1905	Массовая доля спирта	0-33,5 %
617	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные		1905	Намокаемость	-
618	ГОСТ 31722 п.7	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки		1803,1805,1806	Массовая доля молочного жира	0-50 %

1	2	3	4	5	6	7
619	ГОСТ 31723	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки		1803,1805,1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	0-50 %
620	ГОСТ 31682	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки		1803,1805,1806	Массовая доля общего сухого остатка какао	0-100 %
621	МУ 01-19/60-11	Жевательная резинка		1704	Антиоксиданты (в жевательной резинке)	от 0,1 мкг/кг
622	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный		0409	Левомецетин	от 0,025 мкг
					Тетрациклиновая группа	от 0,6 мкг/кг
623	ГОСТ 28887 п.3.5	Цветочная пыльца (пчелиные обножки)		0409	Массовая доля воды	0-25 %
624	ГОСТ 28887 п.3.2		Внешний вид, цвет цветочной пыльцы, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью или личинками моли		-	
625	ГОСТ 28887 п.3.4		Механические примеси		0-5 %	
626	ГОСТ 28887 п.3.7		Массовая доля сырого протеина		-	
627	ГОСТ 28887 п.3.8		Массовая доля золы, минеральных примесей		-	
628	ГОСТ 28887 п.3.6		Концентрация водных ионов (рН) водного раствора		1-14 ед рН	
629	ГОСТ 28887 п.3.9		Массовая доля флавоноидных соединений		-	

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ 28887 п.3.10				Показатель окисляемости	-
631	ГОСТ 31766 п.6.4	Меды монофлорные		0409	Цвет	-
632	ГОСТ 31766 п.6.5		Массовая доля золы		-	
633	ГОСТ 31766 п.6.2		Доминирующие пыльцевые зерна		-	
634	ГОСТ 31766 п.6.3		Концентрация водных ионов (рН) водного раствора		1-14 ед рН	
635	ГОСТ 31769	Мед		0409	Частота встречаемости пыльцевых зерен	-
636	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,2001-2009	Подготовка проб к испытаниям	-
637	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811 ,0813,2001-2009	Подготовка проб к испытаниям	-
638	ГОСТ 12231 п.4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813, 2001-2009	Соотношение составных частей	0-100 %
639	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец		1701,1702	Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,1 %
640	ГОСТ 29270 п.4.4.2-4.4.3	Продукты переработки плодов и овощей		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811, 0813,2009	нитриты	36,0-9000,0 мг/кг
641	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей		2106909809	Нитраты	36,0-9000,0 мг/кг
642	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009	Нитраты и нитриты	36,0-9000,0 мг/кг
				2106909809	Нитраты	36,0-9000,0 мг/кг
643	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714,0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,2009	ГХЦГ (альфа, бета, гамма)	от 0,003 мг/кг
				0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714,0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,2009	ДДТ и его метаболиты	от 0,003 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714,0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811 ,0813,2009	Гептахлор	от 0,001 мг/кг
644	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок		2009	Патулин	от 0,01 мг/кг
645	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714,0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,2009	5-Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
646	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания		2009	5-Оксиметилфурфурол	1-50 мг/дм ³
647	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощной, плодово-ягодная и растительная продукция		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714,0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,2009	Гельминты и цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено в X грамме
648	ГОСТ 13908 п3.3	Перец сладкий свежий		0904	Внешний вид, вкус, наличие больных и поврежденных плодов	-
649	ГОСТ 16270 2а.3	Яблоки свежие ранних сроков созревания		0808	Фракция, размер, внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных плодов	-

1	2	3	4	5	6	7
650	ГОСТ 20450 п.3.3	Брусника свежая		0810	Внешний вид ягод (цвет, запах, наличие плесени)	-
651	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Арбузы продовольственные свежие		0807	Внешний вид, состояние плодов, степень зрелости, запах и вкус, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, недозрелых и перезрелых, поврежденных болезнями	-
652	ГОСТ 4428 п.3.2	Мандарины, заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки		0805	Внешний вид, окраску, запах и вкус, наличие больных и поврежденных плодов	-
653	ГОСТ 32786 п.9.3.5	Виноград столовый свежий		0806	Фракция, внешний вид, степень зрелости и состояние гроздей и ягод винограда, нецелые грозди, увяленные, треснувшие, осыпавшиеся, раздавленные, засохшие, пораженные гнилью ягоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями грозди и ягоды, наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей, запах, вкус	-
654	ГОСТ 1721, п. 3.2	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая		0706	Фракция, размер, наличие земли и примесей, внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов	-

1	2	3	4	5	6	7
655	ГОСТ 1722 п.3.2	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая		0706	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов, наибольший поперечный диаметр, наличие земли и примесей, фракция	-
666	ГОСТ 6014 п.2.1	Картофель свежий для переработки		0701	Качество картофеля	-
667	ГОСТ 1724 п.3.2	Капуста белокачанная свежая, заготавливаемая и поставляемая		0704	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов	-
668	ГОСТ 1725 п.3.1.1	Томаты свежие		0702	Внешний вид, запах, вкус, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями, размер	-
669	ГОСТ 1726 п.3.2	Огурцы свежие		0707	Внешний вид, запах, вкус, наличие загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, желтых с грубыми кожистыми семенами и поврежденных плодов, размер плодов	-
670	ГОСТ 7176 п.6.2.4	Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов (<i>Solanum tuberosum</i> L.) и его гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления.		0701	Внешний вид, запах и вкус, вид внутренней части клубня, наличие клубней, пораженных паршой или ооспорозом, клубней с механическим повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины), поврежденных сельскохозяйственными вредителями (проволочником), с израстаниями, наростами, позеленевших, клубней раздавленных, половинок и частей, гнилых, подмороженных, запаренных, с признаками "удушья", пораженных сухой или мокрой гнилью, фитофторой	-

1	2	3	4	5	6	7
671	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Дыни свежие		0807	Внешний вид, состояние плодов, запах и вкус, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, дынь, мякоть которых повреждена сельскохозяйственными вредителями, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, недозрелых и перезрелых, пораженных антракнозом	-
672	ГОСТ 7967 п.7.2.4	Капуста краснокочанная свежая		0704	Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, наличие кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	-
673	ГОСТ 7977 п.3.2.2	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый		0703	Внешний вид, наличие поврежденных болезнями и вредителями и загрязненных луковиц, примеси, запах, вкус, длина стрелок и листьев, размер луковиц	-
674	ГОСТ 7977 п.3.2.4				Наличие клеща	-

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ 7977 п.3.2.5				Наличие нематоды	
676	ГОСТ 6829 п.7.5	Смородина черная свежая		0810	Внешний вид, степень зрелости, наличие ягод черной смородины с повреждениями и больных, с излишней внешней влажностью, минеральной примеси (песок, пыль и др.), сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, а также запах и вкус черной смородины	-
677	ГОСТ 6830 п.3.2.2	Крыжовник свежий		0810	Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, наличие больных и поврежденных ягод крыжовника	-
678	ГОСТ 34306 п.7.2.4	Лук репчатый свежий		0703	Внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус	-
679	ГОСТ 34306 п.7.2.5				Длина шейки, размер луковицы	-

1	2	3	4	5	6	7
680	ГОСТ 33953 п.7.7	Земляника свежая		0810	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус ягод земляники, наличие ягод больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси	-
681	ГОСТ 33932 п.7.2.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле		0707	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние огурцов, наличие минеральной и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой	-
682	ГОСТ 33952 п.7.2.4	Свежие головки (соцветия) цветной капусты ботанических сортов (<i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Litzg. и <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i> L.)		0704	Внешний вид, запах и вкус, состояние головок капусты, наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных, размер головок капусты	-
683	ГОСТ 34325 п.7.2.5	Плоды сладкого стручкового перца ботанических сортов		0904	Внешний вид, состояние плодов, наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными	-

1	2	3	4	5	6	7
					вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус	
684	ГОСТ 34298 п.7.2.4	Томаты свежие		0702	Внешний вид, запах и вкус, состояние плодов, наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	-
685	ГОСТ 27573 п.9.5	Плоды граната свежие		0810	Внешний вид, запах, вкус свежих плодов граната, наличие плодов, поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями, загнивших, раздавленных, незрелых, с незарубцевавшимися трещинами, проколами, размеры плодов	-
686	ГОСТ 16830 п.9.3.5	Орехи миндаля сладкого		2008	Горькие ядра (для миндаля)	-
687	ГОСТ 32285 п.9.2.7	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети		0706	Размер корнеплодов	-
688	ГОСТ 32285 п.9.2.6				Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися	-

1	2	3	4	5	6	7
					(покрытыми эпидермисом) неглубокими (0,2-0,3 см) природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с незначительными поверхностными повреждениями (на глубину не более 0,3 см), образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; с зарубцевавшимися трещинами глубиной не более 2 см; загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных	
689	ГОСТ 7194 п.2.3	Картофель свежий		0701	Наличие земли и примеси	-
690	ГОСТ 7194 п.2.4		Размер клубней		-	
691	ГОСТ 7194 п.2.5		Внешний вид клубней, наличие клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями		-	

1	2	3	4	5	6	7
692	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети		0706	<p>Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами, повреждениями плечиков головки, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися трещинами глубиной 2-3 мм, покрытыми эпидермисом, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с зарубцевавшимися и поверхностными или глубокими трещинами, образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, не затрагивающими сердцевину; зеленоватыми или лиловатыми верхушками корнеплодов; незначительными наростами, образовавшимися в результате развития боковых корешков, существенно не портящими внешний вид корнеплода; поломанными осевыми корешками; корнеплодов поломанных длиной не менее 70 мм и менее 70 мм; лишенных кончиков, разветвленных, загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
693	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Свежий чеснок ботанических сортов вида <i>Allium sativum</i> L		0703	Внешний вид, состояние луковиц свежего чеснока, наличие луковиц гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие земли, прилипшей к луковицам, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус, длина стрелки, листьев и ростков, размер луковиц	-
694	ГОСТ Р 55909 п.9.3.6			0703	Определение зараженности свежего чеснока болезнями и наличия сельскохозяйственных вредителей (нематода, клещ)	-
695	ГОСТ Р 55909 п.9.3.7			0703	Наличие клеща	-
696	ГОСТ 27572 п.7.2.3	Яблоки культурных сортов, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки		0808	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости плодов, наличие плодов со свежими проколами, с повреждениями плодовой жоркой, загнивших, заплесневевших, раздавленных, подмороженных	-

1	2	3	4	5	6	7
697	ГОСТ Р 51809 п.7.2.6	Свежая белокочанная капуста (<i>Brassica oleracea</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети		0704	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистку, наличие кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2-х, более 2-х, но не более 5-ти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана, не более 5-ти облегающих листьев, не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана; с засечкой кочана и кочерыжки; треснувших; с механическими повреждениями на глубину не более и более 3-х см; проросших; пораженных точечным некрозом и пергаментностью; поврежденных сельскохозяйственными вредителями; загнивших; мороженых; Запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)	-
698	ГОСТ Р 51809 п.7.2.7				Длина кочерыжки над кочаном	-
699	ГОСТ 27198	Виноград свежий		0806	Массовая концентрация сахаров (виноград)	8,2-30 г/100 см ³
700	ГОСТ 33823 п.7.5	Фрукты быстрозамороженные		0803,0804,0805,0806,0808,0809, 0810,0811	Температура продукта (проверяется при хранении)	-

1	2	3	4	5	6	7
701	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,2009,0711,0811,2001-2009	Массовая доля сухих веществ, влага	0,5-99,0 %
702	ГОСТ 28561 п.3			2106,2104	Массовая доля сухих веществ	5-95 %
703	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0711,2001-2009	Массовая доля сухих веществ, влага	0,5-99,0 %
				0711,0811,2001-2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
704	ГОСТ ISO 750 п.8.2	Продукты переработки фруктов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,2106,2104	Массовая доля титруемых кислот (в расчете на уксусную кислоту)	от 0,1 %
705	ГОСТ ISO 750 п.7.2			0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,0711,0811,2001-2009,2106,2104	Титруемая кислотность	от 0,1 %
				2106,2104	Общая кислотность	0-5 %
706	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0904-0910	Массовая доля жира	от 1 %
				0711,0811,2001-2009,2106,2104	Массовая доля жира	от 0,1 %
				2106	Массовая доля жира, в основе и начинке	1-50 %
707	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,808,0809,0810,0811	Сорбиновая кислота	от 0,1 %
				2009	Сорбиновая кислота	0-5 %
708	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,2 %
				2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208	Сорбиновая кислота или сорбат натрия	-
				2106	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
709	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,2 %
				0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	Массовая доля бензойной кислоты	0,05-0,2 %
				2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208	Сорбиновая кислота или сорбат натрия	-
710	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 20 мг/кг
711	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,2009,0813,0904-0910	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 20 мг/кг
				0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	Массовая доля бензойной кислоты	от 30 мг/кг
712	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,2009	Массовая доля бензойной кислоты	0,05-0,2 %
713	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0813,0904-0910,2009	Массовая доля бензойной кислоты	от 30 мг/кг
714	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811	Минеральные и посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
715	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи		0701,0702,0703,0704,0705, 0706,0707,0708,0709,0710, 0801,0802,0803,0804,0805, 0806,0807,0808,0809,0810, 0811,0803,0804,0805,0806, 0813,0904-0910,0711,0811, 2001-2009	Примеси растительного происхождения	0-10 %
716	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей		0702,2002,2001,2009	Цвет томатопродуктов	-
717	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0801,0802,0803,0804, 0805,0806,0807,0808, 0809,0810,0811,2009	Массовая доля этилового спирта	до 5,0 %
718	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810, 0811	Массовая доля летучих кислот	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
719	ГОСТ ISO 23392	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные		0710	Сухие вещества не растворимые в спирте	-
720	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,0711,0811,2001-2009	Массовая доля диоксида серы	от 1 %
721	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,0711,0811,2001-2009	Массовая доля общей нерастворимой золы, щелочность	0-20 %
722	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0711,0811,2001-2009	Витамин С	от 0,001 %
723	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0711,2001-2009	β - каротин, общие каротиноиды	от 0,1 мкг/см ³
724	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей		0701,0702,0703,0704,0705,0706,0707,0708,0709,0710,0803,0804,0805,0806,0807,0808,0809,0810,0811,0711,0811,2001-2009	Массовая доля витамина РР	от 0,5 мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
725	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые		0701,0702,0703,0704,0705, 0706,0707,0708,0709,0710, 0801,0802,0803,0804,0805, 0806,0807,0808,0809,0810, 0811,0803,0804,0805,0806, 0813,0904- 0910,1202,1204, 1205,1206,1207,1507-1517,1108, 1703,2101,2102, 2103,2104,2106,2501,2103,2104,2106,2106909809	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
726	МУК 4.2.3019-12	Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях		0701,0702,0703,0704,0705, 0706,0707,0708,0709,0710, 0801,0802,0803,0804,0805, 0806,0807,0808,0809,0810, 0811,2103,2104,2106	Иерсиниозы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
727	ГОСТ 13341	Овощи сушеные		0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910,0901	Подготовка проб к испытаниям	-
728	ГОСТ 28875 п.2.2	Пряности		0904-0910	Подготовка проб к испытаниям	-
729	ГОСТ 28875 п.3.3				Органолептические показатели	-
730	ГОСТ 28875 п.3.8				Массовая доля влаги	от 0,25 %
731	ГОСТ 28875 п.3.9				Массовая доля золы	0-20 %
732	ГОСТ 28875 п.3.4				Зараженность вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности	наличие/отсутствие
733	ГОСТ 28875 п.3.5				Минеральные примеси	-
734	ГОСТ 28875 п.3.10	Эфирные масла	от 0,2 %			
735	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные		0803,0804,0805,0806,0813,0904-0910	Органолептические показатели	-
736	ГОСТ 13340.1 п.6				Соотношение составных частей	0-100 %
737	ГОСТ 1750 п.2.7	Фрукты сушеные		0803,0804,0805,0806,0813	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
738	ГОСТ 1750 п.2.9				Массовая доля влаги	0,5-99,0 %
739	ГОСТ 1750 п.2.4				Массовая доля компонентов	0-100 %
740	ГОСТ 1750 п.2.5				Металломагнитные примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
741	ГОСТ 1750 п.2.8				Минеральные примеси	-
742	ГОСТ 1750 п.2.10				Массовая доля сернистого ангидрида	от 1 %
743	ГОСТ 28879	Пряности и приправы		0904-0910	Массовая доля влаги	от 0,25 %
744	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы		0904-0910	Массовая доля золы	0-20 %
745	ГОСТ 13340.2 п.3	Овощи сушеные		0803,0804,0805,0806,0813	Металломагнитные примеси	наличие/отсутствие
746	ГОСТ 13340.2 п.4			0803,0804,0805,0806,0813	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших овощей	наличие/отсутствие
747	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные		2009	Массовая доля сухих веществ, влага	0,5-99,0 %
748	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей		0711,0811, 2001-2009	Массовая доля сухих веществ	1,5-80 %
749	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные		2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	2-80 %
750	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные		2009	Азот по Кьельдалю	от 0,5 %
751	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей		0711,0811,2001-2009,2202,2206	Массовая доля осадка	0-10 %
752	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей		0711,0811, 2001-2009	Массовая доля мякоти	0-50 %
753	ГОСТ 8756.10 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей		2009	Объемная доля мякоти	5-20 %
754	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные		0711,0811, 2001-2009,2202,2206	Показатель pH	1-14 ед pH

1	2	3	4	5	6	7
755	ГОСТ 29206 п.2	Продукты переработки плодов и овощей		0711,0811, 2001-2009	Ксилит, сорбит	-
756	ГОСТ 10444.11	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных		0711,0811,2001-2009	Молочнокопные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
				2106909809	Количество лактобактерий	обнаружено/не обнаружено в X грамме
757	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью		0711,0811, 2001-2009	Плесени по Говарду	обнаружено/не обнаружено в X грамме
758	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания		2009	Качество измельчения	-
759	ГОСТ 32876 п.7.3	Сок томатный		2009	Органолептические показатели	-
760	ГОСТ 32100 п.7.3	Овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные		2009	Органолептические показатели	-
761	ГОСТ 32101 п.7.3	Соки фруктовые прямого отжима		2009	Органолептические показатели	-
762	ГОСТ 32102 п.7.3	Соки фруктовые концентрированные		2009	Органолептические показатели	-
763	ГОСТ 32103 п.7.3	Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные		2009	Органолептические показатели	-
764	ГОСТ 32104 п.7.3	Нектары фруктовые и фруктово-овощные		2009	Органолептические показатели	-
765	ГОСТ 32105 п.7.3	Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные		2009	Органолептические показатели	-
766	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные		2009	Массовая доля сухих веществ или влаги	2-80 %
767	ГОСТ 29030 п.5.2	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы,		2009	Массовая доля сухих веществ	4-25 %

1	2	3	4	5	6	7
768	ГОСТ 29030 п.4	напитки		2009	Относительная плотность	1,0-1,1
769	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные		2009	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	0,1-1,5 г/дм ³
770	ГОСТ 31669	Фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержащие напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания		2009	Массовая концентрация сахарозы, глюкозы, фруктозы, сорбита	1-650 г/дм ³ 0,3-60 г/дм ³
771	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные		2009	Титруемая кислотность	0,2-2,1 %
772	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки		2009	Зола, щелочность	1-15 %
773	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные		2009	Зола, щелочность	5-80 ммоль NaOH/дм ³
774	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные		2009	Массовая доля уксусной кислоты	0,15- 0,5 г/дм ³
775	ГОСТ 33437	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы		2009	Массовая доля хлоридов	0,01-10 г/ дм ³
776	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей		2009	Минеральные примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
777	ГОСТ 33276	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы		2009	Относительная плотность	1,0-1,4
778	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные		2009	Массовая доля фосфора	20-350 мг/кг
779	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные		2009	Сульфаты	-
780	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы		2009	Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	Na – 10-100 мг/кг K – 200-4000 мг/кг Ca – 10-300 мг/кг Mg – 10-300 мг/кг
781	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные		2009	β - каротин, общие каротиноиды, фракционный состав	1-60 мг/дм ³
782	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая		2009	Витамин С	1-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания				
783	ГОСТ Р 51240	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки		2009	Д-глюкоза Д-фруктоза	0-70 %
784	ГОСТ 33835	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы		2009	Лимонная кислота	-
785	ГОСТ Р 51128	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки		2009	Д-изолимонная кислота	-
786	ГОСТ Р 51940	Соки фруктовые и овощные		2009	Д-яблочная кислота	-
787	ГОСТ 33438	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и		2009	Пролин	-

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные морсы				
788	ГОСТ 33313	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания		2009	Формольное число мл 0,1 моль NaOH/100 мл	5-30 %
789	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)		2009	Мезофильные аэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
790	ГОСТ 30712 п.6.4		Дрожжи и плесневые грибы		не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме	
791	ГОСТ 30712 п.6.1			2009,2202,2206	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
792	ГОСТ 30712 п.6.3		БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме		
793	ГОСТ 30712 п.6.4		Дрожжи и плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме		
794	ГОСТ Р 52711	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие		2009	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Cereus	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
		напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Молочнокислые микроорганизмы КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>E.coli</i> Бактерии сем. <i>Enterobacteriaceae</i> <i>S.aureus</i> <i>B. cereus</i> Бактерии рода Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X грамме обнаружено/не обнаружено в X грамме обнаружено/не обнаружено в X грамме обнаружено/не обнаружено в X грамме обнаружено/не обнаружено в X грамме не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме обнаружено/не обнаружено в X грамме не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме не обнаружено в X грамме/от 1 до $2 \cdot 10^2$ в X грамме не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					L.monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
795	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов		2009	Бактерии сем. Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в X грамме
796	ГОСТ 1936 п.2.3	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай		0902	Подготовка проб к испытаниям	-
797	ГОСТ 1936 п.2.4		Органолептические показатели		-	
798	ГОСТ 1936 п.2.7		Металлопримеси		-	
799	ГОСТ 1936 п.2.5		Влага		0-10 %	
800	ГОСТ 32572	Чай		0902	Органолептические показатели	-
801	ГОСТ 19885 п.2	Черный и зеленый, желтый, натуральный концентрат чая нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай		0902	Танин	0-10 %
802	ГОСТ 19885 п.3			0902	Кофеин	0-10 %
803	ГОСТ ISO 10727	Чай и чай растворимый		0902	Кофеин	0-5 %
804	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай		0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	20-40 %
805	ГОСТ ISO 15598	Чай		0902	Массовая доля сырой клетчатки (содержание грубых волокон)	10-30 %
806	ГОСТ ISO 1576	Чай		0902	Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	0-10 %
807	ГОСТ ISO 1572	Чай		0902	Массовая доля сухих веществ	20-100 %

1	2	3	4	5	6	7
808	ГОСТ ISO 1575	Чай		0902	Массовая доля золы	0-10 %
809	ГОСТ 13031 п.2	Корень цикория, подвергнутый предварительно тщательной мойке, резке, сушке в сушильных аппаратах и предназначенный для экспорта		0901	Органолептические показатели	-
810	ГОСТ Р 15113.1	Концентраты пищевые		0901	Качество упаковки	-
811	ГОСТ ISO 6668	Кофе зеленый		0901	Приготовление проб для органолептического анализа	-
812	ГОСТ Р 50364 п.3.5	Растворимые кофейные напитки, представляющие собой высушенные до порошкообразного состояния экстракты, полученные из обжаренного растительного сырья, предназначенные для быстрого приготовления напитков или в качестве вкусовой добавки при производстве различных пищевых продуктов		0901	Органолептические показатели	-
813	ГОСТ 32776 п.7.2	Кофе растворимый		0901	Органолептические показатели	-
814	ГОСТ 32776 п.7.4		Массовая доля кофеина		от 0,02 %	
815	ГОСТ 32776 п.7.6		Растворимость		-	
816	ГОСТ 32775 п.7.2	Кофе жареный		0901	Органолептические показатели	-
817	ГОСТ 32775 п.7.7		Массовая доля экстрактивных веществ		5-40 %	

1	2	3	4	5	6	7
818	ГОСТ 15113.4 п.2	Концентраты пищевые		0901,0901,0902,0903,0904-0910,1904,2101,2102,2103,2104,2106,2209	Массовая доля влаги	0-100 %
819	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный		0901	Массовая доля влаги	0-10 %
820	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые		0901	Массовая доля золы	0-10 %
				0901	Массовая доля общей золы не растворимой в 10%-ной соляной кислоте	0,1-1 %
				0901,0902,0903,0904-0910,1904,2101,2102,2103,2104,2106,2209	Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	0-10 % 0,5-3,0 % 3,0-16,0 % 4,0-10,0 %
821	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)		0901	Массовая доля кофеина	0,03-5,40 %
822	ГОСТ ISO 4052	Кофе		0901	Массовая доля кофеина	от 0,05 %
823	ГОСТ Р 51880	Кофе растворимый		0901	Массовая доля свободных и общих углеводов	0-30 %
824	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные		1507-1517,2103	Подготовка проб к испытаниям	-
825	ГОСТ 31762 п.4.2				Органолептические показатели	-
826	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	5-50 %
827	ГОСТ 31762 п.4.6-4.9				Массовая доля жира	5-50 %
828	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность, кислотное число	0,05-10 %
829	ГОСТ 31762 п.4.15				Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	-
830	ГОСТ 31762 п.4.17				Консерванты: сорбиновая кислота бензойная кислота бензоат натрия	0,05-0,2 мг/кг
831	ГОСТ 31762 п.4.21				pH	1-14 ед pH
832	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль/кг
833	ГОСТ 32190	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,15,1514,1515,1516,1517	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
834	МУ 01-19/74-11	Пищевые продукты и пищевое сырье		2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2106909809	Хром	0,1-5,0 мг/кг
				2106909809,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209	Никель	0,1-5,0 мг/кг
				1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517	Никель	0,02-10,0 мг/кг
835	ГОСТ 28414 п.4.3	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности		1507-517	Никель	0,5-20 мг/кг
836	ГОСТ 32122	Масла растительные		1507-1517	ГХЦГ (α , β , γ)	от 0,003 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,003 мг/кг
					Гептахлор	от 0,001 мг/кг
					Альдрин	от 0,001 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,001 мг/кг
837	МУ 1350-75	Пищевые продукты, корма		1202,1204,1205,1206,1207, 1507-1517	ГХЦГ (α , β , γ) (ГЖХ)	0 - 0,005 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ГЖХ)	0-0,005 мг/кг
					альдрин (ГЖХ)	0-0,005 мг/кг
838	ГОСТ 27988	Семена масличные		1201,1202,1204,1205,1206, 1207	Запах, цвет	-
839	ГОСТ 17082.4 п.3.1	Плоды эфирномасличных культур		1201,1202,1204,1205,1206, 1207	Запах	-
840	ГОСТ 10854	Семена масличные		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Содержание сорной, масличной и особо учитываемой, вредных примесей	0-100 %
841	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Зараженность болезнями	-
842	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур, предназначенные к посеву		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Заселенность вредителями	-
843	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Влажность	0-30 %
844	ГОСТ 10857	Семена масличные		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Масличность	0-60 %
845	ГОСТ Р 51410	Семена масличные		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
846	ГОСТ 31933	Масла растительные		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Кислотное число жира	0-10 мг КОН
				1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Кислотность, кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
847	ГОСТ 30089	Масла растительные		1201,1202,1204,1205,1206,1207	Эруковая кислота (рапс)	0-70 %
				1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Эруковая кислота	1-70 %
848	ГОСТ 5472	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Запах, цвет, прозрачность	-
849	ГОСТ 32188 п.7.1	Маргарины, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, приготовления пищи в домашних условиях и в системе общественного питания, а также как сырье для хлебопекарной, кондитерской, пищевого концентрата, консервной и других отраслей пищевой промышленности		1516,1517	Органолептические показатели	-
850	ГОСТ 5477	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Цветное число	-
851	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Показатель преломления	1,3-1,7 ед
852	ГОСТ 5481 п.6	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Нежировые примеси (отстой по массе)	2-2300 мг/кг
853	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (метод атомно-адсорбционный с графитовой кюветой)	2,0 - 2300 мг/кг
854	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %
855	ГОСТ 5475	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Йодное число	от 0,1 мг

1	2	3	4	5	6	7
856	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Анизидиновое число	-
857	ГОСТ 1129 п.8.12	Масло подсолнечное		1512	Холодный тест	-
858	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2 %
859	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Число омыления	от 0,1 мг
860	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Массовая доля мыла	обнаружено/не обнаружено в X грамме
861	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Массовая доля золы	0,1-10 %
862	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Содержание минеральных кислот	от 0,01 %
863	ГОСТ 5488	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Качественная реакция на кунжутное масло	от 0,4 %
864	ГОСТ 30417 п.4	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Массовая доля витамина А	-
				2106909809	Витамин А	от 0,5 мг/кг
865	ГОСТ Р 50206	Жиры и масла животные и растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,0410	бутилоксианизол (БОА) и бутилокситолуол (БОТ)	от 2 мг/кг
866	ГОСТ 28928	Заменители масла какао		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,0410	Триглицериды	0-100 %
867	ГОСТ 28929	Заменители масла какао		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,0410	Триглицериды	0-100 %
868	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
869	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,0410	массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта	-

1	2	3	4	5	6	7
870	ГОСТ 30624	Масла растительные		1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513, 1514,1515,1516,1517	Обнаружение фальсификации масел -	-
871	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты		2204,2205,2206,2207,2208	Железо	1,0-20,0 мг/кг
872	ГОСТ 13195		Массовая концентрация железа		от 0,5 мг/л	
873	ГОСТ 12786	Пиво		2202,2203	Подготовка проб к испытаниям	-
874	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2202	Подготовка проб к испытаниям	-
875	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом		2204-2206	Подготовка проб к испытаниям	-
876	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые		2208	Подготовка проб к испытаниям	-
877	ГОСТ 32035 п.5.2		Органолептические показатели		-	
878	ГОСТ 32035 п.5.1		Полнота налива		-	
879	ГОСТ 32035 п.5.3		Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему		0-100 %	
880	ГОСТ 32035 п.5.5		Массовая концентрация альдегидов		2-8 мг/дм ³	
881	ГОСТ 32035 п.5.6		Массовая концентрация сивушного масла (1- пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1- бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта		2-9 мг/дм ³	
882	ГОСТ 32035 п.5.7		Массовая концентрация сложных эфиров		3-20 мг/дм ³	
883	ГОСТ 32035 п.5.8		Массовая концентрация метилового спирта		0,01-0,05 %	
884	ГОСТ 32035 п.5.4		Щелочность		1,5-3,5 см ³ /100 см ³	
885	МР МЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г		Минеральные воды			2202

1	2	3	4	5	6	7
886	MP MЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г п.4.1.2.6				КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
887	MP MЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г п.4.1.2.3				БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
888	MP MЗ РФ № 96/225 от 07.04.97г п.4.1.2.5				Ps. Aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
889	ВНИИФТРИ Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 2008 год	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, вода, строительные материалы		2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207, 2208,2209	Подготовка проб к испытаниям	-
890	СТБ ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая		2201,2202	Свинец	0,001-0,05 мг/кг
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/кг
					Кадмий	0,0001-0,01 мг/кг
					Кадмий	0,005-10 мг/л
					Мышьяк	0,01-0,1 мг/л
891	ГОСТ Р 51766-2001	Эмульгаторы, носители, загустители, антислеживающие агенты (E430-E495, E551 – E559)		2201,2202,2203,2204,2205,2206, 2207,2208,2209,3302,2106,0401,0402, 0403, 0404,0405,0406, 2105,1001-1008,1101-1104,1901,1902,1904,1905,2302,0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901-0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,3302,2106	Мышьяк	0,01-20 мг/кг
892	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция		2202,2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Свинец	0,1-1,0мг/кг
					Мышьяк	0,1-0,5мг/кг
					Кадмий	0,01-0,1 мг/кг
					Массовая концентрация железа	1,0-20,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
893	МИ 2725-2002	Алкогольная и алкоголесодержащая продукция		2202,2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Ртуть	0,1-10,0 мкг/л
894	ВНИИФТРИ Сцинтиляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс"Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации №40152.4Д.362/01.002 94-2010 от 30 мая2014 года	Пищевые продукты, напитки		0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709,0710,0711,0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810,0811 ,0813,0901- 0910,2009,1202,1204,1205,1206,1207, 1507- 1517,2201,2202,2203,2204,2205, 2206,2207,2208,2209,1108,1703,2101, 2102,2103,2104,2106,2501,2106909809, 0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 2303,2308, 2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505, 2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Удельная активность стронция-90	от 0,1 Бк
895	ГОСТ 23268.1 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
896	ГОСТ 23268.1 п.3				Объем воды в бутылках	-
897	ГОСТ 23268.9 п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Нитрат-ионов	10-70 мг/дм ³
898	ГОСТ 23268.15 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Бромид-ионов	0,05-0,1 мг/проба
899	ГОСТ 23268.16 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Йодид-ионов	0,2-2 мг/проба
900	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Хлорид ионов	2-20 мг/дм ³
901	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Фторид ионов	0,05-0,25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
902	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Ионов аммония	0,05-4 мг/дм ³
903	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Сульфат ионов	от 0,2 мг/дм ³
904	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация Гидрокарбонат иона	от 5 мг/дм ³
905	ГОСТ 31957 п.6	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе воду источники питьевого водоснабжения, а также сточная вода		2201,2202	Гидрокарбонатная щелочность	от 5 мг/ дм ³
906	ГОСТ 31957 п.5				Щелочность	от 0.1 мг-экв/дм ³
907	ГОСТ 18293	Вода питьевая		2201,2202	Массовая концентрация Ионов серебра	от 1 мкг/дм ³
					Свинец	от 0,5 мкг/дм ³
					Серебро	1 мкг/дм ³
					Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³
908	ГОСТ 31870 п.4	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения		2201,2202	Массовая концентрация ионов серебра	0,0005-0,01мг/л
					Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1мг/л
					Массовая концентрация свинца	0,001-0,05мг/л
					Массовая концентрация железа	0,04-0,25мг/л
					Алюминий	0,01-0,1 мг/ дм ³
					Барий	0,01-0,2 мг/ дм ³
					Бериллий	0,0001-0,002 мг/л
					Ванадий	0,005-0,05 мг/дм ³
					Висмут	0,005-0,1 мг/дм ³
					Железо (суммарно)	0,04-0,25 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	0,0001-0,01 мг/ дм ³
					Кобальт	0,001-0,05 мг/л
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Медь (суммарно)	0,001-0,05мг/дм ³
					Молибден (суммарно)	0.001-0.2 мг/ дм ³
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/ дм ³
					Никель (суммарно)	0,001-0,05 мг/л
					Олово	0,005- 0,02 мг/дм ³
					Свинец	0,001-0,05 мг/ дм ³
					Селен	0,002-0,05 мг/дм ³
					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³
					Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
					Цинк	0.001-0.05 мг/дм ³
909	ГОСТ 31870 п.5	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения		2201,2202	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
					Бериллий	0,001-0,02 мг/дм ³
					Ванадий	0,005-0,05 мг/дм ³
					Висмут	0,005-0,1 мг/дм ³
					Железо	0,04-0,25 мг/л
					Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³
					Калий	0,1-500 мг/дм ³
					Кальций	0,01-50 мг/дм ³
					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
					Кремний	0,05-5,0 мг/дм ³
					Литий	0,001-50 мг/дм ³
					Магний	0,05-50 мг/дм ³
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Медь	0,001-0,05 мг/дм ³
					Молибден	0,001-0,2 мг/дм ³
					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
					Натрий	0,1-500 мг/дм ³
					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
					Олово	0,005-0,02 мг/дм ³
					Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
					Селен	0,002-0,05 мг/дм ³
					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³
					Стронций	0,001-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³
					Титан	0,1-0,5 мг/дм ³
					Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
					Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
910	ГОСТ 23268.6 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация ионов натрия	1-3 мг/кг
911	ГОСТ 23268.6 п.3			2106909809	Натрий	1-3 мг/кг
912	РД 52.24.391-2008	Воды		2201,2202	Массовая концентрация ионов натрия	0,01-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов калия	0,01-20 мг/дм ³
					Калий	1-3 мг/кг
					Натрий	1-3 мг/кг
913	ФР.1.31.2005.01738	Пробы питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды		2201,2202	Массовая концентрация ионов натрия	0,01-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов калия	0,01-20 мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов кальция и магния	0,01-20 мг/дм ³
914	ГОСТ 23268.7 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды		2201,2202,2106909809	Массовая концентрация ионов калия	1-3 мг/кг
915	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202,2106909809	Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 0,1 мг/кг
916	ГОСТ 31671	Продукты пищевые		0201,0202,0203,0204,0205,0206,0207,0208,0209,0210,0407,0408,0410,1501,1601,1603,3503,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,3302,2106,0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,0301,0302,0303,0304,0305,0306,0307,0308,1603,1604,1605,2104,1202,1204,1205,1206,1207,1507-1517,1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,3302,2106	Подготовка проб методом минерализации	от 0,002 до 0,2 мг/кг
917	РД52.24.470	Воды		2201,2202	Массовая концентрация ионов кальция и магния	0,04-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
918	ПНД Ф14.1:2:4.137-98	Питьевые, природные и сточные воды		2201,2202	Массовая концентрация кальция, магния	1-100 мг/л
919	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные и сточные воды		2201,2202	Массовая концентрация кальция	1-100 мг/л
920	Рд 52.24.403-2018	Воды		2201,2202	Массовая концентрация ионов кальция	0,01-20 мг/дм ³
921	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Питьевые, природные и сточные воды		2201,2202	Массовая концентрация мышьяка	0,010-2,0 г/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,0001-0,5 мг/дм ³
					Кадмий	0,005-10 мг/дм ³
					Молибден (суммарно)	0,0002-0,5 мг/дм ³
					Мышьяк	0,0005-5,0 мкг/дм ³
					Никель (суммарно)	0,015-20 мг/дм ³
					Олово	0,005- 0,1 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-0,5 мг/дм ³
					Сурьма	0,0005-0,1 мг/дм ³
					Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
		Питьевые, природные и сточные воды (вытяжка, вода)		6001, 6002 -6006, 6101, 6105 - 6107, 6108, 6109,6110 – 6117, 6201,6204 -6209, 6217,6401 -6405, 6505, 6401, 6402-6405, 8712,8714,8715, 4800, 4802, 4803,4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603,9619,9506,9507,9508, 2505 – 2508, 2510, 2513, 2514, 2521,2523, 2524, 2530, 2601, 2602 – 2617,2701 – 2716, 2845, 2846,2801 – 2853, 2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215,	Ванадий	0,0005-0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				<p>3402, 3403, 3809 – 3812, 3814, 3820, 4001, 4002, 3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 91004202, 4410 - 4413, 4420, 46014811, 4823, 5602, 5603, 5701 - 5705, 5902 - 5904, 6806, 68116812, 6808 6907, 6908 9401, 9403, 9404, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3922, 5001 - 5007, 5101- 5113, 5201 - 5212, 5301 – 5311, 5401- 5516, 6101- 6117, 6201- 6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 8414, 8415, 8421, 9018, 5603, 5903, 6806, 6808, 4001, 9021, 9019, 3403, 9022, 9030, 9020, 9013, 9022 – 9222, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 3813, 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 5603, 5903, 9020, 4015, 6101 - 6108, 6211, 4015, 6116, 6401 - 6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5802, 5311, 5801, 3920, 3401, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 9603, 3306, 9603, 1211, 3301, 3302, 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3401, 3402, 3808, 3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5100- 5113, 5201, 5212, 5301-5319, 5401- 5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701- 5705, 5801-5811, 5902, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601, 6604-6701, 4304, 4818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407</p>	Висмут	0,0005-0,1 мг/дм ³
					Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³
					Кобальт	0,0002-0,5 мг/дм ³
					Медь	0,0001-0,5 мг/дм ³
					Молибден	0,0001-0,5 мг/дм ³
					Никель	0,0002-0,5 мг/дм ³
					Свинец	0,0002-0,1 мг/дм ³
					Селен	0,0002-0,1 мг/дм ³
					Сурьма	0,0005-0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	0,0002-0,03 мг/дм ³
922	ПНДФ 14.1:2:4.69-96	Питьевые, природные и сточные воды		2201,2202	Массовая концентрация свинца (методом инверсионной вольтамперометрии)	0,001-1,0 мг/л
923	ГОСТ 4152	Вода питьевая		2201,2202	Массовая концентрация мышьяка	0,01-0,1 мг/л
					Массовая концентрация мышьяка	0,005-0,3 мг/ дм ³
924	ГОСТ 4011	Вода питьевая		2201,2202	Массовая концентрация Железа	0,1-2,0 мг/дм ³
925	ФР 1.31.2007.03809	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Массовая концентрация Железа	0,05-10,0 мг/л
					Железо (суммарно)	0,05 до 5,0 мг/ дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/ дм ³
					Кобальт	0,005- 10 мг/дм ³
					Марганец	от 10 мкг/дм ³
					Медь (суммарно)	0,005-10,0 мг/л
					Никель (суммарно)	0,04- 1000 0,05-10,0 мг/л
Свинец	0,02-10,0 мг/л					
926	ГОСТ 31870	Вода питьевая		2201	Массовая концентрация Цинка	0,001-0,05 мг/л
927	ПНД Ф14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные и сточные воды		2201,2202	Массовая концентрация Цинка	0,01-10 мг/л
					Свинец	0,001-1,0 мг/л
928	ГОСТ 23268.2 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые		2201,2202	Массовая концентрация двуокси углерода	0,1-0,6 %
929	ГОСТ 18963	Вода питьевая		2201,2202	БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Свежее фекальное загрязнение (<i>Escherichia coli</i>)	обнаружено/не обнаружено в X грамме
930	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода		2201,2202	КМАФАнМ	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					БГКП (колиформы)	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено в X грамме
931	MP M3 СССР от 24.05.84г	Пищевые продукты, вода, сточные жидкости		2201,2202	<i>Ps. aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
932	МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов		2201,2202	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Стафилококки	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 125 в X грамме
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено в X грамме
933	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения и питьевой воды		2201,2202	Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг
934	МУ 2.6.1. 2713-10	Источники питьевого водоснабжения и питьевой воды		2201,2202	Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг
935	ГОСТ 31864	Вода питьевая		2201,2202	Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
936	Методика измерения суммарной альфа активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода питьевая		2201,2202	Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
937	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест		2201	Суммарная активность бета- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг
					Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					<i>P.aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в X грамме/ обнаружено 1 в X грамме
					Колифаги	обнаружено/ не обнаружено в X грамме
Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено в X грамме					
938	МУ 2.1.4.2655-10	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест		2201	Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк 0,05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
939	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»ООО «НТЦ Амплитуда» №40152.4Д362/01.0029 4-2010 от 30 мая 2014г.	Вода питьевая		2201	Суммарная активность альфа- излучающих радионуклидов	от 0,01 до 10 ³ Бк0.05-400 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг
940	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода		2201	Суммарная активность бета- излучающих радионуклидов	0,1-3000 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг
					Радон	8,0-5,0x10 ⁴ Бк/кг
941	МИ 2707-2012	Питьевая вода		2201	Суммарная активность бета- излучающих радионуклидов	0,1-3000 Бк/кг
					Удельная суммарная альфа-активность	0,05-400 Бк/кг 0,1-10000 Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	0,1-3000 Бк/кг
					Радон	8,0-5,0x10 ⁴ Бк/кг
942	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности		2202,2206	Органолептические показатели	-
943	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности		2202,2206	Массовая доля сухих веществ	4,0-14,5%
944	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы		2202,2206	Кислотность	1,0-5,0 см ³ р-ра NaOH 1,0 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка

1	2	3	4	5	6	7
945	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы		2202,2206	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,87%
946	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы		2202,2206	Массовая доля спирта	0-96 %
947	ГОСТ 30059 п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки		2202,2206	Массовая доля аспартама	от 5 мг/кг
948	ГОСТ Р ЕН 12856	Продукты пищевые		2202,2206	Массовая доля аспартама	от 5 мг/кг
					Массовая доля сахарина	от 2 мг/кг
					Массовая доля ацесульфама натрия	от 10 мг/кг
949	ГОСТ Р 30059 п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки		2202,2206	Массовая доля сахарина	от 2 мг/кг
					Массовая доля кофеина	от 5 мг/кг
					Массовая доля бензоата натрия	от 2 мг/кг
950	ИК 10-5031536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки		2202,2206	Микробиологический контроль пивоваренной и безалкогольной промышленности	обнаружено/не обнаружено в X грамме
951	ГОСТ 30060 п.3	Пиво		2203	Органолептические показатели	-
	ГОСТ 30060 п.3.4.5				Высота пены и пеностойкость	-
	ГОСТ 30060 п.4				Объем продукции	-
952	ГОСТ 33817 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные		2203,2204,2205,2206,2207,2208	Органолептические показатели	-
953	ГОСТ 32036 п.6.2	Спирт этиловый из пищевого сырья		2207	Органолептические показатели	-
954	ГОСТ 32036 п.6.3				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100%
955	ГОСТ 32036 п.6.7				Массовая концентрация альдегидов	2-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
956	ГОСТ 32036 п.6.8				Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта	2-15 мг/дм ³
957	ГОСТ 32036 п.6.10				Массовая концентрация сложных эфиров	4-30 мг/дм ³
958	ГОСТ 32036 п.6.11				Массовая концентрация метилового спирта	0-0,05 %
959	ГОСТ 32036 п.6.4				Чистота (кроме спирта этилового-сырца)	-
960	ГОСТ 32036 п.6.6				Окисляемость (кроме спирта этилового-сырца)	-
961	ГОСТ 32036 п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот (кроме спирта этилового-сырца)	7-22 мг/дм ³
962	ГОСТ 32051 п.6	Продукция винодельческая		2204,2205,2206	Органолептические показатели	-
963	ГОСТ 23943	Вина и коньяки		2204,2205,2206,2208	Полнота налива	-
964	ГОСТ 32080 п.5.1	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные		2203,2204,2205,2206,2207,2208	Полнота налива	-
965	ГОСТ 32080 п.5.3		Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему		0-100 %	
966	ГОСТ 32080 п.5.5		Массовая концентрация сахара		от 0,1 г /100 см до 1,5 г/100 см	
967	ГОСТ 32080 п.5.4		Массовая концентрация экстракта		0-102 г /100 см ³	
968	ГОСТ 32080 п.5.6		Массовая концентрация титруемых кислот		от 0,04 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
		газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
969	ГОСТ 12787	Пиво		2203	Массовая доля спирта	0-7,7 %
					Массовая доля сухих веществ	от 0,3 %
					Экстрактивность начального сусла	1-12 %
970	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203,2204,2205,2206,2207,2208	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	5-25 %
971	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы		2204,2205,2206	Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	5-25 %
972	ГОСТ 13192 п.1	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы,		2203,2204,2205,2206,2207,2208	Массовая концентрация сахара	0,11-10 г/дм ³
973	ГОСТ 13192 п.2	ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация сахара	10г/дм ³ и более 6,0-50 г/дм ³
974	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203,2204,2205,2206,2207,2208	Массовая концентрация титруемых кислот	50 г/дм ³ и более
						от 0,04 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
975	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки		2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,04 мг/дм ³
976	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья		2207,2208	Массовая концентрация летучих кислот	0,9-15 мг/дм ³
					Фурфурол	0,9-15 мг/дм ³
977	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Относительная плотность	от 0,7 г/дм ³
978	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	1-30 %
979	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки		2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	10-500 мг/дм ³
980	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина		2204	Давление двуокиси углерода	0-400 Па
981	ГОСТ 32038	Пиво		2203	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,87 %
982	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты		2207,2208	Высшие спирты	25-80 мг/см ³
983	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты		2207,2208	Средние эфиры	от 5 мг/100 см ³
984	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые		2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Альдегиды	от 1 мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		спирты				
985	ГОСТ 32013	Спирт этиловый		2207,2208	Фурфурол	0.1-0.8 мг/см ³
986	ГОСТ 14352	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты		2207,2208	Фурфурол	от 0,2 мг/100 см ³
987	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье		2203,2204,2205,2206,2207, 2208	Массовая концентрация железа	0,03-10,0 мг/л
					Массовая концентрация меди	0,001-20 мг/л
988	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства		2204,2205,2206	Массовая концентрация лимонной кислоты	3-2000 г/дм ³
989	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья		2208	Массовая концентрация альдегидов	0,5-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта	0,5-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-1000 мг/дм ³
					Массовая концентрация метилового спирта	0,0001-0,1 %
990	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты		2208	Массовая концентрация метилового спирта	0,25-1,75 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
991	ГОСТ Р 51821	Водки и водки особые		2208	Массовая концентрация катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, фосфатов и сульфатов	от 0,1 мг/дм ³
992	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья		2207,2208	Массовая концентрация сухого остатка	1-20 мг/дм ³
993	ГОСТ 12788	Пиво		2203	Кислотность	1,3-6,0 ⁰ К
994	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренное и безалкогольное производство		2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208	КМАФАнМ	не обнаружено/не более 1*10 ¹⁰ в X грамме
					БГКП	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Патогенные в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					L.monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
995	ИК 9170-1128- 00334600-07	Винодельческое производство		-	Количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
996	ГОСТ 28876	Пряности и приправы		2104,0910	Подготовка проб к испытаниям	-
997	ГОСТ 7698 п.2.1	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы		1108	Подготовка проб к испытаниям	-
998	ГОСТ 7698 п.2.2		Органолептические показатели	-		
999	ГОСТ 7698 п.2.5		Массовая доля золы	0-15 %		
1000	ГОСТ 7698 п.2.7		Кислотность	от 1 %		
1001	ГОСТ 7698 п.2.6		Массовая доля золы не растворимой в HCl	0-3 %		
1002	ГОСТ 7698 п.2.9		Массовая доля диоксида серы	от 5 мг/кг		
1003	ГОСТ 7698 п.2.8		Массовая доля протеина	-		
1004	ГОСТ 7698 п.2.3		Количество крапин	-		
1005	ГОСТ 33917 п.6.2	Патока крахмальная		1108	Подготовка проб к испытаниям	-
1006	ГОСТ 33917 п.6.3		Вкус, запах	-		
1007	ГОСТ 33917 п.6.4		Прозрачность, цвет патоки, наличие видимых посторонних механических примесей	-		
1008	ГОСТ 33917 п.6.6		Массовая доля сухих веществ	30-86 %		
1009	ГОСТ 33917 п.6.7		Массовая доля сухих веществ	-		
1010	ГОСТ 33917 п.6.14		Кислотность	от 1 %		
1011	ГОСТ 33917 п.6.12		Массовая доля золы	0-15 %		
1012	ГОСТ 33917 п.6.15		Массовая доля диоксида серы	от 20 мг/кг		
1013	ГОСТ 33917 п.6.4		Механические примеси	от 0,1%		

1	2	3	4	5	6	7
1014	ГОСТ 33917 п.6.8				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)	28-80 %
1015	ГОСТ 33917 п.6.9				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)	28-80 %
1016	ГОСТ 33917 п.6.10				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)	28-80 %
1017	ГОСТ 33917 п.6.13				Водородный показатель, рН	1-14 ед рН
1018	ГОСТ 33917 п.6.16				Температура карамельной пробы	-
1019	ГОСТ 32049 п.8.2.2	Ароматизаторы пищевые		0904-0910	Подготовка проб к испытаниям	
1020	ГОСТ 32049 п.8.4		Внешний вид, запах, цвет, вкус			
1021	ГОСТ 32049 п.8.12		Массовая доля металлических, минеральных примесей, зараженность вредителями		от 0,1 %	
1022	ГОСТ 32049 п.8.9		Массовая доля влаги		0,8-50,0 %	
1023	ГОСТ 32049 п.8.8		Объемная доля спирта, 1,2-пропиленгликоля в жидких спиртосодержащих ароматизаторах		1,0-92,0 %	
1024	ГОСТ 32034 п.6.1		Гидролизаты крахмала			1108
1025	ГОСТ 32034 п.6.3	Внешний вид, цвет		-		
1026	ГОСТ 32034 п.6.4	Запах				

1	2	3	4	5	6	7
1027	ГОСТ 32034 п.6.5				Массовая доля влаги, сухих веществ	0-84 %
1028	ГОСТ 32034 п.6.9				Массовая доля золы	0-15%
1029	ГОСТ 32034 п.6.7				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)	28-80 %
1030	ГОСТ 32034 п.6.6				Массовая доля ферментируемых сахаров	-
1031	ГОСТ 13685 п.1	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, на кормовую соль, хлористый натрий		2501	Подготовка проб к испытаниям	-
1032	ГОСТ 13685 п.2.1				Внешний вид, вкус, запах	-
1033	ГОСТ 13685 п.2.2				Массовая доля влаги	0,1-0,7 %
1034	ГОСТ 13685 п.2.3				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,03-1 %
1035	ГОСТ 13685 п.2				Крупность помола	-
1036	ГОСТ 13685 п.2.4				Массовая доля хлористого натрия	95-100 %
1037	ГОСТ 13685 п.2.5				Массовая доля кальций-иона	0,02-0,65 %
1038	ГОСТ 13685 п.2.6				Массовая доля магний-иона	0,01-0,25 %
1039	ГОСТ 13685 п.2.7				Массовая доля кальций-иона и магний-иона	-
1040	ГОСТ 13685 п.2.8				Массовая доля сульфат-иона	0,15-2 %
1041	ГОСТ 13685 п.2.11				Массовая доля калий-иона	от 0,08 %
1042	ГОСТ 13685 п.2.9, п.2.10				Массовая доля оксида железа	0,0005-0,01 %
1043	ГОСТ 13685 п.2.8				Массовая доля сульфата натрия	от 0,2 %
1044	ГОСТ 13685 п.2.18					рН раствора

1	2	3	4	5	6	7
1045	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты		1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106,2501,21069 09809	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
1046	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко		2103,2104,2106	Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1047	ГОСТ 15113.3 п.2	Пряности и приправы		0904-0910	Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция	-
1048	ГОСТ 908 п.7.4	Кислота лимонная моногидрат пищевая		2918	Внешний вид, запах, цвет, вкус	-
1049	ГОСТ 908 п.7.6				Массовая доля лимонной кислоты	-
1050	ГОСТ 490 п.7.3	Кислота молочная пищевая		2918	Внешний вид, цвет	-
1051	ГОСТ 490 п.7.4				Запах	-
1052	ГОСТ 490 п.7.5				Вкус	-
1053	ГОСТ 490 п.7.6				Массовая доля общей молочной кислоты	30-70 %
1054	ГОСТ 32097 п.7.1	Уксусы из пищевого сырья		2209	Внешний вид, цвет	-
1055	ГОСТ 32097 п.7.2				Вкус, запах	-
1056	ГОСТ 32097 п.7.4				Полнота налива	-
1057	ГОСТ 32097 п.7.6				Объемная доля остаточного спирта	0,1-0,4 %
1058	ГОСТ 32097 п.7.5				Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	-
1059	ГОСТ 15113.1 п.7	Концентраты пищевые		2101,2102,2103,2104,2106	Массовая доля отдельных компонентов крупности помола	-
1060	ГОСТ 14618.6	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Массовая доля влаги	5,0-15,0 %
1061	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые		2101,2102,2103,2104,2106	Массовая доля влаги	3,0-11,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1062	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты		2103,2104,2106	Массовая доля жира	0-100 %
1063	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты)		2101,2102,2103,2104,2106	Массовая доля золы	0,5-3,0 % 3,0-16,0 % 4,0-10,0 %
1064	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые		2101,2102,2103,2104,2106	Кислотность	-
1065	ГОСТ 15113.6	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад		2101,2102,2103,2104,2106	Массовая доля сахарозы	0-50 %
1066	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)		2102,2103,2104,2106	Массовая доля поваренной соли	0-20 %
1067	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания		2101,2102,2103,2104,2106	Массовая доля каротиноидов	0-10 %
1068	ГОСТ 14618.10 п.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3301	Плотность жидких ароматизаторов	-
1069	ГОСТ 975 п.3.2	Глюкоза кристаллическая гидратная		1702	Внешний вид, вкус и запаха	-
1070	ГОСТ 975 п.3.5				Массовая доля влаги	0-60 %
1071	ГОСТ 975 п.3.9				Наличие свободных минеральных кислот	-
1072	ГОСТ 975 п.3.3				Цветность раствора	-
1073	ГОСТ 975 п.3.4				Прозрачность раствора	

1	2	3	4	5	6	7
1074	ГОСТ 975 п 3.7				Массовая доля железа	-
1075	ГОСТ Р 53876 п.6.2	Картофельный крахмал, получаемый механической переработкой картофеля		1108	Внешний вид, цвет, запах	-
1076	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма		1108,1703	Металломагнитные примеси	от 0,01 %
				0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Металломагнитная примесь	0-2 %
				0505,2102,3507	Металломагнитные примеси	0-2 %
				2309,3507	Металломагнитные примеси	0,1-2 %
1077	ГОСТ 33770	Соль пищевая		2501	Внешний вид, вкус, запах, цвет	-
1078	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная		2501	Массовая доля йода	20-60x10 ⁻⁴ %
					Массовая доля тиосульфат натрия	15-40x10 ⁻³ %
1079	МУ № 2657-82 от 31.12.82	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами		2103,2104,2106	Санитарно-бактериологический контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1080	МУ 3.1.1.2438-09	Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного ирсинеоза		2103,2104,2106	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1081	ГОСТ 31986 п.4	Услуги общественного питания		2106,2104,2103	Органолептические показатели	-
1082	МУ 1-40/3805 п.4.3.1	Продукция общественного питания		2106	Массовая доля сухих веществ	5-95 %
1083	МУ 1-40/3805 п.2.1			2104,2106	Массовая доля сухих веществ, влаги	5-95 %
1084	МУ 1-40/3805 п.2.2			2104,2106	Массовая доля жира	1-50 %

1	2	3	4	5	6	7
				2106	Массовая доля жира	1-50 %
1085	МУ 1-40/3805 п.2.5.1			2104,2106	Общая кислотность	0-5 %
1086	МУ 1-40/3805 п.4.3.2			2104	Массовая доля плотной и жидкой части	0-100 %
1087	МУ 1-40/3805 п.4.3				Массовая доля сухого остатка	2-20 %
1088	МУ 1-40/3805 п.2.6			2104,2106	Массовая доля белка	1-25 %
1089	МУ 1-40/3805 п.2.8			2106	Массовая доля влаги	5-50 %
1090	МУ 1-40/3805 п.2.8				Массовая доля соли	0-5 %
1091	МУ 1-40/3805 п.2.5.1				Кислотность	1-5 %
					Кислотность	от 5 °
1092	МУ 1-40/3805 п.3.2.1				Массовая доля влаги	5-50 %
1093	МУ 1-40/3805 п.2.6				Массовая доля белка	1-25 %
1094	МУ 1-40/3805			2103,2106	Органолептические показатели: в соответствии с НД на конкретный вид продукции	-
1095	МУ 1-40/3805 п.4.2.1				Массовая доля сухих веществ	0-100 %
1096	МУ 1-40/3805 п.4.3.1				Массовая доля жира	0-50 %
1097	МУ 1-40/3805			2106	Взбитость мороженого	-
1098	МУ 1-40/3805 п.2.3.4				Массовая доля сахара	от 1 %
1099	МУ 1-40/3805 п.3.9.1				Массовая доля сухих веществ в основе и начинке	0-100 %
1100	МУ 1-40/3805 п.3.2.1				Массовая доля влаги в основе	0-50 %
1101	МУ 1-40/3805 п.3.11.2				Массовая доля жира, в основе и начинке	1-50 %
1102	МУ 1-40/3805 п.2.8				Массовая доля соли	от 1 %
1103	МУ 1-40/3805 п.2.7				Массовая доля золы	0-10 %
1104	МУ 1-40/3805 п.4.3.3				Массовая доля сахара	от 1 %
1105	МУ 1-40/3805 п.7.3			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	от 0,01%	

1	2	3	4	5	6	7
1106	МУ 1-40/3805 п.7.3.1				Массовая доля сернистой кислоты	от 10 мг/кг
1107	МУ 1-40/3805 п.2.5.3				Щелочность	от 1°
1108	МУ 1-40/3805 п.7.4				Жир Влага Сахар	0-100 % 0-100 % 0-10 %
1109	МУ 1-40/3805 п.7.4.5				Белок Углеводы	0-100 % 0-100 %
1110	МУ 1-40/3805 п.7.1				Эффективность тепловой обработки	-
1111	ОСТ 10-02-02-6-87	Полуфабрикаты творожные		2103,2106	Органолептические показатели	-
1112	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные		2106	Органолептические показатели	-
1113	МУК 4237-86	Питание в организованных коллективах		2106	Жир Влага Зола Сухие вещества	0-100 % 0-100 % 0-10 % 0-100 %
1114	ГОСТ 31954 п.5.1	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости		2106909809	Кальций	от 0,1 мг/кг
1115	ГОСТ 31954 п.5.1				Магний	от 0,2 мг/кг
1116	ГОСТ 31954 п.4			2201	Жесткость общая	от 0,1°Ж
1117	Р 4.1.1672-03 гл.2 , 2, п.1	Активные добавки к пище		2106909809	Кобальт	от 0,1 мг/кг
1118	Р 4.1.1672-03 гл.1,3 п.1				Марганец	от 0.1 мг/кг
1119	Р 4.1.1672-03 гл.1				Крахмал	0-50 %
1120	Р 4.1.1672-03 гл.1.2. п.3				Йод	от 0,1 мг/кг
1121	Р 4.1.1672-03 гл.1.2. п.4				Массовая доля стерингов	от 0,1 %
						Массовая доля фосфолипидов

1	2	3	4	5	6	7
1122	Р 4.1.1672-03 раздел 3, п.4				Редуцирующие вещества	1-20 %
1123	Р 4.1.1672-03 раздел 3 п.4.1				Массовая доля общего сахара	2-70 %
1124	Р 4.1.1672-03 раздел 2 п.4.3				Массовая доля фосфора	от 50 мг/кг
1125	Р 4.1.1672-03 гл.1.2. п.2				Состав жирных кислот	0-100 %
1126	Р 4.1.1672-03 гл.1.3.п.2				Определение содержания и состава углеводов	от 0,5 %
1127	Р 4.1.1672-03 гл.3.5				Кофеин	от 0,1 %
1128	Р 4.1.1672-03 гл.4.2 п.1				Заменители сахара (аспаркам)	от 0,5 %
1129	Р 4.1.1672-03 гл.4.1				Бензойная кислота	от 0,01 %
					Сорбиновая кислота	от 0,01 %
1130	Р 4.1.1672-03 гл.2.1 п.5				Витамин С	от 0,1 %
1131	Р 4.1.1672-03 гл.2.1 п.3				Витамин В1	от 0,1 мг/кг
1132	Р 4.1.1672-03 гл.2.1 п.4				Витамин В2	от 0,5 мг/кг
1133	Р 4.1.1672-03 гл.2.1 п.2				Витамин В6	от 0,5 мг/кг
1134	Р 4.1.1672-03 гл.3.3				5-оксиметилфурфурол	от 5 мг/кг
1135	Р 4.1.1672-03 раздел 2				Массовая доля жира	0-100 %
1136	Р 4.1.1672-03 раздел 1				Белок	1-30 %
1137	Р 4.1.1672-03 гл.1,3 п.3				Массовая доля пектина	1-15 %
1138	Р 4.1.1672-03 гл.1,3 п.5				Пищевые волокна	1-15 %
1139	ГОСТ ISO 3972	Органолептический анализ	2106909809	Исследование вкусовой чувствительности	-	
1140	ГОСТ 31861	Любые типы воды	2201,2202	Подготовка проб	-	
1141	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	2201	Запах	0-5 балл	
1142	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2		2201	Вкус и привкус	0-5 балл	
1143	ГОСТ Р 57164 п.6		2201	Мутность	0-5 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
1144	ГОСТ 31868 п.4	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения		2201	Цветность	(от 1 до 70) град
1145	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Цветность	1-500 град
1146	РД 52.24.496-2018 п.9.1	Вода		2201	Температура	-
1147	РД 52.24.496-2019 п.10	Вода		2201	Запах	-
1148	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода		2201	Водородный показатель	0-14ед рН
1149	РД 52.24.419-2005	Вода		2201	Кислород растворенный	1-15 мг/л
1150	РД 52.24.395-2017	Вода		2201	Жесткость общая	от 0.1°Ж
1151	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Перманганатная окисляемость	мг О ₂ /л
1152	ГОСТ 18164	Вода питьевая		2201	Сухой остаток	мг/дм ³
1153	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Сухой остаток	мг/дм ³
1154	ПНД Ф 14.1:2:4.242-2007	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды		2201	Щелочность	0,005-10 мг-экв/дм ³
1155	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая		2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионоактивные)	0.015-0.25 мг/дм ³
1156	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Массовая концентрация анионных ПАВ	0.01-10 мг/дм ³
1157	ПНД Ф 14.1:2.16-95	Природные и очищенные сточные воды		2201	Массовая концентрация катионных ПАВ	0,05-0,5 мг/дм ³
1158	ГОСТ 31958	Все типы воды, в том числе питьевая, расфасованная в емкости		2201	Содержание общего углерода	1-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1159	ГОСТ 31953	Вода		2201	Нефтепродукты	от 0,02 мг/дм ³
1160	ГОСТ 18165	Вода		2201	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
1161	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Алюминий	0,04-200 мг/дм ³
1162	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные, очищенные сточные и питьевые воды		2201	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
1163	ГОСТ 33045 п5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода		2201	Аммиак и аммоний-ион	0,05-3,0 мг/дм ³
1164	ГОСТ 33045 п.9		Нитраты (по NO ₃)	от 0,1 мг/дм ³		
1165	ГОСТ 33045 п.7		Нитриты (по NO ₂)	0,003-0,3 мг/дм ³		
1166	ПНД Ф 14.1:2:3:1-95	Природные и сточные воды		2201	Ионы аммония	0,05-3,0 мг/дм ³
1167	РД 52.24.383-2005	Воды		2201	аммонийный азот	от 0.01 мг/дм ³
1168	ФР 1.31.2005.01738	Питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная вода		2201	Аммиак и аммоний-ион	0,01-20 мг/дм ³
					Калий	0,01-20 мг/дм ³
					Кальций	0,01-20 мг/дм ³
					Магний	0,01-20 мг/дм ³
					Натрий	0,01-20 мг/дм ³ 1-1000 мг/дм ³
1169	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011	Питьевые, поверхностные, подземные пресные сточные воды природные и сточные воды		2201	Барий	0,1-6,0 мг/дм ³
1170	РД 52.24.389-2011	Вода		2201	Бор	от 0.1 мг/дм ³
1171	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-2003	Питьевые, поверхностные, подземные пресные сточные воды природные и сточные воды		2201	Висмут	0,1-5,0 мг/дм ³
1172	ПНД Ф 14.1:2.99-97	Природные и сточные воды		2201	Гидрокарбонат-ион	от 10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1173	ПНД Ф 14.1:2:4:50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Железо (суммарно)	0,05 до 10 мг/ дм ³
1174	ПНД Ф 14.1:2.214-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Железо (суммарно)	0,05-10,0 мг/л
					Кадмий	0,005-10 мг/л
					Свинец	0,02-10,0 мг/л
1175	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Природные и сточные воды		2201	Железо (II)	0,05 до 2,0 мг/ дм ³
1176	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Природные и сточные воды		2201	Железо (суммарно)	0,05 до 15,0 мг/ дм ³
1177	ПНД Ф 14.1:2:4.63-96	Природные и сточные воды		2201	Кадмий	0,0001-1,0 мкг/ дм ³
					Медь (суммарно)	0,005-1,0 мг/дм ³
1178	ПНД Ф 14.1:2.45-96	Природные и сточные воды		2201	Кадмий	0,02-5мкг/ дм ³
1179	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Калий	1-20 мг/дм ³
					Литий	0,001-10 мг/дм ³
					Литий	0,04-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				<p>6001, 6002 -6006,6101, 6105 -6107, 6108, 6109, 6110 – 6117, 6201, 6204 -6209, 6217, 6401 -6405,6505, 6401, 6402-6405, 8712, 8714, 8715, 4800, 4802, 4803, 4804,4805, 4806, 4807, 4808, 4809,4810, 4811, 4812,4818, 9603, 9619,9506,9507,9508, 2505 – 2508, 2510,2513, 2514, 2521, 252302524, 2530, 2601,2602 - 2617, 2701 -2716, 2845, 2846, 2801 - 2853,2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215,3402, 3403, 3809 - 3812, 3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925,3214, 3918, 3919, 3920,3922, 3925, 4016, 9100,4202, 4410 -4413,4420, 4601,4811, 4823, 5602, 5603,5701 -5705, 5902 -5904, 6806, 6811,6812, 6808 6907,6908,9401, 9403, 9404,3205, 3206, 3208, 32093210, 3922,5001 - 5007,5101- 5113,5201 - 52125301 – 5311,5401- 5516, 6101- 6117,6201- 6217, 5601, 4803, 3005, 30065601, 4001,4002, 9018,3006, 9021, 4818, 4001,4002,4014, 4015, 5603,6107, 6108, 6115, 6210,6212, 6302, 6307, 4803,5601, 9003, 9004, 9019,9402,9403,4701,4702,4703,4704,4705,4706,4 707,8414, 8415, 84,21, 90185603,5903,6806,68084001,9021,9019,3403,90 22, 9030, 9020, 9013, 9022 - 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905,4906,4907, 4908, 49094910, 49113813, 3920, 4015, 56035903, 8421, 5603, 59039020, 4015, 6101 -</p>		

1	2	3	4	5	6	7		
				61086211, 4015, 6116, 6401 -6403, 6405, 90039021, 5007, 5111, 53095310, 5311, 5407, 54085802, 5311, 5801, 39203401, 3301, 33023303, 3304, 33053306, 3307, 96033306, 96031211,3301, 33023203, 3204, 3307, 34013402, 3404, 34053401, 3402, 3808,38083926 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007,5100- 5113, 5201-5212,5301-5319, 5401-54085501- 5516, 6101- 6117, 6201-62175601, 4803, 3005, 3006, 5601, 40014002, 9018, 3006, 9021, 4818, 40014002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019,9402, 9403, 5609,5701-5705, 5801- 5811,5902,6001-6006,6101-6117,6201-6217,6301- 6310, 6401-6406,6501-6507, 66016604-6701, 43044818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407				
1180	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные и сточные воды		2201	Кальций	1-2000 мг/дм ³		
1181	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Кальций	2-400 мг/дм ³		
					Магний	0,04-200 мг/дм ³		
					Стронций	0,1-20 мг/дм ³		
					Кальций	0,2-100 мг/дм ³		
1182	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265-2011	Питьевые, поверхностные, подземные пресные сточные воды природные и сточные воды		2201	Калий	0,2-100 мг/дм ³		
					Калий	2-400 мг/дм ³		
1183	РД 52.24.470-2014	Вода		2201	Кальций	0,2-100 мг/дм ³		
					Магний	0,01-20 мг/дм ³		
1184	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Кобальт	0,015- 20 мг/дм ³		
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³		
					Медь (суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³		
					Никель (суммарно)	0,001-0,05 мг/л		
					Цинк	0.001-0,05 мг/дм ³		
				3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 84218413, 8410, 8516 3802, 3917, 48124823,7310, 84138421, 8516,6911,6912,6909,3917,3920,3923, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 8418, 8422 8423, 8434, 8437 8438, 8509, 8516 6911, 6912, 6909, 3924	Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³		
					Марганец	0,01-5 мг/дм ³		
					Медь	0,01-10 мг/дм ³		
					Никель	0,015-1,0 мг/дм ³		
					Серебро	0,01-10 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7418, 7612, 7615, 7323, 3824, 7418, 6912, 6913, 7010, 7013, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4501, 4503, 4806, 4819, 4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 4014, 4818, 4304, 6911-6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904-5911, 6001, 6002 -6006, 6101, 6105 -6107, 6108, 6109, 6110 – 6117, 6201, 6204 -6209, 6217, 6401 -6405, 6505, 6401, 6402-6405, 8712, 8714, 8715, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603, 9619, 9506, 9507, 9508, 2505 – 2508, 2510, 2513, 2514, 2521, 2523, 2524, 2530, 2601, 2602 - 2617, 2701 - 2716, 2845, 2846, 2801 - 2853, 2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215, 3402, 3403, 3809 - 3812, 3814, 3820, 4001, 4002, 3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 9100, 4202, 4410 - 4413, 4420, 4601, 4811, 4823, 5602, 5603, 5701 -5705, 5902 -5904, 6806, 6811, 6812, 6808 6907, 6908 9401, 9403, 9404, 3205, 3206 3208, 3209, 3210, 3922, 5001 - 5007, 5101-5113, 5201 - 5212, 5301 – 5311, 5401-5516, 6101- 6117, 6201- 6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 8414, 8415, 8421, 9018, 5603, 5903, 6806, 6808, 4001, 9021, 9019, 3403, 9022, 9030, 9020, 9013, 9022 - 9222, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 3813, 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 5603, 5903, 9020, 4015, 6101 -6108, 6211, 4015, 6116, 6401 -6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5802, 5311, 5801, 3920, 3401, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 9603, 3306, 9603, 1211, 3301, 3302, 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3401, 3402, 3808, 3808, 3926 9404, 4202, 4203, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5100- 5113, 5201-5212, 5301-5319, 5401-5408, 5501- 5516,</p>	<p>Цинк</p> <p>Хром</p> <p>Железо</p> <p>Кадмий</p> <p>Свинец</p>	<p>0,004-0,2 мг/дм³</p> <p>0,2-10,0 мг/дм³</p> <p>0,01-15,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
				6101- 6117, 6201-62175601, 4803, 3005, 3006, 5601, 40014002, 9018, 3006, 9021, 4818, 40014002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019,9402, 9403, 5609,5701-5705, 5801-5811,5902,6001-6006,6101-6117,6201-6217,6301-6310, 6401-6406,6501-6507, 66016604-6701, 43044818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407		
1185	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды суши		2201	Кремний	0,5 до 15,0 мг/дм ³
1186	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая		2201	Марганец	0,01- 20 мг/дм ³
1187	ПНДФ 14.1:2.214-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Марганец	от 10 мкг/дм ³
					Медь (суммарно)	0.005-1,0 мг/дм ³
					Никель (суммарно)	0,05-0,05 мг/дм ³
1188	ГОСТ 4388-72	Вдоа питьевая		2201	Медь (суммарно)	0,02-1,2 мг/дм ³
1189	ГОСТ 18308	Вода питьевая		2201	Молибден (суммарно)	от 2,5 мкг/дм ³
1190	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Природные, очищенные сточные воды		2201	Мышьяк	1-200 мкг/ дм ³
1191	ГОСТ 31867 п.4 (метод ионной хроматографии)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения		2201	Нитраты (по NO ₃)	0.5-50 мг/ дм ³
					Нитриты (по NO ₂)	0.5-50 мг/ дм ³
					Сульфаты	0.5-50 мг/ дм ³
					Фторид-ион	0.3-20 мг/ дм ³
					Хлориды	0.5-50 мг/ дм ³
					Фосфаты	0.5-20 мг/ дм ³
1192	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Нитраты (по NO ₃)	0,10-10,0 мг/дм ³
1193	РД 52.24.381-2017	Вода		2201	нитритный азот	от 0,001 мг/дм ³
1194	ПНДФ 14.1:2:4.3 -95	Природные и сточные воды		2201	нитрит-ионы	0,02-3,0 мг/дм ³
1195	ГОСТ 31950 п.3,4	Вода		2201	Ртуть (суммарно)	от 0.005 мг/ дм ³
					Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³
1196	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Ртуть (суммарно)	0,00001-0,015 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1197	МИ 2865-2004	Питьевые, природные и очищенные сточные воды		<p>3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8421 8413, 8410, 8516, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 6911, 6912, 6909, 3917, 3920, 3923, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 6911, 6912, 6909, 3924 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7418, 7612, 7615, 7323, 3824, 7418, 6912, 6913, 7010, 7013, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4501, 4503, 4806, 4819, 4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 4014, 4818, 4304, 6911-6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904 - 5911, 6001, 6002 - 6006, 6101, 6105 - 6107, 6108, 6109, 6110 - 6117, 6201, 6204 - 6209, 6217, 6401 - 6405, 6505, 6401, 6402 - 6405, 8712, 8714, 8715, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603, 9619, 9506, 9507, 9508, 2505 - 2508, 2510, 2513, 2514, 2521, 2523, 2524, 2530, 2601, 2602 - 2617, 2701 - 2716, 2845, 2846, 2801 - 2853, 2901 - 2942, 2918, 3201 - 3204, 3215, 3402, 3403, 3809 - 3812, 3814, 3820, 4001, 4002, 3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 9100 4202, 4410 - 4413, 4420, 4601 4811, 4823, 5602, 5603, 5701 - 5705, 5902 - 5904, 6806, 6811 6812, 6808 6907, 6908 9401, 9403, 9404, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3922, 5001 - 5007, 5101 - 5113, 5201 - 5212, 5301 - 5311, 5401 - 5516, 6101 - 6117, 6201 - 6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 8414, 8415, 8421, 9018, 5603, 5903, 6806, 6808, 4001, 9021, 9019, 3403, 9022, 9030, 9020, 9013, 9022 - 9222, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911 3813, 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 5603, 5903, 9020, 4015, 6101 - 6108.</p>	Ртуть	0,01-1,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6211, 4015, 6116,6401 -6403, 6405, 90039021, 5007, 5111,53095310, 5311, 5407,54085802, 5311, 5801,39203401, 3301, 33023303, 3304, 33053306, 3307, 96033306, 9603,1211,3301,3302,3203, 3204, 3307,34013402, 3404, 34053401, 3402, 38083808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007,5100- 5113, 52015212,5301-5319, 5401-5408,5501- 5516, 6101- 6117, 6201-62175601, 4803, 3005, 3006, 5601, 40014002, 9018, 3006, 9021, 4818, 40014002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019,9402, 9403, 5609,5701-5705, 5801-5811,5902,6001-6006,6101-6117,6201-6217,6301-6310, 6401-6406,6501-6507, 6601,6604-6701, 4304,4818, 5111, 5112, 5210, 5211,5407		
1198	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Ртуть (суммарно)	0,001-0,01 мг/ дм ³
1199	РД 52.24.479-2008	Вода		2201	Ртуть (суммарно)	0,01-5,0 мкг/ дм ³
1200	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Селен	0,005-0,32 мг/дм ³
1201	РД 52.24.450-2010	Вода		2201	Сероводород	2-4000 мкг/дм ³
					Сульфиды	2-4000 мкг/дм ³
1202	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Сероводород	0,002-10 мкг/дм ³
					Сульфиды	0,002-10 мкг/дм ³
1203	ПНД Ф 14.1:2/109-97	Природные и очищенные сточные воды		2201	Сероводород	2-4000мкг/л
1204	ГОСТ 23950	Вода питьевая		2201	Стронций	от 0,01 мг/кг
1205	ГОСТ 31940	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости		2201	Сульфаты	25-500 мг/дм ³
1206	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды		2201	сульфат-ионы	20-500 мг/дм ³
1207	ГОСТ 4389	Вода питьевая		2201	Сульфаты	до 300 мг/дм ³
1208	ПНД Ф14.1:159-2000	Природные и сточные воды		2201	сульфат-ионы	10-1000мг/л
1209	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природные и очищенные сточные воды		2201	Сульфиды	2-4000мг/л

1	2	3	4	5	6	7
1210	ГОСТ 4386	Вода питьевая		2201	Фторид-ион	0,05-1,0 мг/дм ³
1211	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Фторид-ион	0,1-190 мг/дм ³
1212	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды		2201	Фторид-ион	0,1-5 мг/л
1213	ГОСТ 4245	Вода питьевая		2201	Хлориды	от 10 мг/дм ³
1214	ПНД Ф 14.1:2:3. 96-97	Пробы природных и сточных вод		2201	Хлориды	10-250 мг/дм ³
1215	РД 52.24.402-2011	Вода		2201	Хлориды	от 0,2 мг/дм ³
1216	ГОСТ 31956	Вода		2201	Хром	0,0002-0,002 мг/дм ³
1217	РД 52.24.446-2008	Вода		2201	Хром (VI)	0,01-1,0 мг/л
1218	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Хром	0,005-10 мг/дм ³
1219	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Питьевые, поверхностные и сточные воды		2201	Хром	0,005-10 мг/дм ³
					Цинк	0,001-10 мг /л
					Кобальт	0,005- 10 мг/дм ³
1220	ГОСТ 31951	Вода питьевая		2201	Бромдихлорметан	от 0,0003 мг/дм ³
					Бромформ	от 0,0003 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	от 0,0003 мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	от 0,0003 мг/дм ³
					1,1-дихлорэтилен	от 0,0003 мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	от 0,0003 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	от 0,0003 мг/дм ³
					Хлороформ	от 0,0003 мг/дм ³
Четыреххлористый углерод	от 0,0003 мг/дм ³					
1221	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		2201	Бромформ	от 0,0001 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	от 0,0001 мг/дм ³
					Дихлорметан	от 0,0001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					1,2-Дихлорэтан	от 0,0001 мг/дм ³
					1,2-дихлорэтилен	от 0,0001 мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	от 0,0001 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	от 0,0001 мг/дм ³
					Хлороформ	от 0,0001 мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	от 0,0001 мг/дм ³
1222	МУК 4.1.649-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		2201	Бромдихлорметан	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Бромформ	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Дибромхлорметан	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Дихлорметан	0,001-0,2 мг/ дм ³
					1,2-Дихлорэтан	0,001-0,2 мг/ дм ³
					1,2-дихлорэтилен	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Тетрахлорэтилен	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Трихлорэтилен	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Хлороформ	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Четыреххлористый углерод	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Ацетон	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Бензол	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Ксилолы	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Стирол	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Толуол	0,001-0,2 мг/ дм ³
					Этилбензол	0,001-0,2 мг/ дм ³
				3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8421 8413, 8410, 8516 3802, 3917, 4812, 4823,7310, 8413, 8421, 8516,6911, 6912,6909,39173920,3923,4415, 4416, 4503, 4819,6305, 8418, 8422,8423, 8434, 8437,	1,2-Дихлорэтилен	0,005-0,1 мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтан	0,005-0,1 мг/дм ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,05-1 мг/дм ³
					Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				<p>8438, 8509, 8516 6911, 6912, 6909,3924 6911, 6912, 7010,7013, 7310,7323,7418, 7418,7612,7615, 7323, 3824,7418, 6912, 6913,7010, 7013,3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416,4501, 4503, 4806, 4819,4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418,8422, 8423,8434, 8437,8438, 8509,4014, 4818, 4304, 6911-6914, 7013,5113,5808, 5901,5902, 5903,5904 - 5911 , 6001, 6002 -6006, 6101, 6105 - 6107, 6108, 6109,6110 – 6117, 6201,6204 -6209, 6217,6401 -6405, 6505, 6401, 6402-6405, 8712,8714,8715, 4800, 4802, 4803,4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603,9619,9506,9507,9508, 2505 – 2508, 2510, 2513, 2514, 2521,2523, 2524, 2530, 2601,2602 – 2617,2701 – 2716,2845, 2846,2801 – 2853, 2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215, 3402, 3403,3809 – 3812,3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919,3920 3922, 3925, 4016,9100 4202, 4410 - 4413,4420, 4601 4811, 4823, 5602,5603,5701 - 5705, 5902 - 5904, 6806, 6811 6812, 6808 6907, 6908 9401, 9403,9404, 3205, 3206, 3208,3209,3210, 3922,5001 - 50075101- 5113,5201 - 52125301 – 5311,5401- 5516,6101- 6117, 5601, 4803, 3005,3006 5601, 4001, 4002,9018 3006, 9021, 4818,4001, 4002, 4014, 4015,5603 6107, 6108, 6115,6210 6212, 6302, 6307,4803 5601, 9003, 9004,9019,</p>	<p>Бромформ</p> <p>Дибромхлорметан</p> <p>Дихлорбромметан</p> <p>Дихлорметан</p> <p>Ксилолы</p> <p>Стирол (этиленбензол)</p> <p>Тетрахлорэтилен</p> <p>Толуол (метилбензол)</p> <p>Трихлорэтилен</p> <p>Хлороформ</p> <p>Четыреххлористый углерод</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
				9402, 9403, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 8414, 8415, 8421, 9018, 5603, 5903, 6806, 6808 4001, 9021, 9019, 3403, 9022, 9030, 9020, 9013, 9022 – 9222, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911 3813, 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 5603, 5903, 9020, 4015, 6101 - 6108, 6211, 4015, 6116, 6401 - 6403, 6405, 9003 9021, 5007, 5111, 5309 5310, 5311, 5407, 5408 5802, 5311, 5801, 3920 3401, 3301, 3302 3303, 3304, 3305 3306, 3307, 9603 3306, 9603, 1211, 3301, 3302, 3203, 3204, 3307, 3401 3402, 3404, 3405 3401, 3402, 3808 3808, 3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5100- 5113, 52015212, 5301-5319, 5401-5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701-5705, 5801-5811, 5902, 6001- 6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601, 6604-6701, 4304, 4818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407	Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1223	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения		2201	Фенол (гидроксibenзол)	0,001 до 0,02 мг/дм ³
1224	МУК 4.1.737-99	Вода централизованного		2201	Фенол	0,0005-2,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-питьевого водоснабжения				
1225	МУК 4.1.752-99	Вода		2201	Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³
1226	РД 52.24.488-2006	Вода		2201	Летучие фенолы	2,0-30,0 мкг/дм ³
1227	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Пробы природных и очищенных сточных вод		2201	Фенолы общие и летучие	2,0-30,0 мкг/дм ³
1228	ГОСТ 18301	Вода питьевая		2201	Озон остаточный	от 0,05 мг/ дм ³
1229	ГОСТ 18309	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода		2201	Полифосфаты	от 0,01 мг/ дм ³
1230	РД 52.24.382-2006	Вода		2201	Фосфаты и полифосфаты	от 0,01 мг/ дм ³
1231	РД 52.24.382-95	Вода		2201	Фосфаты и полифосфаты	от 0,01 мг/ дм ³
1232	ПНДФ 14.1:2:4.165-2000	Пробы питьевых, природных и сточных вод		2201	Общий фосфор	0,05-10,0 мг/ дм ³
1233	ГОСТ Р 55227 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные		2201	Формальдегид	0.002-10,0 мг/ дм ³
				6305331009, 6305339109, 6305900000, 6911100000, 6911900000, 691200, 7010200000, 7010901000, 7010902100, 7010903100, 7010905100, 7013 10 00, 0 07013 22, 7013 28, 7013 33, 7013 41, 7013 49, 7013 91, 7310100000, 7310 21, 7323920000, 7323 93, 7323 94, 7323999900, 7418110000, 7418 19, 7612 90, 7615 19, 32050000003208 10, 4014	Формальдегид	0,025-25 мг/дм ³
1234	МУК 4.1.653-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		2201	Формальдегид	0,02-10,0 мг/ дм ³
1235	МУК 4.1.753-99	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		2201	Формальдегид	0,025-0,25 мг/ дм ³
1236	РД 52.24.492-95	Вода		2201	Формальдегид	0,025-0,25 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1237	ГОСТ 18190	Вода питьевая		2201	Хлор (остаточный связанный и свободный)	от 0,3 мг/ дм ³
1238	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения		2201	Цианиды	0,01-0,25 мг/л
1239	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения		2201	Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мг/ дм ³
1240	МУК 4.1.741-99	Вода		2201	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мг/ дм ³
1241	РД 52.24.410-2011	Вода		2201	Атразин	0,5-40,0 мг/ дм ³
					Симазин	0,5-40,0 мг/ дм ³
1242	МУ 2542-76	Зерно кукурузы, вода и почва		2201	Атразин	от 0,04 мг/см ³
					Симазин	от 0,04 мг/см ³
1243	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения		2201	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	0,1-6 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	0,1-6 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,1-6 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	0,1-6 мкг/дм ³
1244	МУ 4120-86	Вода		2201	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	от 0,00008 мг/ дм ³
					ДДТ и его метаболиты	от 0,00008 мг/ дм ³
					Гептахлор	от 0,00008 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1245	ГОСТ 31941 п.5	Питьевая вода, природные (поверхностные и подземные) воды; в том числе источники питьевого водоснабжения		2201	2,4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	0,0002-0,5 мг/дм ³
1246	РД 52.24.438-2011	Вода		2201	2,4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	от 0,0002 мг/ дм ³
1247	МУК 4.1.738-99	Вода		2201	Ди (2-этилгексил) фталат	от 0,0003 мг/дм ³
				3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8421 8413, 8410, 8516 3802, 3917, 4812, 4823,7310, 8413, 8421, 8516,6911, 6912,6909,39173920,3923,4415, 4416, 4503, 4819,6305, 8418, 8422,8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516 6911, 6912, 6909,3924 6911, 6912, 7010,7013, 7310,7323,7418, 7418,7612,7615, 7323, 3824,7418, 6912, 6913,7010, 7013,3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416,4501, 4503, 4806, 4819,4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418,8422, 8423,8434, 8437,8438, 8509,4014, 4818, 4304, 6911-6914, 7013,5113,5808, 5901,5902, 5903,5904 -5911 , 6001, 6002 -6006, 6101, 6105 - 6107, 6108, 6109,6110 – 6117, 6201,6204 -6209, 6217,6401 -6405, 6505, 6401, 6402-6405, 8712,8714,8715, 4800, 4802, 4803,4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603,9619,9506,9507,9508, 2505 – 2508, 2510, 2513, 2514, 2521,2523, 2524, 2530, 2601,2602 – 2617,2701 – 2716,2845, 2846,2801 – 2853, 2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215, 3402, 3403,3809 – 3812,3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919,3920 3922, 3925, 4016,9100 4202, 4410 - 4413,4420, 4601	Фталаты (диметилфталат, диэтилфталат, дибутилфталат, дигексилфталат, диоктилфталат)	> 0,001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				<p>4811, 4823, 5602,5603,5701 - 5705, 5902 - 5904, 6806, 6811 6812, 6808 6907, 6908 9401, 9403,9404, 3205, 3206, 3208,3209, 3210, 3922, 5001 - 5007 5101- 5113, 5201 - 5212 5301 – 5311, 5401- 5516 6101- 6117 6201- 6217 5601, 4803, 3005,3006 5601, 4001, 4002,9018 3006, 9021, 4818,4001, 4002, 4014, 4015,5603 6107, 6108, 6115,6210 6212, 6302, 6307,4803 5601, 9003, 9004,9019, 9402, 9403, 4701,4702,4703, 4704,4705,4706, 4707,8414, 8415, 8421, 9018,5603, 5903,6806,6808 4001,9021,9019, 3403,9022, 9030, 9020, 9013,9022 – 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906,4907, 4908, 4909,4910, 4911 3813, 3920, 4015,5603, 5903, 8421, 5603,5903, 9020, 4015, 6101 - 6108, 6211, 4015, 6116,6401 - 6403, 6405, 9003 9021, 5007, 5111,5309 5310, 5311, 5407,5408 5802, 5311, 5801,3920 3401, 3301, 3302 3303, 3304, 3305 3306, 3307, 9603 3306, 9603, 1211,3301,3302, 3203, 3204, 3307,3401 3402, 3404, 3405 3401, 3402, 3808 3808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007, 5100- 5113, 5201,5212, 5301-5319, 5401-5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				9402, 9403, 5609, 5701-5705, 5801-5811, 5902, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601, 6604-6701, 4304, 4818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407		
1248	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» от 30.07.2008	Вода		2201	Радон	8,0-5,0x10 ⁴ Бк/кг
1249	МУ 4.2.1018-01	Питьевая вода		2201	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1250	ГОСТ 31955	Питьевая вода		2201	Escherichia coli и колиформные бактерии	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
1251	МУ б/н от 28.05.1980	Вода		2201	Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1252	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды		2201	Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1253	МУК 4.2.2314-08 п.5.2	Вода		2201	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1254	ГОСТ 6709 п.3.9	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов		2201	Алюминий	не более 0,05 мг/дм ³
1255	ГОСТ 6709 п.3.5				Аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм ³
1256	ГОСТ 6709 п.3.10				Железо	не более 0,05 мг/дм ³
1257	ГОСТ 6709 п.3.11				Кальций	не более 0,8 мг/дм ³
1258	ГОСТ 6709 п.3.12				Медь	не более 0,02 мг/дм ³
1259	ГОСТ 6709 п.3.6				Нитраты	не более 0,2 мг/дм ³
1260	ГОСТ 6709 п.3.13				Свинец	не более 0,05 мг/дм ³
1261	ГОСТ 6709 п.3.7				Сульфаты	не более 0,5 мг/дм ³
1262	ГОСТ 6709 п.3.8				Хлориды	не более 0,02 мг/дм ³
1263	ГОСТ 6709 п.3.14				Цинк	не более 0,2 мг/дм ³
1264	ГОСТ 6709 п.3.3				Остаток после выпаривания	не более 5 мг/дм ³
1265	ГОСТ 6709 п.3.15				Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	не более 0,08 мг/дм ³
1266	ГОСТ 6709 п.3.16				Водородный показатель	5,4-6,6 ед.рН
1267	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	не более 5*10 ⁻⁴ См/м
1268	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочих зон, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала		-	Микробиологический мониторинг производственной среды	-
1269	МУК 4.2.2942-11	Окружающая среда, воздух и контроля стерильности в лечебных организациях		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено/не более 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1

1	2	3	4	5	6	7
						до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					<i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Плесени,	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1270	МУК 4.2.2884-11	Объекты окружающей среды и пищевые продукты		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено/не более 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Плесени,	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					<i>Ps.aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1271	МУ 4.2.2723-2010	Объекты окружающей среды и пищевые продукты		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено в X грамме/ от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
1272	МУ 3182-84 от 29.12.84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда в аптеках		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено в X грамме/от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода	не обнаружено в X

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонеллы	грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1273	ОНД от 15.12.1995	Производство мяса		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Плесени,	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					L.monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1274	И ГУВ от 30.08.90	Все предприятия и цехи по переработке птицы, а также производство и выпуск готовой продукции из нее		-	КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода	не обнаружено в X

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонеллы	грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					<i>Ps.aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1275	И Госагропром СССР от 29.09.89	Контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					L.monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1276	И МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91	Контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных		-	КМАФАнМ, ОМЧ	не обнаружено в X грамме/ от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Общее количество	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов	обнаружено в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено/не более $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в X грамме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					L.monocytogenes	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1277	МУ 2657-82 от	Предприятия		-	КМАФАнМ, Общее	не обнаружено в X

1	2	3	4	5	6	7
	31.12.1982	общественного питания и торговли пищевыми продуктами			количество бактерий	грамме/ от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
1278	MP 2.3.2.2327-08	Предприятия молочной промышленности		-	КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до $1 \cdot 10^{10}$ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					Proteus	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Плесени,	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до $1 \cdot 10^5$ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					<i>Ps.aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1279	И ГУВ от 30.08.90 п.3.1	Тушки, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях		-	КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
	И ГУВ от 30.08.90 п.3.2				Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
	И ГУВ от 30.08.90 п.3.5				<i>Proteus</i>	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
	И ГУВ от 30.08.90 п.3.3				Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
	И ГУВ от 30.08.90 п.3.6				<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
1280	И 1400/1751 от 22.06.2000	Мясо, птица, яйца и продукты их переработки		-	КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					<i>Proteus</i>	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Плесени	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					<i>Ps.aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1281	И ГКСЭН РФ № 01-19/9-11	Контроль консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания		-	КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					<i>Proteus</i>	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Плесени,	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
					<i>Ps.aeruginosa</i>	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1282	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренное и безалкогольное производство		-	КМАФАнМ, Общее количество бактерий	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
					Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено в X грамме/от 1 до 333 в X грамме
					<i>Proteus</i>	не обнаружено в X грамме/обнаружено 1 в X грамме
					Плесени,	не обнаружено в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
					Дрожжи	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>L.monocytogenes</i>	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено в X

1	2	3	4	5	6	7
						грамме/от 1 до 10 в X грамме
					Количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Ps.aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1283	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Типовой состав	-
1284	ГОСТ 29305	Целые и измельченные зерна кукурузы		1005	Влажность	0-50 %
1285	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых) включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы и зернобобовых культур		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214	Влажность	от 1 %
1286	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур		1001,1002,1003,1004,1005, 1006,1008	Натура	от 1 %
1287	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1214,2303,2308,2309,0505, 2102,3507, 0511,1103,1214,2105,2301,2302, 2303,2304,2305,2306,2308,2309	Массовая доля азота и сырого протеина	1-50%
1288	ГОСТ 26226 п.1	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье		0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214, 1214,2303,2308,2309,0505,2102,3 507	Массовая доля сырой зола	0-30 %
1289	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,1001,1 002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0505, 2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,0511,1103,1214,2105, 2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308,2309,3507,0505,2102	Нитраты и нитриты	от 13 мг/кг
1290	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма,		0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,	Свинец	0,02-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье		1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505, 2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302		
				0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,2309,3507,2309,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Кадмий	от 0,01 до 2,0 мг/кг
				0708,0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507	Цинк	5-200 мг/кг
				1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,2309,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Медь	0,05-30мг/кг
				0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Цинк	1,0-100 мг/кг
1291	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Медь	от 5,0 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Цинк	от 5,0 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507	Железо	от 5,0 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Марганец	от 5,0 мг/кг
				0505,2102,3507	Массовая доля микроэлементов: марганца, железа, меди, цинка	от 5 мг/кг Mn: 50-10000 г/т; Fe: 250-10000 г/т; Cu: 60-2500 г/т; Zn: 125-10000 г/т; Co: 15-250 г/т
				0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля магния	от 50 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507	Кальций	от 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля кальция	1-3 мг/кг
1292	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье		0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507,1103,1214,2105,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры))	От 0,003 мг/кг
				0708, 0713,1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1214,1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302,2309,3507,1103,1214,2105,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	ДДТ и его метаболиты	От 0,003 мг/кг
1293	ГОСТ Р 55452 п.7.2	Сено и сенаж		1214	Структура, цвет, запах	-
1294	ГОСТ Р 55452 п.7.3	Сено и сенаж		1214	Ботанический состав	-
1295	ГОСТ 13979.0 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян		2304-2306,2103	Подготовка проб	-
1296	ГОСТ Р 54632 п.6.2	Зерно люпина, используемое на кормовые цели и для выработки комбикормов		1214	Запах и цвет	-
1297	ГОСТ Р 55986 п.8.2	Силос из кормовых растений		1412	Цвет	-
1298	ГОСТ Р 55986 п.8.3	Силос из кормовых растений		1412	Консистенция и запах	-
1299	ГОСТ 27024 п.3.1.5	Солому конопли, выращенная в зонах среднерусского и южного коноплесения и заготавливаемая пенькозаводами		1207	Посторонние примеси	-
1300	ГОСТ 21769 п.3.1	Древесную зелень, являющаяся сырьем для выработки витаминной муки и продуктов лесобиохимического производства		1214,2303,2308,2309	Цвет, запах	-

1	2	3	4	5	6	7
1301	ГОСТ 28736 п.3.2	Кормовые корнеплоды - кормовая, полусахарная и сахарная свекла, брюква, морковь, турнепс, выращенные в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и предназначенные на корм сельскохозяйственным животным		1214	Качество обрезки, механические повреждения корнеплодов	-
1302	ГОСТ 13797 п.3.2	Витаминная мука, получаемая из искусственно высушенной и измельченной древесной зелени хвойных и лиственных пород		1214,2303,2308,2309	Цвет	-
1303	ГОСТ 13797 п.3.3	Витаминная мука, получаемая из искусственно высушенной и измельченной древесной зелени хвойных и лиственных пород		1214,2303,2308,2309	Запах	-
1304	ГОСТ 31675	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов		1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507	Массовая доля сырой клетчатки	1-10 %
	0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309			Массовая доля сырой клетчатки	0-50 %	

1	2	3	4	5	6	7
		минерального происхождения и кормовых дрожжей				
1305	ГОСТ Р 54951	Корма для животных		0511, 1501, 2300, 2301,2302, 2309,0505,2102,3507	Массовая доля влаги	0-40 %
1306	ГОСТ 31640	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения		1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля сухих веществ	5-95 % 0,1-50 %
1307	ГОСТ 13496.15 п.9	Корма растительного и животного происхождения,		1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507	Массовая доля сырого жира	0,1-50 %
1308	ГОСТ 13496.15 п.10	комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)		1214,2303,2308,2309	Массовая доля жира	0-50 %
1309	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки		1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля сырого жира	0-50 %
1310	ГОСТ 26177	Корма растительного происхождения, комбикорма		1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507	Массовая доля лигнина	0,05-5 %

1	2	3	4	5	6	7
1311	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян		1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Металлическая примесь	0-2 %
1312	ГОСТ 13496.10	Все виды комбикормов		0505,2102,3507, 1214,2303,2308,2309	Споры головнёвых грибов	от 1 %
1313	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309, 1214,2303,2308,2309	Массовая доля золы	0-20 %
1314	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1214,2303,2308,2309,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309, 0505,2102,3507	Зола нерастворимая в соляной кислоте	0,1-1 %
1315	ГОСТ 13496.13 п.8	Комбикорма		1214,2303,2308,2309,0505,2102,3507,0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Визуально
1316	ГОСТ 13496.13 п.7			0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Запах	
1317	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1214,2303,2308,2309	Массовая доля азота и сырого протеина. Метод Кьельдаля	от 1 %
1318	ГОСТ 26176 п.2	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма		1214,2303,2308,2309	Массовая доля растворимых и легко гидролизуемых углеводов	от 2 %
1319	ГОСТ 26176 п.3			0505,2102,3507	Массовая доля растворимых углеводов	1-50 %
1320	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения		1214,2303,2308,2309	Аммиачный азот и рН	от 1 %
1321	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур		1214,2303,2308,2309	Массовая доля каротина	
1322	ГОСТ 13496.17 п.2			0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507	Массовая доля каротина	0-15 %
1323	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж		1214	Массовая доля масляной кислоты (методом Леппера-Флига)	-

1	2	3	4	5	6	7
1324	ГОСТ 28458	Корма растительного происхождения		1214,2303,2308,2309	Массовая доля йода	-
1325	ГОСТ 26570 п.2	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)		1214,2303,2308,2309	Кальций	1-300 мг/кг
1326	ГОСТ 26570 п.4			0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля кальция	1-10 мг/кг
1327	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма		0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Кальций	1-300 мг/кг
				0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля кальция	1-3 мг/кг
1328	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных от 17.08.1998	Животные и птицы		1214,2303,2308,2309	Псевдомонады	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1329	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок		2304,2305,2306,2308	Запах, цвет, вкус, количество темных включений и мелочи	-
1330	ГОСТ 13456 п.3.2	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта		2304,2305,2306,2308	Внешний вид, запах	-
1331	ГОСТ Р 56383 п.7.2	Травяные корма, предназначенные для использования при производстве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного скармливания сельскохозяйственным животным и птице		1103,1214,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Цвет	-
1332	ГОСТ Р 56383 п.7.3				Запах	
1333	ГОСТ Р 56383 п.7.11			1103,1214,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Крупность	0-20 %

1	2	3	4	5	6	7
1334	ГОСТ 13496.8 п.3.1	Все виды комбикормов		0511,1103,1214,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309, 0505,2102,3507	Крупность размола	-
1335	ГОСТ 13496.8 п.3.2			0511,1103,1214,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309	Содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
1336	ГОСТ Р 54705 п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке семян масличных культур		2304,2305,2306,2308,2103	Влага и летучие вещества	2-20 %
1337	ГОСТ Р 54705 п.5			2304,2305,2306,2308,2103	Влага и летучие вещества	2-20 %
1338	ГОСТ Р 53153	Жмыхи и шроты		2304,2305,2306,2308,2103	Массовая доля сырого жира	0,1-50 %
1339	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян		2304,2305,2306,2308,2103	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	0-50 %
1340	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		0511,1103,1214,2105,2301,2302,2303,2304,2305,2306, 2308,2309	Массовая доля фосфора	1-50 г/кг
1341	МУ 01-19/47-11 Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства п.4	Почва сельскохозяйственных угодий, продукция растениеводства		1103,1214,2105,2302,2303,2304,2305,2306,2308,2309,0505,2102,3507	Марганец	20-200 мг/кг
1342	ГОСТ Р 51850	Продукция комбикормовая		0505,2102,3507	Правила приемки	-
1343	ГОСТ Р 51899 п.5.2	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных (кошек, собак и др.		0505,2102,3507	Внешний вид, цвет	-
1344	ГОСТ Р 51899 п.5.3			0505,2102,3508	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
1345	ГОСТ 34152-2017 п.8.2	Комбикорма-концентраты для лошадей		0505,2102,3507	Определение внешнего вида и цвета	-
	ГОСТ 34152-2017 п.8.3			0505,2102,3507	Определение запаха	-
1346	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе рыбные корма		0505,2102,3507	Подготовка проб	-
1347	ГОСТ Р 55453 п.8.4	Корма для непродуктивных животных-кошек, собак, декоративных птиц, рыб и грызунов		0505,2102,3507	внешний вид и цвет сухого и консервированного кормов для непродуктивных животных	-
1348	ГОСТ Р 55453 п.8.5			0505,2102,3508	запах сухого и консервированного кормов	-
1349	ГОСТ Р 55453 п.8.6			0505,2102,3509	внешний вид, цвет и запах замороженного и консервированного кормов	-
1350	ГОСТ 24596.6 п.8	Фосфаты кормовые		3507	Массовая доля воды	0,1-5 %
1351	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье		0505,2102,3507	Общая кислотность	от 1°Н
1352	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье		0505,2102,3507	Спориныя	-
1353	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты		0511, 1501, 2300, 2301,2302	Перекисное число жира	0,5-300 ммольО ₂ /кг
1354	ГОСТ Р 51636	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье		0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля углеводов	1-50%
1355	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье		0505,2102,3507	Массовая доля натрия и хлорида натрия	0,1-10%
1356	ГОСТ 13496.1			2309,3507	Массовая доля хлористого натрия	0,5-20 %

1	2	3	4	5	6	7
1357	ГОСТ 29113	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат		0505,2102,3507	Массовая доля карбамида	0,1-10 %
1358	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		0505,2102,3507,0511, 1501, 2300, 2301,2302	Массовая доля фосфора	0-10 %
1359	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые		0505,2102,3507	Общее содержание фосфора в фосфатах	50-100 %
1360	ГОСТ 26573.2	Премиксы		0505,2102,3507	Массовая доля микроэлементов: марганца, железа, меди, цинка, кобальта	от 5 мг/кгMn: 50-10000 г/т; Fe: 250-10000 г/т; Cu: 60- 2500 г/т; Zn: 125- 10000 г/т; Co: 15- 250 г/т
1361	ГОСТ 13496.5	Комбикорм		0505,2102,3507	Спорынья	0,05-0,25 %
1362	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы		0505,2102,3507	Металломагнитные примеси	0-2 %
1363	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые		0505,2102,3507	pH раствора или суспензии	0-14 ед. pH
1364	ГОСТ 26573.1	Премиксы		0505,2102,3507	Витамины группы А	20-10000 ед/г
1365	ГОСТ 31486	Премиксы		0505,2102,3507	Массовая доля витамина К3	0-1000 г/т
1366	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2017г)	Пробы природных и очищенных сточных вод		2201	Кислород растворенный	1-15 мг/дм ³
1367	ГОСТ 30087 п.3	Дрожжи кормовые - паприн		2102	3.4- бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ, метод спектрофлуометрии)	0,1-5 мг/кг
1368	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 п.2	Корма		0505,2102,3507	Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/не обнаружено в X грамме
				2309,3507,0505,2102	Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
				0505,2102,3507	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
					Токсинообразующие анаэробы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1369	ГОСТ 17483 п.1.4	Животный кормовой жир полученный из непищевого сырья, предназначенный для производства комбикормов и кормления животных и птиц		1501,0511	Цвет, запах	-
1370	ГОСТ 1304 п.3.1	Жиры рыб и морских млекопитающих технические		0511, 1501, 2300, 2301	Цвет, запах	-
1371	ГОСТ 22455 п.1.2	Кормовая мука и крупка, изготавливаемые из морских водорослей - фукусов, ламинарий, а также из отходов переработки анфельции, ламинарии, фукусов, фуцеллярии, филлофоры (проектрагированных водорослей)		0511, 1501, 2300, 2301	Внешний вид, запах цвет	-
1372	ГОСТ 17536 п.3.1a	Мука животного происхождения, предназначенная для применения в производстве комбикормов и при кормлении скота и птицы		0511, 1501, 2300, 2301	Внешний вид, запах	-
1373	ГОСТ 2116 п.3.3.1	Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных, беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке, предназначенная для выработки комбикормов и для кормления сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей		0511, 2300, 2301	Внешний вид, запах	-
1374	ГОСТ 17681 п.2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для		0511, 2300, 2301,1501	Массовая доля металломагнитной примеси	0,05-2 %
1375	ГОСТ 17681 п.2.1				Крупность помола	-

1	2	3	4	5	6	7
1376	ГОСТ 17681 п.2.3	минерального подкорма животных и птиц, рого-копытную муку, кормовой белковый концентрат			Массовая доля влаги	0-40 %
1377	ГОСТ 17681 п.2.10				Массовая доля протеина	1-60 %
1378	ГОСТ 17681 п.2.5,2.6				Массовая доля жира	0-50 %
1379	ГОСТ 17681 п.2.7				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	0,1-2 %
1380	ГОСТ 17681 п.2.11				Массовая доля клетчатки	1-5 %
1381	ГОСТ 28189 табл.1	Костный полуфабрикат, предназначенный для производства сухих животных кормов и комбикормов, подкорма сельскохозяйственных животных и птицы, для использования в качестве удобрения и при производстве удобрительных туков		0511, 1501, 2301	Массовая доля металломагнитной примеси	0,05-2 %
1382	ГОСТ 25311 п.4	Мука кормовая животного происхождения		2301	Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/ не обнаружено в X грамме
					Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 125 в X грамме
					БГКП	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 333 в X грамме
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1383	Правила бактериологического исследования кормов.	Корма		2301	Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/не обнаружено в X грамме

1	2	3	4	5	6	7
	УТВ. МСХ СССР 10.06.75 п.2				Бактерии рода Сальмонеллы	не обнаружено в X грамме/от 1 до 125 в X грамме
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено в X грамме
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1384	ГОСТ 31744	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и к кормам для животных, а также образцов окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов		0511, 1501, 2300, 2301,2302	Анаэробы	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1385	Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81	Корма животного происхождения		0511,1501,2301	бактерии рода "Протеус"	не обнаружено в X грамме/ обнаружено 1 в Xграмме
1386	ГОСТ 20083 п.3.3	Кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно- дрожжевых, меласно- дрожжевых, спиртовых, ацетоно- бутиловых и сульфитно-щелоковых производств		3507	Внешний вид, цвет	-
1387	ГОСТ 20083 п.3.4		Запах		-	
1388	ГОСТ 20083 п.3.7		Массовая доля золы		1-20 %	
1389	ГОСТ 20083 п.3.9		Металломагнитные примеси		0,1-2 %	
1390	ГОСТ 20083 п.3.10		Массовая доля белка по Бернштейну		1-50 %	
1391	ГОСТ 20083 п.3.6		Сырой протеин		1-60 %	
1392	ГОСТ 20083 п.3.12		Общая бактериальная обсемененность		обнаружено/не обнаружено в X грамме	
1393	ГОСТ 20083 п.3.11		Наличие живых клеток продуцента		обнаружено/не обнаружено в X грамме	

1	2	3	4	5	6	7
1394	ГОСТ 20264.1 п.2.1	Ферментные препараты микробного происхождения		3507	Внешний вид, цвет	-
1395	ГОСТ 20264.1 п.3.5				Массовая доля влаги	от 1 %
1396	ГОСТ 20264.1 п.3.4				Остаток после просеивания	1-100 %
1397	ГОСТ 20264.1 п.4.1				Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/не обнаружено в X грамме
1398	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных		2309	V.cereus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 2*10 ² в X грамме
1399	ГОСТ 25779 п.1	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до14 лет		3407,3920,3926, 4016, 4202, 4304, , 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 67013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9503,9504,9505	Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям	-
1400	ГОСТ 25779 п.2				Требования к безопасности	-
1401	ГОСТ 25779 п.3.68				Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	-
1402	ГОСТ 25779 п.3.20				Прочность корпуса игрушки	-
1403	ГОСТ 25779 п. 3.59				Прочность погремушек	-
1404	ГОСТ 25779 п.3.5, 3.7, 3.8				Доступность и острота кромок, требования к доступным кромкам	-
1405	ГОСТ 25779 п.3.14, 3.15, 3.16, 3.17				Требования к крепежным деталям игрушки	-
1406	ГОСТ 25779 п.3.25				Доступность пружин	-
1407	ГОСТ 25779 п.3.60				Контроль утечки содержимого в игрушках для детей грудного возраста	-
1408	ГОСТ 25779 п.3.23, 3.24				Недоступность и безопасность приводных механизмов и движущихся частей игрушек	-

1	2	3	4	5	6	7
1409	ГОСТ 25779 п.3.26, 3.61				Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет	-
1410	ГОСТ 25779 п.3.3				Требования к наполнителям мягконабивных игрушек	-
1411	ГОСТ 25779 п.3.36				Наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей	-
1412	ГОСТ 25779 п.3.58				Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек	-
1413	ГОСТ 25779 п.3.79, 3.80				Требования к настольно-печатным играм: -цвет и размер текста -отмарывание красок	-
1414	ГОСТ 25779 п.3.35				Наличие тормозного устройства у игрушек с механическим или электрическим приводом	-
1415	ГОСТ 25779 п.3.48				Воспламеняемость и взрывоопасность	-
1416	ГОСТ 25779 п.3.65, 3.66, 3.67				Эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(от 20 до175) дБ
1417	ГОСТ 25779 п.3.71				Уровень запаха игрушки	-
1418	ГОСТ 25779 п.3.27				Контроль несъемных деталей	-
1419	ГОСТ 25779 п.3.30, 3.31				Размер и диаметр шнура игрушки	-
1420	ГОСТ 25779 п.3.56				Наличие функциональных острых кромок и острых концов на копиях холодного оружия	-
1421	ГОСТ 25779 п.3.13				Наличие пайки в конструкторах	-
1422	ГОСТ 25779 п.3.18				Контроль острых концов	-

1	2	3	4	5	6	7
					игрушки и проволоки	
1423	ГОСТ 25779 п. 3.19				Гибкость и прочность проволоки и провода	-
1424	ГОСТ 25779 п.3.20				Прочность корпуса игрушки	-
1425	ГОСТ 25779 п.3.59				Прочность к удару погремушек	-
1426	ГОСТ 25779 п. 3.61				Контроль размеров игрушек для детей грудного возраста	-
1427	ГОСТ 25779 п.3.32				Наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу, и вентиляции в игрушках, которые могут вместить ребенка	-
1428	ГОСТ 25779 п.3.33				Контроль прочности игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка	-
1429	ГОСТ 25779 п.3.34				Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка	-
1430	ГОСТ 25779 п.3.43				Требования к игрушкам для игр на открытом воздухе	-
1431	ГОСТ 25779 п.3.54				Контроль кинетической энергии снарядов, выпускаемых игрушкой	-
1432	ГОСТ 25779 п.3.64				Прочность сварных швов надувных игрушек	-
1433	ГОСТ 25779 п.3.63				Наличие невозвратных клапанов в надувной игрушк	-
1434	ГОСТ 25779 п.3.69				Прочность сцепления металлических и	-

1	2	3	4	5	6	7
					неметаллических неорганических покрытий	
1435	ГОСТ 25779 п.3.70				Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали	-
1436	ГОСТ 25779 п.3.72				Высота изображения предмета, спроэцированного на экран в фокусе оптической игрушки	-
1437	ГОСТ 25779 п.3.73				Расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках	-
1438	ГОСТ 25779 п. 3.74				Отклонение от плоскостности стекол в биноклях без коррекции зрения	-
1439	ГОСТ 25779 п. 3.75				Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой	-
1440	ГОСТ 25779 п. 3.76				Доступ к наполнителю в калейдоскопе	-
1441	ГОСТ 25779 п. 3.77				Кратность увеличения окуляра фильмоскопа	-
1442	ГОСТ 25779 п. 3.78				Наличие заслонки в оптических игрушках	-
1443	ГОСТ 25779 п.3.81				Прочность швов в мягконабивных игрушках	-
1444	ГОСТ 25779 п.3.90.4				Испытания ворсовых полотен	-
1445	ГОСТ Р 53906 п.4	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до14 лет		3407,3920,3926, 4016, 4202, 4304, , 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 67013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9503,9504,9505	Материалы для изготовления	-
1446	ГОСТ Р 53906 п.8.34				Стойкость защитно- декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию	-

1	2	3	4	5	6	7
					слюны и пота	
1447	ГОСТ Р 53906 п.8.5				Испытание падением	-
1448	ГОСТ Р 53906 п. 8.6				Испытание опракидыванием	-
1449	ГОСТ Р 53906 п. 8.7				Испытание ударом	-
1450	ГОСТ Р 53906 п.8.11				Острота кромок	-
1451	ГОСТ Р 53906 п.4.4				Крепежные детали	-
1452	ГОСТ Р 53906 п.4.10, 8.10				Пружины. Доступность составных частей или деталей	-
1453	ГОСТ Р 53906 п.8.15				Герметичность игрушек с жидким наполнителем	-
1454	ГОСТ Р 53906 п.8.10				Доступность составных частей или деталей игрушки	-
1455	ГОСТ Р 53906 п.5.1				Общие требования к игрушкам для детей младше трех лет	-
1456	ГОСТ Р 53906 п.5.2				Требования к материалу для наполнения	-
1457	ГОСТ Р 53906 п.4.16.2				Требования к механизмам передачи и расположению осей	-
1458	ГОСТ Р 53906 п.4.11				Требования для игрушек предназначенных для контакта со ртом ребенка	-
1459	ГОСТ Р 53906 п.4.25				Требования к настольно- печатным играм: -цвет и размер текста -отмарывание красок	-
1460	ГОСТ Р 53906 п.4.16				Требования к игрушкам, несущим на себе массу ребенка и приводимые в движение ребенком или другим способом	-
1461	ГОСТ Р 53906 п.4.22				Требования к игрушкам, содержащим источники тепла	-
1462	ГОСТ Р 53906 п.6				Требования к упаковке	-

1	2	3	4	5	6	7
1463	ГОСТ Р 53906 п. 7.1				Требования к маркировке	-
1464	ГОСТ Р 53906 п.8.31				Уровень громкости звука	(от 20 до175) дБ
1465	ГОСТ Р 53906 п.5.4				Требования к шнурам для игрушек	-
1466	ГОСТ Р 53906 п.4.18.4, 8.25.2				Требования к копиям холодного оружия	-
1467	ГОСТ Р 53906 п.4.5, 8.13				Требования к проволоке и проводам	-
1468	ГОСТ Р 53906 п.5.11				Требования к погремушкам	-
1469	ГОСТ Р 53906 п. 8.16				Размеры игрушек для детей грудного возраста	-
1470	ГОСТ Р 53906 п.4.14				Требования к игрушкам, внутри которых может поместится ребенок	-
1471	ГОСТ Р 53906 п.8.25				Определение кинетической энергии	-
1472	ГОСТ Р 53906 п.4.18.3				Требования к игрушкам со снарядами, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка	-
1473	ГОСТ Р 53906 п.8.39				Прочность сварных швов	-
1474	ГОСТ Р 53906 п.4.20				Требования к игрушкам для игры на воде	-
1475	ГОСТ Р 53906 п.8.35				Прочность сцепления (адгезия) металлических и неметаллических покрытий	-
1476	ГОСТ Р 53906 п.4.24				Требования к оптическим игрушкам	-
1477	ГОСТ Р 53906 п.4.26				Требования к швам мягконабивных игрушек	-
1478	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.7.1	Игрушки		3407,3920,3926, 4016, 4202, 4304, , 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 67013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9503,9504,9505	Внешний вид, характер поверхности и запах	-
1479	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.8				Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек в влажной обработке, действию	-

1	2	3	4	5	6	7
					слюны и пота	
1480	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.9.2				Индекс токсичности	80-120%
1481	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.10.1				Эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(от 20 до175) дБ
1482	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.10.2				Уровень напряженности электромагнитного поля	420мВ/м-100кВ/м
1483	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.7.1.2				Интенсивность запаха образца в естественных условиях	-
1484	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.7.1.3				Интенсивность запаха водной вытяжки	-
1485	МУК 4.1./4.3.2038-05 п.7.1.1				Требования кигрушкам, имитирующим холодное оружие	-
1486	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция		4304,6910, 7013,5113,5808,5900,6000,6100,6200, 6302,6400,8710,9401,9503,9504,9505,9506,9507,9 600,9610,4800,4818,5601,4014,3400,3401,3301,33 02,3303,3304,3305, 3306,3307,9603,1211	Микробиологические показатели:	-
	п 4.1				КМАФАнМ	не обнаружено в X грамме/ от 1 до 1*10 ¹⁰ в X грамме
	п.4.3				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
	п.4.5				St.aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
	п.4.2				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4				Pseudomonas aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
	п.4.2				Плесневые грибы, дрожжи, в том числе Кандида	не обнаружено в X грамме/ дрожжи от 1 до 1*10 ⁵ в X грамме/плесени от 1 до 500 в Xграмме
	п.4.6			3401,3301,3302,3303,3304,3305, 3306,3307,9603,1211	Соответствие требованиям стерильности	-
1487	ГОСТ Р 51068 п.6.1,6.2	Латексные детские соски: молочные и пустышки		4014	Линейные размеры, внешний вид	-
1488	ГОСТ Р 51068 п.6.5		Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением		-	
1489	ГОСТ Р 51068 п.6.3		Физико-механические показатели сосок до пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде		-	
1490	ГОСТ Р 51068 п.6.4		Отсутствие слипаемости внутренней поверхности сосок до пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде		-	
1491	ГОСТ Р 51068 п.4.3		Маркировка		-	
1492	ГОСТ Р 51068 п.6.7		Прочность соединения кольца с баллончиком		-	
1493	ГОСТ 3251 п.3.2		Резинотканевая клеенка, применяемая для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного непроницаемого материала и изготавливаемая для нужд народного хозяйства и экспорта			4014
1494	ГОСТ 3251 п.3.10	Устойчивость к многократной дезинфекции		-		
1495	ГОСТ 3251 п.3.7	Липкость		-		

1	2	3	4	5	6	7
1496	ГОСТ 3251 п.1.5, п.3.9				Маркировка	-
1497	ГОСТ 3302 п.7.1	Пузыри резиновые для льда, предназначенные для местного охлаждения тела, поставляемые для народного хозяйства и на экспорт		4014	Основные размеры	-
1498	ГОСТ 3302 п.7.3				Стойкость к дезинфекции	-
1499	ГОСТ 3302 п.7.4				Отсутствие слипаемости	-
1500	ГОСТ 3302 п.4.3				Маркировка	-
1501	ГОСТ 3302 п.7.2				Герметичность	-
1502	ГОСТ 3303 п.7.1,7.2	Резиновые грелки, предназначенные для местного согревания тела, промывания и спринцевания, поставляемые для народного хозяйства и на экспорт		4014	Размеры, вместимость	-
1503	ГОСТ 3303 п.7.3, 7.4				Герметичность	-
1504	ГОСТ 3303 п.4.1.2				Устойчивость к многократной дезинфекции кипячением	-
1505	ГОСТ 3303 п.7.5				Стойкость к дезинфекции	-
1506	ГОСТ 3303 п.4.4				Маркировка	-
1507	ГОСТ 3303 п.4.1.3,7.3				Герметичность	-
1508	Инструкция № 880-71		Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			3926,4014
				3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216, 6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 7013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9619, 6110 – 6117, 6203 – 6211, 5904 – 5911, 6204 – 6209, 6002 – 6006, 6401 – 6405, 6214 – 6217, 6911–6914, 6402 – 6405, 6105 – 6107, 6201 – 6202, 3407, 3213, 9506, 9507, 9508, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 84218413, 8410, 85163802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 6911, 6912, 6909, 39173920, 3923, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 85166911, 6912, 6909, 39246911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7418, 7612, 7615, 7323, 3824, 7418, 6912, 6913, 7010, 7013, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4501, 4503, 4806, 4819, 4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 4014, 4818, 4304, 6911–6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904 -5911, 6001, 6002 - 6006, 6101, 6105 -6107, 6108, 6109, 6110 – 6117, 6201, 6204 -6209, 6217, 6401 -6405, 6505, 6401, 6402-6405, 8712, 8714, 8715, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818,	Этиленгликоль	от 0,001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				<p>9603,9619,9506,9507,9508,2505 – 2508, 2510,2513, 2514, 2521,2523,2524, 2530, 2601,2602 – 2617,2701 – 2716,2845, 2846,2801 – 2853,2901 – 2942, 2918,3201 – 3204, 3215,3402, 3403,3809 – 3812,3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925,3214, 3918, 3919,39203922, 3925, 4016,91004202, 4410 - 4413,4420, 46014811, 4823, 5602,5603,5701 -5705, 5902 - 5904, 6806, 68116812, 6808 6907, 6908 9401, 9403,9404,3205, 3206, 3208,3209,3210, 3922, 5001 - 5007, 5101- 5113,5201 - 5212, 5301 – 5311,5401- 5516, 6101- 61176201- 6217, 5601, 4803, 3005,30065601, 4001, 4002,9018, 3006, 9021, 4818,4001, 4002, 4014, 4015,56036107, 6108, 6115,6210, 6212, 6302, 6307,4803, 5601, 9003, 9004,9019,9402, 9403, 4701,4702,4703,4704,4705,4706, 4707,8414, 8415, 8421, 9018,5603, 5903,6806,68084001,9021,9019, 3403,9022, 9030, 9020, 9013,9022 – 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906,4907, 4908, 4909,4910, 4911, 3813, 3920, 4015,5603, 5903, 8421, 5603,5903,9020, 4015, 6101 -6108,6211, 4015, 6116,6401 -6403, 6405, 90039021, 5007, 5111,5309, 5310, 5311, 5407,5408, 5802, 5311, 5801,39203401, 3301, 3302, 3303, 3304, 33053306, 3307, 9603, 3306, 9603,1211,3301,3302, 3203, 3204, 3307,34013402, 3404, 3405, 3401, 3402, 38083808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007,5100- 5113, 52015212,5301-5319, 5401- 5408,5501- 5516, 6101- 6117, 6201-62175601, 4803, 3005, 3006, 5601, 40014002, 9018, 3006, 9021, 4818, 40014002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019,9402, 9403, 5609,5701- 5705, 5801-5811,5902,6001-6006,6101- 6117,6201-6217,6301-6310, 6401-6406,6501- 6507, 6601,6604-6701, 4304,4818, 5111, 5112, 5210, 5211,5407,</p>		
				3922,3923,3924,6911,6912,6914,7010,7013	Запах, цвет, привкус, изменения цвета водной вытяжки	-
				3005,30059,4014,4015,4803,4818,5601	Окисляемость вытяжки	-
				3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Бромирующие вещества	(от 0,1 до 10 ,0) мгBr ₂ /дм ³
				6403,6405	Бромирующие вещества	-
				6403,6405	изменение цвета вытяжки	-
1509	МУК 4.1.3166-14	Вода и водные вытяжки из материалов		3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903,	α-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,05-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		различного состава		6001, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216, 6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 7013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9619, 6110 – 6117, 6203 – 6211, 5904 – 5911, 6204 – 6209, 6002 – 6006, 6401 – 6405, 6214 – 6217, 6911–6914, 6402 – 6405, 6105 – 6107, 6201 – 6202	Ацетон	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Бутилацетат	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Гексан	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Гептан	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Изобутиловый спирт	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Изопропилбензол	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Изопропиловый спирт	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Метиловый спирт	(0,1-1,0) мг/дм ³
					метилацетат	(0,05-0,1) мг/дм ³
					м-ксилол	(0,05-0,1) мг/дм ³
					о-ксилол	(0,05-0,1) мг/дм ³
					п-ксилол	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Пропиловый спирт	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
				3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 84218413, 8410, 8516,3802, 3917, 4812,4823,7310, 8413, 8421, 8516,6911, 6912,6909,39173920,3923,4415, 4416, 4503, 4819,6305, 8418, 8422,8423, 8434, 8437,8438, 8509, 8516,6911, 6912, 6909,3924, 6911, 6912, 7010,7013,7310,7323,7418, 7418,7612,7615, 7323, 3824,7418, 6912, 6913,7010, 7013,3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416,4501, 4503, 4806, 4819,4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418,8422, 8423,8434, 8437,8438, 8509,4014,4818, 4304,6911-6914,7013,5113, 5808, 5901,5902, 5903,5904 -5911 ,6001, 6002 -6006, 6101, 6105 -6107, 6108, 6109,6110 – 6117, 6201,6204 -6209, 6217,6401 -6405, 6505, 6401, 6402-6405, 8712,8714,8715,4800, 4802, 4803,4804,4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810,4811, 4812,4818, 9603,9619,9506, 9507,9508,2505 – 2508, 2510,	Акрилонитрил (проп-2-еннитрил)	0,008-1 мг/дм ³
					Ацетальдегид	0,005-1 мг/дм ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,05-1 мг/дм ³
					Бензол	0,005-1 мг/дм ³
					Бутилацетат	0,05-1 мг/дм ³
					Гексан	0,005-1 мг/дм ³
					Гептан	0,005-1 мг/дм ³
					Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	0,005-1 мг/дм ³
					Изопропилбензол (1-метилэтилбензол, кумол)	0,005-1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2513, 2514, 2521,2523,2524, 2530, 2601, 2602 – 2617,2701 – 2716,2845, 2846,2801 – 2853,2901 – 2942, 2918,3201 – 3204, 3215, 3402, 3403,3809 – 3812,3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925,3214, 3918, 3919,39203922, 3925, 4016,91004202, 4410 - 4413,4420, 46014811, 4823, 5602,5603,5701 -5705, 5902 -5904, 6806, 68116812, 6808 6907, 6908 9401, 9403,9404,3205, 3206, 3208,3209,3210, 3922,5001 - 5007,5101- 5113,5201 - 52125301 – 5311,5401- 55166101- 6117,6201- 6217,5601, 4803, 3005,30065601, 4001, 4002,9018,3006, 9021, 4818,4001,4002, 4014, 4015,56036107, 6108, 6115,62106212, 6302, 6307,48035601, 9003, 9004,9019,9402, 9403,4701,4702,4703,4704,4705,4706, 4707,8414, 8415, 8421, 9018,5603,5903,6806,68084001,9021,9019, 3403,9022, 9030, 9020, 9013,9022 – 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906,4907, 4908, 4909,4910, 4911,3813, 3920, 4015,5603,5903, 8421, 5603,5903,9020, 4015, 6101 -6108, 6211, 4015, 6116,6401 -6403, 6405, 90039021, 5007, 5111,53095310, 5311, 5407,54085802, 5311, 5801,3920,3401, 3301, 3302,3303, 3304, 3305,3306, 3307, 9603,3306, 9603,1211,3301,3302,3203, 3204, 3307,3401 3402, 3404, 3405 3401, 3402, 3808 3808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007, 5100- 5113, 52015212, 5301-5319, 5401-5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701-5705, 5801-5811,5902,6001-6006,6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507, 6601,6604-6701, 4304,4818, 5111, 5112, 5210, 5211,5407 5101- 5113, 5201 - 5212	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	0,05-1 мг/дм ³
					Метилацетат	0,05-1 мг/дм ³
					Метиловый спирт (метанол)	0,01-1,0 мг/дм ³
					м-Ксилол	0,005-1 мг/дм ³
					н-Бутиловый спирт (бутан-1-ол)	0,01-1,0 мг/дм ³
					о-Ксилол	0,005-1 мг/дм ³
					п-Ксилол (1,4-диметилбензол)	0,005-1 мг/дм ³
					Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	0,005-1 мг/дм ³
					Стирол (этилбензол)	0,005-1 мг/дм ³
					Толуол (метилбензол)	0,005-1 мг/дм ³
					Этилацетат	0,05-1 мг/дм ³
					Этилбензол	0,005-1 мг/дм ³
1510	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений		5301 – 5311, 5401- 5516, 6101- 6117, 6201- 6217, 5601, 4803, 3005,3006 5601, 4001, 4002,9018, 3006, 9021, 4818,4001, 4002, 4014, 4015,5603 6107, 6108, 6115,6210, 6212, 6302, 6307,4803, 5601, 9003, 9004,9019, 9402, 9403, 4701,4702,4703, 4704,4705,4706, 4707,8414, 8415, 8421, 9018,5603, 5903,6806,6808	Ацетальдегид	(0,005-0,060) мг/м ³
					Ацетон	(0,175-1,75) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(0,05-0,5) мг/м ³
					Изобутиловый спирт	(0,05-0,5) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,3-3,0) мг/м ³
					Метиловый спирт	(0,25-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				4001,9021,9019, 3403,9022, 9030, 9020, 9013,9022 – 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906,4907, 4908, 4909,4910, 4911, 3813, 3920, 4015,5603, 5903, 8421, 5603,5903, 9020, 4015, 6101 - 6108, 6211, 4015, 6116,6401 - 6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111,5309, 5310, 5311, 5407,5408 5802, 5311, 5801,3920, 3401, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 9603, 3306, 9603, 1211,3301,3302, 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3401, 3402, 3808 3808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007, 5100- 5113, 52015212, 5301-5319, 5401-5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701-5705, 5801-5811,5902,6001-6006,6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507, 6601,6604-6701, 4304,4818, 5111, 112, 5210, 5211,5407	Метилацетат Пропиловый спирт Этилацетат Ацетальдегид Ацетон(пропан-2-он) Бутилацетат Изобутиловый спирт(2-метилпропан-1-ол) Метилацетат Метиловый спирт (метанол) Н-бутиловый спирт (бутан-1-ол) Пропиловый спирт (пропан-1-ол) Этилацетат	(0,035-0,35)мг/м ³ 0,15-1,5 мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³
1511	ГОСТ 26150-84	Полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида, применяемые для внутренней отделки помещений жилых, общественных и производственных зданий, средств транспорта			Гексен Гептен Метоксибензол(анизол) Мезитилен Циклогексанон Этилгексанол Дибутилфталат Диоктилфталат	(0,0065-0,065) мг/м ³ (0,0065-0,065) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,004-0,04) мг/м ³ (0,007-0,135) мг/м ³ (0,003-0,04) мг/м ³ (0,006-0,08) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1512	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух и воздушная среда жилых и общественных зданий		3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216, 6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 7013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9619, 6110 – 6117, 6203 – 6211, 5904 – 5911, 6204 – 6209, 6002 – 6006, 6401 – 6405, 6214 – 6217, 6911–6914, 6402 – 6405, 6105 – 6107, 6201 – 6202	Фенол	(0,0015-0,02) мг/м ³
1513	MP 1503-76	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности		3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 4820, 5113, 5601, 5808, 5901, 5902, 5903, 6001, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216, 6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 7013, 8712, 8714, 8715, 8715, 9200, 9503, 9504, 9603, 9619, 6110 – 6117, 6203 – 6211, 5904 – 5911, 6204 – 6209, 6002 – 6006, 6401 – 6405, 6214 – 6217, 6911–6914, 6402 – 6405, 6105 – 6107, 6201 – 6202, 3407, 3213, 9506, 9507, 9508, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8421, 8413, 8410, 8516, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 6911, 6912, 6909, 3917, 3920, 3923, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 6911, 6912, 6909, 3924, 6911,	Гексаметилендиамин	от 0,001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				<p>6912, 7010,7013,7310,7323,7418, 7418,7612,7615, 7323, 3824,7418, 6912, 6913,7010, 7013,3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416,4501, 4503, 4806, 4819,4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418,8422, 8423,8434, 8437,8438, 8509,4014,4818, 4304, 6911-6914,7013,5113,5808, 5901,5902, 5903,5904 -5911, 6001, 6002 -6006,6101, 6105 -6107, 6108, 6109,6110 – 6117,6201,6204 -6209, 6217,6401 -6405,6505, 6401, 6402-6405, 8712,8714,8715,4800, 4802, 4803,4804,4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810,4811, 4812, 4818, 603,9619,9506,9507,9508,2505 – 2508, 2510, 2513, 2514, 2521,2523,2524, 2530, 2601,2602 – 2617,2701 – 2716,2845, 2846,2801 – 2853,2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215,3402, 3403,3809 – 3812,3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925,3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,9100, 4202, 4410 - 4413,4420, 46014811, 4823, 5602,5603,5701 -5705, 5902 -5904, 6806, 6811, 6812, 6808 6907, 6908 9401, 9403,9404, 3205, 3206, 3208,3209,3210, 3922, 5001 - 5007, 5101-5113,5201 - 5212, 5301 – 5311,5401- 5516, 6101- 6117 6201- 6217, 5601, 4803, 3005,3006 5601, 4001, 4002,9018, 3006, 9021, 4818,4001, 4002, 4014, 4015,5603 6107, 6108, 6115,6210, 6212, 6302, 6307,4803, 5601, 9003, 9004,9019, 9402, 9403,, 4701,4702,4703, 4704,4705,4706, 4707,8414, 8415, 8421, 9018,5603, 5903,6806,6808 4001,9021,9019, 3403,9022, 9030, 9020, 9013,9022 – 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906,4907, 4908, 4909,4910, 4911 3813, 3920, 4015,5603, 5903, 8421, 5603,5903, 9020, 4015, 6101 - 6108, 6211, 4015, 6116,6401 - 6403, 6405, 9003 9021, 5007, 5111,5309 5310, 5311, 5407,5408 5802, 5311, 5801,3920 3401, 3301, 3302 3303, 3304, 3305 3306, 3307, 9603 3306, 9603, 1211,3301,3302, 3203, 3204, 3307,3401 3402, 3404, 3405 3401, 3402, 3808 3808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007, 5100-5113, 52015212,5301-5319, 5401-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
1514	МУ 1695-77	Воздух промышленных помещений		<p>5408,5501- 5516, 6101- 6117, 6201- 6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701- 5705, 5801-5811, 5902, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406, 6501-6507, 6601, 6604-6701, 4304, 4818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407, 6201- 6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 8414, 8415, 8421, 9018, 5603, 5903, 6806, 6808, 4001, 9021, 9019, 3403, 9022, 9030, 9020, 9013, 9022 – 9222, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 3813, 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 5603, 5903, 9020, 4015, 6101 -6108, 6211, 4015, 6116, 6401 -6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408 5802, 5311, 5801, 3920, 3401, 3301, 3302 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 9603 3306, 9603, 1211, 3301, 3302, 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405 3401, 3402, 3808 3808, 3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5100- 5113, 5201, 5212, 5301-5319, 5401-5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701-5705, 5801-5811, 5902, 6001- 6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601, 6604-6701, 4304, 4818, 5111, 5112, 5210, 5211, 5407</p>	Толуилндиизоцианат	(0,002-0,07) мг/м ³
				4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911		

1	2	3	4	5	6	7
1515	МУ 2715-83	Воздух промышленных помещений		<p>4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911</p> <p>3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8421, 8413, 8410, 8516, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 6911, 6912, 6909, 3917, 3920, 3923, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 6911, 6912, 6909, 3924, 6911, 6912, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7418, 7612, 7615, 7323, 3824, 7418, 6912, 6913, 7010, 7013, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4501, 4503, 4806, 4819, 4823, 6305, 6909, 6911, 6912, 7010, 7013, 7309, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 4014, 4818, 4304, 6911 -</p> <p>6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904 - 5911, 6001, 6002 - 6006, 6101, 6105 - 6107, 6108, 6109, 6110 - 6117, 6201, 6204 - 6209, 6217, 6401 - 6405, 6505, 6401, 6402 - 6405,</p> <p>8712, 8714, 8715, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603, 9619, 9506, 9507, 9508, 2505 - 2508, 2510, 2513, 2514, 2521, 2523, 2524, 2530, 2601, 2602 - 2617, 2701 - 2716, 2845, 2846, 2801 - 2853, 2901 - 2942, 2918, 3201 - 3204, 3215, 3402, 3403, 3809 - 3812, 3814, 3820, 4001, 4002, 3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925,</p> <p>4016, 9100, 4202, 4410 - 4413, 4420, 4601, 4811, 4823, 5602, 5603, 5701 - 5705, 5902 - 5904, 6806, 6811, 6812, 6808, 6907, 6908, 9401,</p> <p>9403, 9404, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3922, 5001 - 5007, 5101 - 5113, 5201 - 5212, 5301 - 5311, 5401 - 5516, 6101 - 6117, 6201 - 6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 8414, 8415, 8421, 9018, 5603, 5903, 6806, 6808,</p> <p>4001, 9021, 9019, 3403, 9022, 9030, 9020, 9013, 9022 - 9222, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 3813, 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 5603, 5903, 9020, 4015, 6101 - 6108, 6211, 4015, 6116, 6401 - 6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5802, 5311, 5801, 3920, 3401, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 9603, 3306, 9603,</p> <p>1211, 3301, 3302, 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3401, 3402, 3808, 3808, 3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5100 - 5113, 5201, 5212, 5301 - 5319, 5401 - 5408, 5501 - 5516, 6101 - 6117, 6201 - 6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701 - 5705, 5801 - 5811, 5902, 6001 - 6006, 6101 - 6117, 6201 - 6217, 6301 - 6310, 6401 - 6406, 6501 - 6507,</p>	<p>Эпихлоргидрин</p> <p>Эпихлоргидрин (хлорметил-оксиран)</p>	<p>(0,002-0,04) мг/м³</p> <p>0,1-1 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
				601,6604-6701, 4304,4818, 5111, 5112, 5210, 5211,5407 2901 – 2942, 2918, 3201 – 3204, 3215, 3402, 3403,3809 – 3812,3814, 3820, 4001, 4002,3910, 3917, 3926, 3925, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,9100, 4202, 4410 - 4413,4420, 4601, 4811, 4823, 5602,5603,5701 -5705, 5902 -5904, 6806, 6811, 6812, 6808 6907, 6908 9401, 9403,9404, 3205, 3206, 3208,3209, 3210, 3922, 5001 - 5007, 5101- 5113, 5201 – 5212, 5301 – 5311, 5401- 5516, 6101- 6117, 6201- 6217, 5601, 4803, 3005,3006, 5601, 4001, 4002,9018, 3006, 9021, 4818,4001, 4002, 4014, 4015,5603, 6107, 6108, 6115,6210, 6212, 6302, 6307,4803, 5601, 9003, 9004,9019, 9402, 9403, 4701,4702,4703, 4704,4705,4706, 4707,8414, 8415, 8421, 9018,5603, 5903,6806, 6808, 4001,9021,9019, 3403,9022, 9030, 9020, 9013,9022 – 9222,4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906,4907, 4908, 4909,4910, 4911, 3813, 3920, 4015,5603, 5903, 8421, 5603,5903, 9020, 4015, 6101 -6108, 6211, 4015, 6116,6401 -6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111,5309, 5310, 5311, 5407,5408, 5802, 5311, 5801,3920, 3401, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 9603, 3306, 9603, 1211,3301,3302, 3203, 3204, 3307,3401, 3402, 3404, 3405, 3401, 3402, 3808, 3808,3926, 9404, 4202, 4203, 5001, 5002,5003, 5004, 5005,5006, 5007, 5100- 5113, 52015212, 5301-5319, 5401- 5408, 5501- 5516, 6101- 6117, 6201-6217, 5601, 4803, 3005, 3006, 5601, 4001, 4002, 9018, 3006, 9021, 4818, 4001, 4002, 4014, 4015, 5603, 4803, 5601, 9003, 9004, 9019, 9402, 9403, 5609, 5701- 5705, 5801-5811,5902,6001-6006,6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507, 601,6604-6701, 4304,4818, 5111, 5112, 5210, 5211,5407		
1516	МУК 4.1.2594-10	Воздух		4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911	Стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
1517	МР 29ФЦ/828	Водные вытяжки из полимерных материалов различного состава		3407, 3213, 9506, 9507 , 9508.	А-метилстирол	-
					Акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,05-1,0)мг/дм ³
					Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бутиловый спирт	(0,01-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Гептан	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Изобутиловый спирт	(0.1-1.0) мг/дм ³
					Изопропилбензол	(0.005-0.1) мг/дм ³
					Изопропиловый спирт	(0.005-0.1) мг/дм ³
					Метилловый спирт	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					М-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					О-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					П-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Пропиловый спирт	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
1518	ГОСТ 4659 п.2	Чистошерстяные и полшерстяные ткани и пряжа		5110,511,5112	Содержание шерстяного волокна	(от 0 до 100) %
1519	ГОСТ 7000 п.2	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, штучные		4107,4112,4113,4114,4202, 4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208, 5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311, 5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5 806,5809, 5810,5811, 5903,6001,6002, 6003,6004,6005,6006, 6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108, 6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202, 6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210, 6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401, 6402,6403,6404,6405, 6504,6505,6506,6506,9113,9404	Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, нетканые полотна, ковровые изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия				
1520	ГОСТ 8737 п.4	Готовые ткани, штучные изделия, товарное суровье, мерные остатки, мерный и весовой лоскут хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанной, выработанной хлопчатобумажным способом прядения из хлопка в смеси с другими волокнами, а также из хлопчатобумажной основы и утка из искусственного шелка		4107,4112,4113,4114,4202,4203,4303, 4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210, 5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804, 5806,5809,5810, 5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006, 6101,6102,6103,6104,6105,6106, 6107, 6108,6110,6112,6113,6115, 6117,6201, 6202,6203,6204,6205, 6206,6207, 6208, 6210, 6211,6211,6212,6213,6215,6216, 6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403, 6404, 6405,6504,6505,6506,6506, 9113,9404	Маркировка	-
1521	ГОСТ 10581 п.1	Изделия швейные		35602,5603,6001,6002,6003,6004, 6005,6006,6101,6102,6103,6104, 6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6 201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,62 11,6211,6212,6213,6215,6216,6217	Маркировка	-
1522	ГОСТ 12453 п.4	Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные		5309	Маркировка	-
1523	ГОСТ 19411 п.4	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные		4107,4112,4113,4114,4202,4203,4303, 4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210, 5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515, 5516,5602, 5603,5701, 5702,5703, 5704,5705,5801,5802,5803,5804, 5806,5809,5810,5811, 5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006, 6101,6102,6103,6104,6105,6106, 6107,6108, 6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211, 6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504, 6505,6506,6506,9113,9404	Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
1524	ГОСТ 23348 п.2	Ковровые покрытия (дорожки, полотна) и изделия (ковры) машинного способа производства бытового назначения		5701,5702,5703,5704,5705	Маркировка	-
1525	ГОСТ 25227 п.3	Шелковые и полушелковые ткани, мерные остатки, мерный и весовой лоскут		5007	Маркировка	-
1526	ГОСТ 26623	Текстильные полотна, швейные, трикотажные и ковровые изделия, крученые изделия, пряжу и нитки		4202,4203,5007,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5513,5514,5515, 5516, 5602, 5603,5701,5702,5703, 5704,5705, 5801,5802,5803,5804, 5806,5809, 5810,5811, 5903,6001, 6002,6003, 6004,6005,6006, 6101,6102, 6103,6104, 6105, 6106, 6107,6108, 6110,6112, 6113,6115, 6117,6201,6202, 6203,6204, 6205, 6206,6207,6208,6210, 6211,6211, 6212,6213,6215,6216,6217 ,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405, 6504,6505,6506,6506,9113,9404	Маркировка, идентификация	-
1527	ГОСТ 30084	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые и готовые ткани, товарное суровье, штучные изделия и нетканые полотна		5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516	Маркировка	-
1528	ГОСТ Р 51793	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства		5701,5702,5703,5704,5705	Информация для потребителя	-
1529	ГОСТ Р 51293	Идентификация продукции. Общие положения		3921,3926,4107,4112,4113,4114,4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407, 5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602, 5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806, 5809,5810,5811,5903, 6001,6002,6003,6004, 6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201, 6202,6203,6204,6205, 6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Идентификация	-

1	2	3	4	5	6	7
1530	СТБ 948	Материалы и изделия текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,63026303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Обозначения состава сырья	-
1531	ГОСТ 29104.1 п.2	Ткани технические		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,3005,30059,4014,4015,4803,4818,5601,3005,30059,4014,4015,4803,4818,5601	Линейная и поверхностная плотность	-
1532	ГОСТ 10681	Материалы текстильные		5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5513,5514,5515,5516	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб:- относительная влажность,- температура	(20±2) °C (65±2)%
1533	ГОСТ Р ISO 139	Изделия текстильные		6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб:- относительная влажность,- температура	(20±2) °C (65±2)%
1534	СТБ ISO 139	Изделия текстильные		6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб:- относительная влажность,- температура	(20±2) °C (65±2)%
1535	ГОСТ 3816 п.3 (ИСО 811-81)	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		4113,4114,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,63026303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404,3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Гигроскопичность	(от 0 до 100) %
1536	ГОСТ 3816 п.5 (ИСО 811-81)				Капиллярность	(от 0,5) мм
1537	ГОСТ 3816 п.7 (ИСО 811-81)				Водопоглощение	(от 0 до 500) %
1538	ГОСТ 3816 п.6.1, 6.2, 6.3 (ИСО 811-81)				Водоупорность	-

1	2	3	4	5	6	7
1539	ГОСТ 11027 п.5.10	Хлопчатобумажные вафельные, полотенечные и махровые халатные ткани, на махровые купальные простыни, на вафельные и махровые полотенца, салфетки и другие аналогичные изделия		4113,4114,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404,3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Водопоглощение	(от 0 до 100) %
1540	ГОСТ 11027 п.5.9				Капиллярность	(от 0,5) мм
1541	ГОСТ 5556 п.3.9	Вата медицинская гигроскопическая		3005	Капиллярность	(от 0,5) мм
1542	ГОСТ 5556 п.3.10				Реакция водной вытяжки	-
1543	ГОСТ 5556 п.3.14				Содержание восстанавливающих веществ	-
1544	ГОСТ 5556 п.3.3				Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм.) и хлопковой пыли	-
1545	ГОСТ 5556 п.3.4				Засоренность	-
1546	ГОСТ 5556 п.3.2				Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков	-
1547	ГОСТ 5556 п.3.7				Влажность	-
1548	ГОСТ 5556 п.3.8				Поглотительная способность	-
1549	ГОСТ 5556 п.3.6				Содержание жировых, воскообразных, веществ	-
1550	ГОСТ 5556 п.3.11				Содержание хлористых солей	-
1551	ГОСТ 5556 п.3.12				Содержание сернокислых солей	-
1552	ГОСТ 5556 п.3.13				Содержание кальциевых солей	-
1553	ГОСТ 5556 п.3.14				Восстанавливающих веществ	-
1554	ГОСТ 12088				Бытовые ткани, ткани военного назначения, для	

1	2	3	4	5	6	7
		спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия их них		111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404		
1555	ГОСТ ISO 9237	Текстильные материалы, включая ткани технического назначения, нетканые материалы, войлок, искусственный мех, трикотажные полотна и готовые текстильные изделия, обладающие воздухо-проницаемостью		4107,4112,4113,4114,4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404	Воздухопроницаемость	(от 0,5) дм ³ /м ² с
1556	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых		6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217	Электролизуемость	-
1557	СанПиН 9-29.7-95	Текстильные материалы, изделия и одежда их них		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	(от 0,3 до 2500) кВ/м
1558	ГОСТ 19616	Ткани чистошерстяные, шерстяные, полушерстяные, шелковые и полшелковые, трикотажные полотна, вырабатываемые из химических и натуральных нитей и пряжи и их сочетаний, и мех искусственный трикотажный		4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515,5516, 5602,5603, 5701,5702,5703, 5704,5705,5801,5802,5803,5804, 5806,5809,5810,5811,5903	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(от 0,3 до 2500) Ом

1	2	3	4	5	6	7
1559	ГОСТ Р ИСО-105-A04	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513, 5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001, 6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Оценка степени закрашивания смежных тканей при любых видах испытаний устойчивости окраски	(от 0 до 5) баллов
1560	ГОСТ Р ИСО-105-A05	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001, 6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Оценка измерения окраски при любых видах испытаний устойчивости окраски	(от 0 до 5) баллов
1561	ГОСТ Р ИСО 105-J01	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001, 6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Измерение цвета	(от 0 до 5) баллов
1562	ГОСТ ИСО 105-J01	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001, 6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Измерение цвета	(от 0 до 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
				113,6114,6116,6216		
1563	ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к стиркам в условиях от мягких до жестких	(от 1 до 5) баллов
1564	ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(от 1 до 5) баллов
1565	СТБ ISO 105-C10	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к стирке	(от 1 до 5) баллов
1566	СТБ ISO 105-E01	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к воде	(от 1 до 5) баллов
1567	ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,	Устойчивость окраски к поту	(от 1 до 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
				6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404		
1568	СТБ ISO 105-E04	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404	Устойчивость окраски к поту	(от 1 до 5) баллов
1569	ГОСТ 9733.9	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404	Устойчивость окраски к морской воде	(от 1 до 5) баллов
1570	ГОСТ Р ИСО 105-E02	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404	Устойчивость окраски к морской воде	(от 1 до 5) баллов
1571	ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704, 5705,5801,5802,5803, 5804,5806, 5809, 5810, 5811,5903,6001,6002,6003, 6004,6005, 6006,6101, 6102,6103, 6104,6105, 6106,6107,6108,6110, 6112,6113,6115, 6117,6201,6202,6203, 6204,6205,6206, 6207,6208,6210,6211, 6211,6212,6213, 6215,6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404	Устойчивость окраски к трению	(от 1 до 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
1572	СТБ ISO 105-X12	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к трению	(от 1 до 5) баллов
1573	ГОСТ 9733.7	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к глажению	(от 1 до 5) баллов
1574	ГОСТ 9733.13	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Устойчивость окраски к органическим растворителям, применяемым при химической чистке	(от 1 до 5) баллов
1575	ГОСТ 30877 п.5.2	Текстильные ковровые покрытия и изделий машинного способа производства бытового назначения, а также напольных дорожки		5701-5705	Наличие запаха плесени	(от 1 до 5) баллов
1576	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,	Состав сырья	(от 0 до100) %

1	2	3	4	5	6	7
				6301,6302,6303,6304,6401,6402, 6403,6404,6405, 6504,6505,6506, 6506,9113,9404		
1577	ГОСТ 25617 п.14, 15, 16	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212, 5513,5514,5515,5516,5602, 5603, 5701, 5702,5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810, 5811,5903,6001,6002,6003,6004, 6005,6006,6101,6102,6103,6104, 6105,6106, 6107, 6108,6110, 6112,6113,6115,6117, 6201, 6202,6203,6204,6205,6206, 6207, 6208, 6210,6211,6212, 6213, 6215,6216,6217,6301,6302,6303, 6304,6401,6402,6403,6404, 6405, 6504,6505,6506,6506,9113, 9404	Массовая доля аппретов	-
1578	ГОСТ 25617 п.4.3				Содержание присутствия свободных медных солей	-
1579	ГОСТ 25617 п.4.1				Содержание присутствия свободных хромовых солей	-
1580	ГОСТ 25617 п.4.2				Содержание присутствия свободных алюминиевых солей	-
1581	ГОСТ 25617 п.18				Формальдегид	0,025-25 мг/дм ³
1582	ГОСТ 25617 п.9				Содержание биоцидов	-
1583	ГОСТ 25617 п.4.4	Содержание присутствия свободных дубильных веществ	-			
1584	ГОСТ Р 50721	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья		4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302, 6303,6304	Состав сырья	(от 0 до 100) %
1585	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112, 5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310, 5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811, 5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006, 6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107, 6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201, 6202, 6203,6204,6205,6206,6207, 6208,6210, 6211,6212,6213,6215, 6216,6217, 6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404, 6405, 6504,6505,6506,6506,9113,9404	Состав сырья	(от 0 до 100) %
1586	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112, 5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310, 5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811, 5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006, 6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201, 6202, 6203,6204,6205,6206,6207, 6208,6210, 6211,6211,6212,6213,6215, 6216,6217, 6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404, 6405, 6504,6505,6506,6506,9113,9404		
1587	ГОСТ ISO 1833-1	Материалы текстильные (двухкомпонентные смеси волокон)		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112, 5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310, 5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811, 5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006, 6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108, 6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202, 6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210, 6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217, 6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405, 6504,6505,6506,6506,9113,9404	Состав сырья	(от 0 до 100) %
1588	ГОСТ ISO 1833-2	Материалы текстильные (трехкомпонентные смеси волокон)		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5 705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6 002,6003,6004,6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6 113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,62 07,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,621 7,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6 506,6506,9113,9404	Состав сырья	(от 0 до 100) %
1589	ГОСТ ISO 1833-3	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей ацетатных волокон с волокнами шерстяными, из животного волоса, шелковыми, из восстановленного белка, хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), льна, пеньки, джута, манильской пеньки (абаки), эспарто (alfa), кокосовых волокон,		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5 702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,58 09,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,600 6,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110 ,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205, 6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6 216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,64 04,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание ацетата	(от 0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		ракетника (broom), волокна из рами (ramie), медно- аммиачными, вискозными, высокомодульными (modal), полиамидными, полиэфирными, акриловыми волокнами и стекловолокном.				
1590	ГОСТ ISO 1833-5	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей вискозных или большинства современных медно- аммиачных или высокомодульных волокон и сурового, промытого, отваренного или отбеленного хлопкового волокна		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5 705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6 002,6003,6004,6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6 113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,62 07,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,621 7,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6 506,6506,9113,9404	Содержание вискозных, медно-аммиачных и высокомодульных волокон	(от 0 до 100) %
1591	ГОСТ ISO 1833-7	Текстильных изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей полиамида и хлопкового, вискозного, медно- аммиачного, высокомодульного, полиэфирного, полипропиленового, поливинилхлоридного, акрилового или стеклянного волокон		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5 705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6 002,6003,6004,6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6 113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,62 07,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,621 7,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6 506,6506,9113,9404	Содержание полиамидного волокна	(от 0 до 100)%
1592	ГОСТ ISO 1833-8	Текстильные изделия, изготовленные из		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5 210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408, 5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5	Содержание ацетата	(от 0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		двухкомпонентных смесей ацетатного и триацетатного волокон		702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404		
1593	ГОСТ ISO 1833-10	Текстильные изделия\х, изготовленные из двухкомпонентных смесей триацетата или полилактида и волокон шерстяных, из восстановленного белка, из хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), вискозных, медноаммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, акриловых и стекловолокон		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание триацетата	(от 0 до100) %
1594	ГОСТ ISO 1833-11	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей натуральных и регенерированных целлюлозных волокон и полиэфирного волокна		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание целлюлозного волокна	(от 0 до100) %
1595	ГОСТ ISO 1833-12	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей акрилового, некоторых модифицированных		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или эластанового волокон	(от 0 до100) %

1	2	3	4	5	6	7
		акриловых, некоторых поливинилхлоридных и некоторых эластановых волокон и животных волокон, волокон из хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, и стекловолокон		07,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404		
1596	ГОСТ ISO 1833-13	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей некоторых поливинилхлоридных волокон, перхлорированных или неперхлорированных и шерстяных волокон, волокон из волоса животных, шелковых, хлопковых, вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, акриловых и стекловолокон		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание поливинилхлоридных волокон	(от 0 до100) %
1597	ГОСТ ISO 1833-14	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей ацетата и некоторых поливинилхлоридных		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6	Содержание ацетата	(от 0 до100) %

1	2	3	4	5	6	7
		или хлорированных поливинилхлоридных волокон		113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404		
1598	ГОСТ ISO 1833-16	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей полипропиленовых волокон с шерстяными, из животного волоса, шелковыми, вискозными, медноаммиачными, высокомолекулярными, ацетатными, триацетатными, полиамидными, полиэфирными, акриловыми волокнами и стекловолокном		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание полипропилена	(от 0 до 100) %
1599	ГОСТ ISO 1833-17	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей поливинилхлоридных волокон на основе гомополимеров винилхлорида (хлорированных или нехлорированных), и хлопковых, вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, ацетатных, триацетатных, полиамидных, полиэфирных,		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513, 5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801, 5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101, 6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание поливинилхлоридных волокон	(от 0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
		некоторых акриловых и некоторых модифицированных акриловых волокон				
1600	ГОСТ ISO 1833-18	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей шелка и шерсти и волоса животных		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание шелка	(от 0 до100) %
1601	ГОСТ ISO 1833-19	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей хлопка или регенерированной целлюлозы и хризолит-асбеста и крокидолит-асбеста		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание целлюлозного волокна	(от 0 до 100) %
1602	ГОСТ ISO 1833-20	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей эластановых волокон с хлопковыми, вискозными, медноаммиачными, высокомодульными, полиамидными, полиэфирными или шерстяными волокнами		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Содержание эластана	(от 0 до 100) %
1603	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные, изготовленные из двухкомпонентных смесей ацетатных, триацетатных,		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,62	Содержание поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных волокон	(от 0 до100) %

1	2	3	4	5	6	7
		поливинилхлоридных, некоторых модифицированных акриловых и некоторых эластановых волокон и шерстяных, из животного волоса, шелковых, хлопковых, медно-аммиачных, высокомолекулярных, вискозных, полиамидных, акриловых и стеклянных волокон		07,6208,6210,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302 6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404		
1604	ГОСТ 18976	Готовые хлопчатобумажные, льняные, шелковые, из химических волокон и нитей, смешанные и неоднородные ткани		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Стойкость к истиранию	-
1605	ГОСТ 3811 п.4.7	Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116,3005,30059,4014,4015,4803,4818,5601	Линейная и поверхностная плотность	-
				3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Число нитей на 10 см, петельных рядов	-
1606	ГОСТ 3811 п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6			3005,30059,4014,4015,4803,4818,5601	Линейные размеры,	-.

1	2	3	4	5	6	7
1607	ГОСТ 3813 п.2	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Разрывная нагрузка и удлинение	(от 0,05 до 5) кН (от 0 до 200) мм
1608	ГОСТ 3813 п.3	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Раздирающая нагрузка	(от 0,05 до 5) кН
1609	ГОСТ 19712 п.3	Трикотажные изделия из всех видов пряжи и нитей		4202,4203,4303,4304,5007,5111,5112,5208,5209,5210,5211,5212,5309,5310,5311,5407,5408,5211,5212,5513,5514,5515,5516,5602,5603,5701,5702,5703,5704,5705,5801,5802,5803,5804,5806,5809,5810,5811,5903,6001,6002,6003,6004,6005,6006,6101,6102,6103,6104,6105,6106,6107,6108,6110,6112,6113,6115,6117,6201,6202,6203,6204,6205,6206,6207,6208,6210,6211,6211,6212,6213,6215,6216,6217,6301,6302,6303,6304,6401,6402,6403,6404,6405,6504,6505,6506,6506,9113,9404	Разрывная характеристика, растяжимость при нагрузках меньше разрывной	(от 0 до 3000) Н
1610	ГОСТ 26666.7	Мех искусственный трикотажный		4304	Линейные размеры	-
1611	ГОСТ 30157.0	Текстильные полотна, в том числе трикотажные купоны		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	-
1612	ГОСТ 30157.1	Текстильные полотна, в том числе трикотажные купоны		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Изменение линейных размеров после мокрой обработки и химической чистки	-
1613	ГОСТ 3815.4	Трикотажный тканый и нетканый искусственный мех, ворсовые ткани и		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Высота ворса	-

1	2	3	4	5	6	7
		штучные изделия с разрезным ворсом из натуральных и химических волокон, нитей и пряжи				
1614	ГОСТ 9913 п.4.5	Готовые чистошерстяные и полушерстяные ткани и одеяла, нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Стойкость к закатыванию ворса	-
1615	ГОСТ 15530 п.3.5	Полульняные парусины и двунитки, предназначенные для изготовления спецодежды, средств защиты рук и изделий технического назначения		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Водоупорность	-
1616	ГОСТ 28486 п.3.9	Ткани, вырабатываемые из синтетических нитей по основе и утку и предназначенные для пошива верхней одежды (плащей-дождевиков, плащей, курток, пальто и других изделий)		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Водоотталкивание	-
1617	ГОСТ 413	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Водонепроницаемость	-
1618	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
1619	ГОСТ 7296 п.1	верхом Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных и синтетических материалов, текстиля, фетра, комбинированную и на комплекты обувного кроя для армейской обуви		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Маркировка	-
1620	ГОСТ 25871 п.1	Кожгалантерейные, в том числе туристские изделия (спальные мешки, рюкзаки и палатки)		6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4104, 4105, 4106, 4107, 4112, 4113, 4114, 4115	Маркировка	-
1621	ГОСТ Р ИСО 18454	Обувь		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб: - относительная влажность, - температура	(от 50 до 65) % (от +20 до +23) °С
1622	ГОСТ 9292	Обувь с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	(от 0,05 до 5) кН
1623	ГОСТ 10241	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Прочность крепления подошв в носочной части клеевой обуви и обуви горячей вулканизации	(от 0,05 до 5) кН
1624	ГОСТ 9134	Кожаная обувь гвоздевого, винтового, деревянно-шпилечного,		6403, 6405	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления	(от 0,05 до 5) кН

1	2	3	4	5	6	7
		прошивного, рантового, допдельного, сандаального, клеепрошивного и строчечно-клеепрошивного (типа опанок) бортового и втачного крепления				
1625	ГОСТ 9134	Кожаная обувь гвоздевого, винтового, деревянно-шпилечного, прошивного, рантового, допдельного, сандаального, клеепрошивного и строчечно-клеепрошивного (типа опанок) бортового и втачного крепления		6403,6405	Прочность крепления деталей низа	-
1626	ГОСТ 9136	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Прочность крепления каблука и набойки	(от 0,05 до 5) кН
1627	ГОСТ 9718	Обувь всех видов и назначений из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Гибкость	-
1628	ГОСТ 9135	Обувь из кожи, искусственной и		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Общая и остаточная деформация подноски и	(от 0 до 50) мм

1	2	3	4	5	6	7
		синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом			задника	
1629	ГОСТ 26431	Спортивная обувь, конструкция которой предусматривает применение втулок с резьбовым отверстием для крепления сменных шипов		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Прочность крепления втулки	(от 0,05 до 5) кН
1630	ГОСТ 126 п.4.9	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды		6401,6402,6405	Водонепроницаемость	-
1631	ГОСТ 5375 п.4.5	Сапоги резиновые формовые		6401,6402,6405	Водонепроницаемость	-
1632	ГОСТ 6410 п.4.9	Резиновые и резинотекстильные ботинки и сапожки, изготовленные методом клейки и предназначенные для защиты ног и обуви от воды		6401,6402,6405	Водонепроницаемость	-
1633	ГОСТ 6410 п.4.4	Резиновые и резинотекстильные ботинки и сапожки, изготовленные методом клейки и предназначенные для защиты ног и обуви от воды		6401,6402,6405	Толщина резины переда и подошвенной резины	-
1634	ГОСТ 26362 п.4.2	Обувь всех видов и		6401,6402,6405	Высота каблука	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначений, кроме открытой				
1635	СТ РК ЕН 13073	Цельнокроенная обувь		6401,6402,6405	Водостойкость	-
1636	ГОСТ 1059 п.2.8	Все виды грубошерстной, полугрубошерстная и фетровая валяная обувь, а также валяная обувь с резиновым низом		6401,6402,6405	Прочность связи резиновой обсоюзки с валяной обувью	(от 0,05 до 5) кН
1637	ГОСТ 1059 п.2.6	Все виды грубошерстной, полугрубошерстная и фетровая валяная обувь, а также валяная обувь с резиновым низом		6401,6402,6405	Массовая доля свободной серной кислоты	-
1638	ГОСТ Р 54592 п.6.1.8	Обувь всех видов из кожи, текстильных, искусственных и синтетических материалов, а также комбинации из них		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Высота каблука	-
1639	МУК 4.1./4.3-1485-03 п.3.2	Одежды для детей, подростков и взрослых		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Электризуемость материалов	-
1640	ГОСТ 28735	Обувь, в том числе специальная, из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления		6401, 6402, 6403, 6404, 6405	Масса	-
1641	ГОСТ ISO 17075	Кожа всех видов		4104, 4105, 4106,4107, 4112,4113, 4114,4115	Массовая доля хрома (VI)	(от 3,0) мг/кг
1642	ГОСТ 31280 п.3.4	Меха и меховые изделия	-	4303,4304	Массовая доля хрома (VI)	(от 3,0) мг/кг
1643	ГОСТ 31280 п.3.2	Меха и меховые изделия		4303,4304	формальдегид	0,025-25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1644	ГОСТ 28631 п.7.2	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи		4104, 4105, 4106,4107, 4112,4113, 4114,4115	Линейные размеры	-
1645	ГОСТ 28631 п. 7.3			4202,4203,6216,6217,9113	Масса изделия	-
1646	ГОСТ 28631 п.5.5				Маркировка	-
1647	ГОСТ 28631 п.7.5				Прочность швов и крепления ручек и плечевых ремней на разрыв и расчетную нагрузку	(от 0,05 до 5) кН
1648	ГОСТ 28631 п.7.4				Устойчивость окраски к трению	(от 1 до 5) баллов
1649	ГОСТ 32079	Крашенные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия		4104, 4105, 4106,4107, 4112,4113, 4114,4115,4301,4302,4303	Устойчивость окраски волосяного покрова и кожаной ткани: - к сухому трению к мокрому трению	(от 1 до 5) баллов
1650	ГОСТ 33266	Выделанные крашенные и некрашенные меховые шкурки, овчину и меховые изделия		4104, 4105, 4106,4107, 4112,4113, 4114,4115,4301,4302,4303	Массовая доля несвязанных жировых веществ кожаной ткани	-
1651	ГОСТ 32078	Выделанные меховые шкурки, овчину шубную, меховые изделия		4104, 4105, 4106,4107, 4112,4113, 4114,4115,4301,4302,4303	Температура сваривания кожаной ткани меха натурального	(от 0 до 100) °С
1652	ГОСТ 28754 п.2.5	Ремни поясные и для часов		4203,6217,9113	Маркировка	-
1653	ГОСТ 28754 п. 4.2	Ремни поясные и для часов		4203,6217,9113	Линейные размеры	-
1654	ГОСТ 28754 п.4.3	Ремни поясные и для часов		4203,6217,9113	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(от 1 до 5) баллов
1655	ГОСТ 28846 п. 4.2	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для		6216	Линейные размеры	-

1	2	3	4	5	6	7
		активного отдыха)				
1656	ГОСТ 28846 п.4.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)	-	6216	Прочность швов	(от 0,05 до 5) кН
1657	ГОСТ 28846 п.4.4	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)		6216	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(от 1 до 5) баллов
1658	ГОСТ Р 50962 п.5.5	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс		3924	Стойкость к горячей воде	-
1659	ГОСТ Р 50962 п.3.6				Внешний вид	-
1660	ГОСТ Р 50962 п.5.7				Химическая стойкость	-
1661	ГОСТ Р 50962 п.5.27				Прочность после пятикратного падения	-
1662	ГОСТ Р 50962 п.5.12.3				Стойкость рисунка к мокрому трению	-
1663	ГОСТ Р 50962 п.5.12.2				Стойкость рисунка к сухому трению	-
1664	ГОСТ Р 50962 п.5.14				Стойкость рисунка к моющим средствам	-
1665	ГОСТ Р 50962 п.5.11				Прочность крепления ручек	(от 0,05 до 5) кН
1666	ГОСТ Р 50962 п.3.8.2				Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
1667	ГОСТ Р 50962 п.5.15					
					Привкус водной вытяжки	(от 0 до 5) баллов
					Изменение цвета и прозрачности вытяжки	-

1	2	3	4	5	6	7
1668	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.6	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя		7010,7013	Термическая устойчивость	-
1669	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.9	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя		7010,7013	Прочность крепления ручек	-
1670	ГОСТ 32091	Керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая, каменная керамическая, гончарная из костяного фарфора), посуда и изделия хозяйственного назначения, предназначенные для приготовления, подачи к столу, сервировки и хранения продуктов питания и напитков (далее - изделия)		6911,6912,6914	Термостойкость	-
1671	ГОСТ 24788 п.6.4	Стальная хозяйственная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд		3922	Прочность крепления арматуры (ручек)	-
1672	ГОСТ 24788 п.6.7		Коррозийная стойкость		-	
1673	ГОСТ Р 53547	Керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая,		6911,6912,6914	Кислотостойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		майоликовая, каменная керамическая, гончарная, из костяного фарфора) посуда и изделия хозяйственного назначения, предназначенные для приготовления, подачи к столу, сервировки и хранения продуктов питания и напитков				
1674	ГОСТ 28391 п.3.4	Изделия фаянсовые		6912	Прочность крепления приставных деталей	-
1675	ГОСТ 32094 п.6.6	Майоликовая посуда и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из масс на основе беложгущихся и цветных глин		6912,6914	Прочность крепления приставных деталей	-
1676	ГОСТ 32092 п.6.6	Гончарная посуда и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из легкоплавких и тугоплавких глин с цветным или светложгущимся черепком		6912,6914	Прочность крепления приставных деталей	-
1677	ГОСТ Р 9.308 п.2	Покрытия металлические и неметаллические неорганические		3922,3923	Стойкость к коррозии	-
1678	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 (приложение б)	Изделия медицинского назначения, медицинской техники		3922,3923	Стойкость к коррозии	-

1	2	3	4	5	6	7
		и материалов, применяемых для их изготовления				
1679	ГОСТ Р 52483 п.7.4	Прокладки (пакеты) женские гигиенические		3005,4803,4818,5601	Полное влагопоглощение	(от 0,1 до1000)г
1680	ГОСТ Р 52483 п.7.5				Время впитывания	(от 1)сек
1681	ГОСТ Р 52483 п.7.6				Промокаемость верхнего покровного слоя	-
1682	ГОСТ Р 52557 п.7.3	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми		4803,4818	Полное влагопоглощение	(от 0,1 до1000)г
1683	ГОСТ Р 52557 п.7.4				Обратная сорбция	(от 0,1 до1000) г
1684	ГОСТ Р 52557 п.7.5				Время впитывания	(от 1) сек
1685	ГОСТ Р 52557 п.7.1				Конструкция, техническое исполнение, декоративное исполнение, внешний вид, маркировка, упаковка	-
1686	ГОСТ Р 52557 п.7.6				Отмарывание краски	-
1687	ГОСТ Р 52354 п.5.5	Иделия из бумаги - туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно- гигиенического назначения		4803,4818	Поверхностная впитываемость воды	(от 0,1) мл
1688	ГОСТ Р 52354 п.5.11				Индекс токсичности	0-200 %
1689	ГОСТ 1179 п.3.1	Стерильные перевязочные медицинские пакеты, предназначенные для оказания само- и взаимопомощи при ранениях и ожогах		3005,4803,4818,5601	Линейные размеры, масса	-
1690	ГОСТ 16427 п.3.1, 3.2	Стерильные и нестерильные медицинские марлевые салфетки и нестерильные марлевые отрезки,		3005	Линейные размеры	-.

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для использования в качестве готовых (салфетки) и для изготовления (отрезы) операционно-перевязочных средств				
1691	ГОСТ 22380 п.3.2, 3.3	Готовые фиксирующие контурные повязки, предназначенные для закрепления ватно-марлевых подушечек при перевязке ран и ожогов		3005,4803,4818,5601	Линейные размеры	-.
1692	ГОСТ 16218.1	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий (ленты, тесьма, шнуры, кружева, бахрома, галстуки, пояса, подтяжки, подвязки и т. п.)		5601	Линейные размеры	-.
1693	ГОСТ 16218.2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных изделий		5601	Линейная плотность/масса	-.
1694	ГОСТ 16218.4	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных изделий (ленты, тесьма, шнуры, бахрома, кружева)		5601	Плотность	-.
1695	ГОСТ 31509 п.6.1	Медицинские эластичные		4015,4803,3005	Линейные размеры	-.
1696	ГОСТ 31509 п. 6.2			4015,4803,3005	Поверхностная плотность	-.

1	2	3	4	5	6	7
1697	ГОСТ 31509 п.6.4	фиксирующие и компрессионные изделия (бинты, бандажи, чулочно-носочные изделия, одежда)		4015,4803,3005	Прочность при разрыве и разрывное удлинение до и после стирки	(от 0,05 до 5) кН
1698	ГОСТ 31626 п.5.3.1	Бинты гипсовые медицинские		3005,5601	Линейные размеры	-.
1699	ГОСТ 31626 п.5.3.2	Бинты гипсовые медицинские		3005,5602	Поверхностная плотность	-.
1700	ГОСТ 3812	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия		5601,3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,6116	Число нитей на 10 см	-
1701	ГОСТ 9412 п.5.9	Хлопчатобумажная и смешанная, с вложением вискозного волокна, суровая и отбеленная марля, предназначенная для изготовления перевязочных средств		3005	Реакция водной вытяжки	(от 1 до 14) ед рН
1702	ГОСТ 9412 п.5.14				Содержание аппретирующих веществ	-
1703	ГОСТ 9412 п.5.8				Массовая доля жировых веществ	-
1704	ГОСТ 9412 п.5.15				Содержание окрашивающих веществ	-
1705	ГОСТ 9412 п.5.17				Смачиваемость	-
1706	ГОСТ 9412 п.5.16				Зольность	от 0,1 %
1707	ГОСТ 9412 п.5.13				Определение содержания окисляемых веществ	-
1708	ГОСТ 3816 п.2	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		5601	Влажность	от 0,1 %
1709	ГОСТ 30387	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья		3921,3926,4107,4112,4113,4114, 4202, 4203,4303,4304,5007,5111, 5112, 5208, 5209,5210,5211,5212, 5309, 5310 ,5311, 5407, 5408, 5211,5212,5513,5514, 5515, 5516,5602,5603,5701,5702, 5703,5704,5705,5801,5802,5803, 5804,5806,5809,5810,5811, 5903,6001 ,6002,6003,6004,6005, 6006, 6101,6102,6103,6104,6105, 6106,6107, 6108, 6110,6112,6113,6115,6117, 6201, 6202,6 203,6204,6205,6206,6207, 6208, 6210, 6211,6211,6212,6213, 6215, 6216 ,6217,	Состав сырья	(от 0 до 100) %

1	2	3	4	5	6	7
				6301,6302,6303, 6304, 6401,6402,6403,6404,6405, 6504,6505,6506,6506,9113,9404		
				5601	Массовая доля различных видов сырья	от 1 до 100 %
1710	ГОСТ Р 52238 п.6.2	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые		4015	Герметичность	-
1711	ГОСТ Р 52239 п.6.2	Перчатки медицинские диагностические одноразовые		4015	Герметичность	-
1712	ГОСТ 29188.0 п.5.1	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла		3303,3306,3304,3305,3306,3307,4,,4818	Внешнего вида, цвета и однородности	-
1713	ГОСТ 29188.0 п.5.2	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла		6403,6405	Запах	(от 0 до 5) баллов (от 0 до 5) баллов(от 0 до 5) баллов -
1714	ГОСТ 29188.3 п.2	Изделия косметические		3303,3306,3304,3305,3306,3307,3401,4818	Коллоидная стабильность	-
1715	ГОСТ 29188.3 п.3	Изделия косметические		3303,3306,3304,3305,3306,3307,3401,4819	Термостабильность	-
1716	ГОСТ 22561.1	Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства		3306,3304,3306,3307,3401	Пенообразующая способность	-
1717	ГОСТ 31692 п.6.7	Косметическая продукция для бритья		3307	Пенное число/устойчивость пены	-
1718	ГОСТ 31692 п.6.6	(далее - продукция для бритья) - гель, крем, твердая и порошкообразную продукцию (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая			Массовая доля жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукцию				
1719	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-косметические		3303,3306,3304,3305,3306,3307,3401,4818	Объемная доля этилового спирта	-
1720	ГОСТ 31649 п.6.5	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция		3303,3306,3304,3305,3306,3307,3401	Кислотное число	-
1721	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические		3303,3306,3304,3305,3306,3307,3401,4818	Массовая доля воды и летучих веществ/массовая доля сухого вещества	-
1722	ГОСТ 31677 п.8.2	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом (далее - продукция в аэрозольной упаковке): средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-		3303,3306,3304,3305,3306,3307,3401,4819	Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	-
1723	ГОСТ 31677 п.8.4		Определение степени эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки		-	
1724	ГОСТ 31677 п. 8.6		Определение массовой доли пропеллента в пенной продукции и продукции на водной основе		-	

1	2	3	4	5	6	7
		антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию				
1725	ГОСТ 31677 п.8.13				Массовая доля нелетучих веществ	
1726	ГОСТ 31677 п.8.1				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	-
1727	ГОСТ 31677 п.8.14				Определение времени высыхания лака	-
1728	ГОСТ 31678 п.6.4	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны; парфюмерные, туалетные и душистые воды		3303	Стойкость запаха	-
1729	ГОСТ 31678 п.6.7	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны; парфюмерные, туалетные и душистые воды		3303	Сумма массовых долей душистых веществ	-
1730	ГОСТ 14618.8 п.5	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3303, 3306, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 4018	Массовая доля глицерина	-
1731	ГОСТ 29188.1	Изделия косметические		3303, 3306, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 4018	Температура каплепадения	-
1732	ГОСТ 31697 п.6.4	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства		3304	Кроющая способность	-

1	2	3	4	5	6	7
		(тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводка для глаз и другая аналогичная по назначению продукция				
1733	ГОСТ 31697 п.6.5	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводка для глаз и другая аналогичная по назначению продукция		3304	Определение стойкости к воде жидкой туши в продукции декоративной косметики на эмульсионной основе	-
1734	ГОСТ 31698 п.6.6	Продукция косметическая порошкообразная и компактная		3304	Степень компактность	-
1735	ГОСТ 31693 п.6.5	Продукция косметическая для ухода за ногтями		3304	Определение внешнего вида пленки в продукции косметической для ухода за ногтями	-
1736	ГОСТ 31693 п.6.7	Продукция косметическая для ухода за ногтями		3304	Определение адгезии в продукции косметической для ухода за ногтями	-
1737	ГОСТ 6388 п.1	Щетки зубные		3306	Основные размеры	-
1738	ГОСТ 6388 п.2.2	Щетки зубные		3306	Характеристики	-
1739	ГОСТ 6388 п.2.3		Материалы и комплектующие изделия		-	
1740	ГОСТ 28637 п.2	Изделия щетинно-		3306	Показатели назначения	-

1	2	3	4	5	6	7
1741	ГОСТ 28637 п.3	щеточные			Показатели надежности	-
1742	ГОСТ 28637 п.4				Показатели уровня исполнения	-
1743	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая		3401,3301,3302,3303,3304,3305,3306,3307,9603,1211	Candida albicans	-
1744	ГОСТ ISO 21149 п.4.2	Продукция парфюмерно-косметическая		3401,3301,3302,3303,3304,3305,3306,3307,9603,1211	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
1745	ГОСТ ISO 21150 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая		3401,3301,3302,3303,3304,3305,3306,3307,9603,1211	Escherichia coli	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
1746	ГОСТ ISO 22717 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая		3401,3301,3302,3303,3304,3305,3306,3307,9603,1211	Pseudomonas aeruginosa	не обнаружено в X грамм/ от 1 до 300 в X грамм
1747	ГОСТ ISO 22718 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая		3401,3301,3302,3303,3304,3305,3306,3307,9603,1211	Staphylococcus aureus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 10 в X грамме
1748	ГОСТ 32443 п.4.2	Товары бытовой химии (далее - средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для мытья и чистки посуды		3203, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405	Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,01-0,8 мг/дм ³
1749	ГОСТ 32443 п.4.3				Товары бытовой химии (далее - средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для	3203, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405

1	2	3	4	5	6	7
		мытья и чистки посуды			для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	
1750	МУ 6026 В-91	Товары бытовой химии	-	3203, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405	Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания) для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,01-0,8 мг/дм ³
					Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания) для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,01- 0,5 мг/дм ³
1751	ГОСТ 5981 п.9.8	Банки и крышки к ним металлические для консервов	-	8309	Стойкость лакокрасочного покрытия	-
1752	ГОСТ 26220 п 4.5	Алюминиевые моноблочные баллоны с диаметром отверстия горловины 20,0 мм и 25,4 мм, предназначенные для одноразового наполнения под давлением химическими препаратами		7612	Определение стойкости лакового покрытия баллона в горячей воде	-
1753	СТБ 1372	Средства укупорочные		8309	Маркировка	-
1754	ГОСТ 32179 п.5.1 (табл.1)	Средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией, включая		8309	Стойкость к коррозии	-
	ГОСТ 32179 п.5.1 (табл.1)				Химическая стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		детское питание, парфюмерно-косметической продукцией, бытовой химией, лакокрасочными материалами				
1755	ГОСТ 25749 п 9.7	Металлические винтовые крышки, предназначенные для укупоривания стеклянных бутылок и банок с венчиком горловины типа III по ГОСТ 5717.2, предназначенных для укупоривания пищевых продуктов, в том числе детского питания		8309	химическая стойкость лакокрасочного покрытия крышек	-
1756	ГОСТ 33748 п.8.10	Алюминиевые банки глубокой вытяжки, литографированные и нелитографированные, лакированные с легкоскрываемыми крышками		7612	Стойкость литографированного наружного покрытия к пастеризации	-
1757	ГОСТ 10134.1	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы.		7010,7020	Водостойкость (метод А, определения при 98°C)	-
1758	ГОСТ 13905	Тара стеклянная		7010,7020	Водостойкость	-
1759	ГОСТ 32671 п.7.18	Тара стеклянная для продуктов детского питания		7010,7020	Кислотостойкость	-
1760	ГОСТ 33756 п.9.11	Полимерная потребительская упаковка: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики,		3923	Стойкость к горячей воде (кроме пакетов и мешков)	-
1761	ГОСТ 33756 п.5.2.3.3		Прочность крепления ручек		(от 0,05 до 5) кН	
1762	ГОСТ 33756 п.5.2.5.2		Стойкость внутренней		-	

1	2	3	4	5	6	7
		ведра, коробки и пеналы (далее - упаковка), предназначенные для упаковывания и хранения продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов, технических масел и смазок, продукции промышленного и бытового назначения			поверхности к воздействию органических растворителей	
1763	ГОСТ 32686 п.8.8	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей		3923	Стойкость к горячей воде(кроме пакетов и мешков)	-
1764	ГОСТ 32686 п.8.12				Органолептический контроль	-
1765	ГОСТ Р 51864	Потребительская и транспортная тара, применяемая для транспортирования и хранения продукции промышленного и бытового назначения		3917,3919,3920,3921,3923,4415,4416,4503,4504,4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305,6307,6909,6914,7010,7020,7310,7607,7612,8309,8113	Прочность крепления ручек	(от 0,05 до 5) кН
1766	ГОСТ 12302 п.9.9	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов		3923,6305	Прочность крепления ручек	(от 0,05 до 5) кН
1767	ГОСТ 12302 п.9.10				Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
1768	ГОСТ 12302 п.9.8				Герметичность	-
1769	ГОСТ 14236	Полимерные пленки и		3923,6305	Прочность при	(от 0,05 до 5) кН

1	2	3	4	5	6	7
		пленочные материалы толщиной до 1 мм			растяжении (для пакетов и мешков)	
1770	ГОСТ 11262	Пластмассы		3917,3919,3920,3921,3923	Прочность при растяжении	(от 0,05 до 5) кН
1771	ГОСТ 7730 п.3.5	Целлюлозная пленка (целлофан), изготовленная вискозным способом и предназначенная для упаковывания		3921,3923	Разрушающее напряжение при растяжении и относительное удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН
1772	ГОСТ 7730 п.3.13	пищевых продуктов, медикаментов и промышленных товаров с предварительным нанесением печатных рисунков или без них, а также для технических целей		3917,3919,3920,3921,3923	Гигиенические показатели	-
1773	ГОСТ 10354 п.5.6	Пленка, изготавливаемая методом экструзии из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) и композиций на его основе, содержащих пигменты (красители), стабилизаторы, скользящие, антистатические и модифицирующие добавки		3921,3923	Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН
1774	ГОСТ 16398 п.5.5	Пленка винипластовая каландрированная		3921,3923	Разрушающее напряжение при растяжении и относительное удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН
1775	ГОСТ 24234 п.5.9	Пленка полиэтилентерефта- латная		3921,3923	Прочность при разрыве и относительное удлинение	(от 0,05 до 5) кН

1	2	3	4	5	6	7
1776	ГОСТ 25250 п.3.5	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства		3921,3923	Прочность при растяжении (для пакетов и мешков)	(от 0,05 до 5) кН
1777	ГОСТ 25951 п.5.7	Пленка полиэтиленовая термоусадочная		3921,3923	Прочность при растяжении (для пакетов и мешков)	(от 0,05 до 5) кН
1778	ГОСТ Р 52620 п.5.2.4.1	Транспортная полимерная тара: барабаны, бочки, фляги и канистры, предназначенная для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой, лекарственной, парфюмерно-косметической, химической и другой продукции промышленного назначения		3917,3919,3920,3921,3923	Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
1779	ГОСТ 19360 п.4.6	Мешки-вкладыши пленочные		3917,3919,3920,3921,3923	Гигиенические показатели	-
1780	ГОСТ 19360 п.4.5				Герметичность или прочность соединительных швов	-
1781	ГОСТ 33781	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона - коробки и пачки (далее - упаковка), предназначенная для упаковывания		4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305	Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
1782					Герметичность или прочность соединительных швов	-

1	2	3	4	5	6	7
		пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров				
1783	ГОСТ 17339 п.2	Картонные пачки, предназначенные для упаковывания сыпучих товаров бытовой химии		4806,4807,4808,4811,4819,4823	Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
1784	ГОСТ 13479 п.4.4	Сборные картонные и комбинированные цилиндрические банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевых и промышленных товаров		4806,4807,4808,4811,4819,4823	Влаго- и жиропроницаемость	-
1785	ГОСТ 33772 п.9.7	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги (далее - пакеты), предназначенные для упаковывания сыпучей и штучной продукции		4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305	Контроль механической прочности	-
1786	ГОСТ 33772 п. 9.5, 9.6				Герметичность или прочность соединительных швов	-
1787	ГОСТ 2226 п.9.3.5	Мешки из бумаги и комбинированных материалов, предназначенные для упаковывания сыпучей и штучной продукции массой до 50 кг		4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305	Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	-
1788	ГОСТ 32736 п8.10	Потребительская упаковка из комбинированных материалов,		3917,3919,3920,3921,3923,4415,4416,4503,4504,4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305,6307,6909,6914,7010,7020,7310,7607,7612,8309,8113	Органолептические свойства	-
1789	ГОСТ 32736 п.8.9				Стойкость внутренней поверхности к окислению	

1	2	3	4	5	6	7
1790	ГОСТ 32736 п.8.5	предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, в том числе молока, соков, алкогольной продукции и др.			Герметичность или прочность соединительных швов	-
1791	ГОСТ 18425	Тара транспортная наполненная		3917,3919,3920,3921,3923,4415,4416,4503,4504,4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305,6307,6909,6914,7010,7020,7310,7607,7612,8309,8113	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	-
1792	ГОСТ 32522 п.9.9	Тканые полипропиленовые мешки, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до 50 кг		3923,6305	Сопrotивление ударам при свободном падении	-
1793	ГОСТ 18424 п.4.2	Упаковка		3917,3919,3920,3921,3923,4415,4416,4503,4504,4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305,6307,6909,6914,7010,7020,7310,7607,7612,8309,8113	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	-
1794	ГОСТ 29104.4	Ткани технические		6305	Разрывная нагрузка	(от 0,05 до 5) кН
1795	ГОСТ 30090 п.6.8	Продуктовые мешки и мешки технического назначения, а также на ткани, применяемые для их изготовления		6305	Разрывная нагрузка	(от 0,05 до 5) кН
1796	ГОСТ 5541 п.7.7	Укупорочные корковые средства, предназначенные для укупоривания стеклянной и керамической упаковки, с венчиком горловин по форме и размерам		8309	Предел прочности при кручении	-
1797	ГОСТ 5541 п.7.5.1				Влажность пробок и уплотнительных прокладок	(от 0,1) %
1798	ГОСТ 5541 п.7.6				Стойкость к кипячению агломерированных и сборных пробок	-

1	2	3	4	5	6	7
1799	ГОСТ 5541 п.7.11	соответствующей стеклянным бутылкам			Капиллярность боковой поверхности	-
1800	ГОСТ 13525.1	Волокнистые полуфабрикаты, бумага и картон		4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305,6307	Прочность на разрыв и удлинение при растяжении	-
1801	ГОСТ 17811 п.4.3	Плоские полиэтиленовые мешки, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химической сыпучей продукции, температура которой не должна превышать плюс 60 град. С		3921,3923,6305	Герметичность или прочность соединительных швов при растяжении	-
1802	ГОСТ ISO 9727-3 п.7.1	Пробки корковые цилиндрические		4503,4504,8309	Влажность пробок и уплотнительных прокладок	(от 0,1) %
1803	ГОСТ 4103	Изделия швейные		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6 216	Антропометрические и эргономические требования	-
1804	ГОСТ 29122 п.1	Средства индивидуальной защиты		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6 216	Требования к стежкам, строчкам, швам	-
1805	ГОСТ 12.4.252 п.8.1	Средства индивидуальной защиты рук, применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов		6116,6216	Размеры кисти рук	-
1806	ГОСТ 12.4.252 п.8.2				Уровень свободы движения рук	
1807	ГОСТ 12.4.252 п.8.3				Водонепроницаемость	-
1808	ГОСТ 12.4.049	Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6 216,3926	Устойчивость к мокрой обработке	

1	2	3	4	5	6	7
1809	ГОСТ 12.4.101 приложение 1	Специальная одежда, предназначенная для ограниченной защиты от попадания капель, брызг жидких токсичных веществ (пестицидов) на кожные покровы работающих	-	3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6 116,6216	Классификация специальной одежды	-
1810	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты рук, изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или трикотажной основе)		6116,6216	Кислотопроницаемость	-
					Щелочепроницаемость	-
1811	ГОСТ 31209 п.5.3.2	Полимерные стерильные контейнеры однократного применения (далее - контейнеры), предназначенные для взятия крови, разделения ее на компоненты, а также их хранения, транспортирования и переливания		3926	Изменение pH	(от 2 до16) ед.pH
1812	ГОСТ 31209 п.5.3.6				УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220- 360 нм	-
1813	ГОСТ 31209 п.5.3.1				Восстановительные примеси	-
1814	ГОСТ 12.4.141 п.3.1, 4.1, 5, 6.1, 7.1	Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и все виды материалов, применяемых для их изготовления		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6 216	Сопротивление порезу	-
1815	ГОСТ 12.4.118	Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи		4015,4203	Стойкость к проколу	-

1	2	3	4	5	6	7
		для средств защиты рук				
1816	ГОСТ 12.4.183 приложение 2	Ткани различного сырьевого состава, искусственные и натуральные кожи, пленочные полимерные материалы, трикотажные и нетканые холстопршивные полотна, асбестовые ткани, предназначенные для изготовления средств защиты рук на производстве		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Стойкость к проколу	-
1817	ГОСТ 12739	Полотна и изделия трикотажные		6102, 6202, 6107, 6108, 6113, 6114, 6116, 6216	Стойкость к истиранию	-
1818	ГОСТ 15967	Ткани льняные и полульняные для спецодежды		6102, 6202, 6107, 6108, 6113, 6114, 6116, 6216	Стойкость к истиранию	-
1819	ГОСТ 17316	Искусственные и синтетические кожи		4303	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН
1820	ГОСТ 28073 п.3	Швейные изделия всех видов		4015, 4203, 6102,6202,6107,6108,6113, 6114,6116,6216	Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву	(от 0,05 до 5) кН
1821	ГОСТ 28073 п.4				разрвная нагрузка и разрыв шва при растягивающей нагрузки	(от 0,05 до 5) кН
1822	ГОСТ 29104.12 п.4.2	Технические ткани из хлопчатобумажной пряжи, химических нитей и смешанные	-	6102, 6202, 6107, 6108, 6113, 6114, 6116, 6216	Стойкость к действию топлива, масла и охлаждающей низкозамерзающей жидкости	-
1823	ГОСТ Р 51517	Изделия швейные		4015, 4203, 6102,6202, 6107, 6108, 6113, 6114,	Разрывная нагрузка шва	(от 0,05 до 5) кН

1	2	3	4	5	6	7
				6116, 6216	Удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН
1824	ГОСТ Р 51518	Изделия швейные		4015, 4203, 6102, 6202, 6107, 6108, 6113, 6114, 6116, 6216	Разрывная нагрузка шва	(от 0,05 до 5) кН
					Удлинение при разрыве	(от 0,05 до 5) кН
1825	ГОСТ 12.4.142	Готовые х/б, льняные, полульняные и смешанные ткани, а также ткани из специального химического волокна, предназначенные для изготовления специальной защитной одежды, защищающей от нетоксичной мелкодисперсной пыли	-	6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116, 6216,3926	Пылепроницаемость	-
1826	ГОСТ 17804	Готовые хлопчатобумажные, льняные и смешанные ткани, а также ткани их химических волокон, предназначенные для изготовления специальной одежды, защищающей от нетоксичной пыли		6102,6202,6107,6108,6113,6114, 6116, 6216,3926	Пылепроницаемость	-
1827	ГОСТ Р 12.4.236 п.6.16	Специальная одежда для защиты от пониженных температур работников различных видов экономической деятельности при выполнении работ на открытой территории и в неотопливаемых помещениях		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113, 6114,6116,6216,3926	Миграция волокон	-

1	2	3	4	5	6	7
1828	ГОСТ 12.4.184 п.5.2.2	Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,3926	Стойкость к прожиганию	-
1829	СТБ ISO 17695	Обувь	-	6403,6405	Деформируемость верха обуви	-
1830	ГОСТ 12.4.304	Одежда специальная		4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,3926	Устойчивость к воздействию искр и брызг раскаленного металла	-
1831	ГОСТ 11209 п.7.21	Готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами; тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в утке; ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Огнестойкость/ Огнестойкость после X стирок	-

1	2	3	4	5	6	7
1832	ГОСТ 11209 п.7.24	<p>Готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами; тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в утке; ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий</p>		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108, 6113,6114,6116,6217	Устойчивость защитных свойств материалов к мокрому обработкам	
1833	ГОСТ 11209 п.7.18	<p>Готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами; тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу</p>		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108, 6113,6114,6116,6216	Кислотостойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>в утке; ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий</p>				
1834	ГОСТ 11209 п.7.23	<p>Готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами; тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в утке; ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий</p>		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108, 6113,6114,6116,6216	Устойчивость защитных свойств (кислотозащитных) после сухой химчистки	-

1	2	3	4	5	6	7
1835	ГОСТ 11209 п.7.24	Готовые ткани из хлопчатобумажных волокон, ткани из смесей хлопчатобумажных с вискозными, полиамидными, полиэфирными волокнами; тканей, содержащих полиэфирные, полиамидные нити в основе и х/б волокна или смешанную пряжу в утке; ткани из арамидных волокон (пряжи), предназначенных для изготовления специальной одежды для защиты от вредных и опасных производственных факторов и неблагоприятных природных условий		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108, 6113,6114,6116,6216	Устойчивость защитных свойств (кислотозащитных) после стирки	-
1836	ГОСТ 19297 п.6.6	Хлопчатобумажные ткани с огнезащитной отделкой на основе дициандиамида и фосфорной кислоты		6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116, 6216	Огнезащитные свойства	-
1837	ГОСТ 19297 п.6.8	Хлопчатобумажные ткани с огнезащитной отделкой на основе дициандиамида и фосфорной кислоты		6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116, 6216	Огнезащитные свойства после X химчисток	-
1838	ГОСТ 19297 п. 6.9	Хлопчатобумажные ткани с огнезащитной отделкой на основе дициандиамида и фосфорной кислоты		6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116, 6216	Огнезащитные свойства после X стирок	-

1	2	3	4	5	6	7
1839	ГОСТ 15898	Льняные и полульняные ткани, подвергнутые биоцидной, свето- и огнезащитной обработке, и воздухонепроницаемые полизащитные ткани, подвергнутые огнезащитной и биоцидной обработке с последующим нанесением огнестойкого полимерного покрытия		6102,6202,6107,6108,6113,6114, 6116, 6216	Огнестойкость	-
1840	ГОСТ Р ИСО 6941	Текстильные материалы одно- и многокомпонентные (с покрытием, стеганые, многослойные конструкции с чередующимися слоями в различных комбинациях), предназначенные для изготовления средств индивидуальной защиты		6102,6202,6107,6108,6113, 6114, 6116, 6216	Время остаточного тления/Время распространения пламени	-
1841	ГОСТ 20489	Материалы для различных видов одежды - ткани, нетканые полотна, искусственный мех, натуральный пушно-меховой полуфабрикат, меховые пластины на искусственной основе, эти же материалы, дублированные друг с другом или другими материалами, пакеты материалов для одежды		3926,4015,4203,6102,6202,6107, 6108, 6113, 6114, 6116, 6216	Суммарное тепловое сопротивление	(от 0 до 100) °С
1842	ГОСТ 22944 п.2	Кожа искусственная и пленочные материалы		4203	Водопроницаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
1843	ГОСТ 12.4.263 п.4.1	Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Водопроницаемость (Метод оценки водопроницаемости при динамическом давлении)	-
1844	ГОСТ 12.4.263 п.4.4			3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Водопроницаемость (Метод кошелю)	-
1845	ГОСТ Р 50714 п.7.12	Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты		4203	Стойкость покрытия к действию 60-% серной кислоты	-
1846	ГОСТ Р 50714 п.7.2				Подготовка проб для физико-механических показателей	-
1847	СТБ 1387 п.8.6.27.1	Одежда производственная и специальная		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Маслоотгаливающие свойства	-
1848	СТБ 1387 п.8.6.27.2	Одежда производственная и специальная		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Нефтеотгаливающие свойства	-
1849	СТБ 1387 п.8.6.11	Одежда производственная и специальная		3926,4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Кислотозащитные свойства после X стирок или химчисток	-
1850	СТБ 1387 п.8.6.28, 8.6.29	Одежда производственная и специальная			Маслоотгаливающие и нефтеотгаливающие свойства после X стирок	-
1851	ГОСТ 9290	Обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, комбинированную всех видов, конструкций и назначений		6403,6405	Прочность ниточных швов соединения деталей верха	-
1852	ГОСТ Р ИСО 17697	Обувь		6403,6405	Прочность швов	-
1853	СТБ ИСО 17697	Обувь		6403,6405	Прочность швов	-
1854	MP 01.018-07	Химические вещества, полимеры, материалы и изделия		-	Индекс токсичности in vitro (Биотокс)	(0-100) %
1855	MP 01.038-08	Парфюмерно-		-	Индекс токсичности in	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая продукция			vitro (Биотокс)	
1856	MP 01.037-08	Моющие средства		-	Индекс токсичности in vitro (Биотокс)	(0-100) %
1857	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных и других материалов. Игрушки		-	Индекс токсичности	0-200 %
1858	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	-	-	Запах (одориметрические исследования)	(от 0 до 5) баллов
1859	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.3				Индекс токсичности	0-200 %
1860	MP № 29 ФЦ/2688	Пробы воздуха		-	Индекс токсичности	0-200 %
1861	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные		-	Индекс токсичности	0-200 %
1862	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.9.2	Игрушки		-	Индекс токсичности	0-200 %
1863	MP №29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция		-	Индекс токсичности	0-200 %
1864	MP 2.1.7. 2279-07	Отходы производства и потребления		-	Индекс токсичности	0-200 %
1865	ПНД Ф 14.1:2:4.15-09	Питьевые, поверхностные и сточные воды		-	Массовая концентрация АПАВ	0.01- 10 мг/дм3
1866	МУК4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых		-	Запах водной вытяжки	(от 0 до 5) баллов
					Привкус водной вытяжки	(от 0 до 5) баллов
					Изменение цвета вытяжки	(от 0 до 5) баллов
					Внешний вид	-
1867	«Методические	Детских латексные		4014	Запах водной вытяжки	(от 0 до3) баллов

1	2	3	4	5	6	7
	указания по санитарно – химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90. п.4.1	соски и баллончики сосок-пустышек			Привкус водной вытяжки	(от 0 до 3) баллов
					Изменение цвета вытяжки	(от 0 до 3) баллов
					Внешний вид	-
1868	«Методические указания по санитарно – химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90. п.5.1.2				Показатель активности водородных ионов (рН)	(от 1 до14) ед рН
1869	ГОСТ 7983 п.6.1-6.4	Пасты зубные		3306	Запах	(от 0 до 3) баллов
					Вкус	(от 0 до 3) баллов
					Цвет	(от 0 до 3) баллов
					Внешний вид	-
1870	ГОСТ 7983, п.6.8.1				Массовая доля фторида	(от 0,02- 0,15) об%
1871	ГОСТ 5972 п.3.2	Зубной порошок, представляющий собой химически осажденный мел с активными добавками или без добавок	-	3306	Внешний вид	-
1872	ГОСТ 5972 п.3.3		-		Цвет	(от 0 до 5) баллов
1873	ГОСТ 5972 п.3.4		-		Запах, вкус	(от 0 до 5) баллов
1874	ГОСТ 30108		Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие	-	-	Радий-226
					Торий-232	(1,6-5000)
					Калий-40	(39 - 16000)
					Удельная эффективная активность (Аэфф)	(7 – 18000)

1	2	3	4	5	6	7
		изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства				
1875	ГОСТ Р 12.4.200	Одежда специальная для защиты от тепла и огня	-	4015,4203,6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216,3926	Огнестойкость: горение пробы, распространяющееся к краям; послесвечение; наличие расплавленных, светящихся остатков и образование дыр	-
					Время остаточного горения	-
1876	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия		4302,4303	Показатель активности водородных ионов (рН)	(от 1 до 14) ед рН
1877	ГОСТ Р 51552	Материалы текстильные	↓	6102,6202,6107,6108,6113,6114,6116,6216	Стойкость к истиранию	-
1878	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода		2201,2202	Показатель активности водородных ионов (рН)	(от 1 до 14) ед рН
1879	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные		3401, 3402	Показатель активности водородных ионов (рН)	(от 1 до 14) ед рН
1880	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных суспензий, паст, порошков		3203, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405	Показатель активности водородных ионов (рН)	(от 1 до 14) ед рН
1881	РД 52.04.186-89(п. 5.3.3.7.)	Атмосфера		-	Формальдегид	0,001-0,22 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1882	ПНД Ф 14.1:2.84-96	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Формальдегид	0,02-10,00 мг/дм ³
1883	ПНДФ14.1:2:4.187-02	Питьевые, природные и сточные воды		2201	Формальдегид	0,02 -0,5 мг/дм ³
1884	ГОСТ ISO17226-1	Кожа всех видов		4104, 4105,4106, 4107	Формальдегид	0,025-25 мг/дм ³
1885	ГОСТ ISO17226-2	Кожа всех видов		4104, 4105,4106, 4107	Формальдегид	0,025-25 мг/дм ³
1886	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы		3922,3923,3924,6911,6912,6914,7010,7013, 8414, 8415, 8421	Формальдегид	0,008-3 мг/м ³
1887	МУК 4.1.3169-14	Вода и водные вытяжки из материалов различного состава		2201	Фталаты (дибутилфталат, бтилбензилфталат, бис (2-этилгексил)фталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, диметилфталат, диоктилфталат)	дибутилфталат, бтилбензилфталат, бис (2-этилгексил)фталат (0,004-1,2 мг/дм ³) диметилтерефталат, диэтилфталат (0,005-1,2 мг/дм ³) диметилфталат, диоктилфталат (0,01-1,2 мг/дм ³)
1888	Инструкция 4259-87 п.7.3	Изделия из полимерных материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве		2201	Диоктилфталат	0,05мг/дм ³
1889	Инструкция 4259-87 п.7.4	Изделия из полимерных материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве		2202	Дибутылфталат	0,01 мг/дм ³
1890	МУК 4.1.1206-03	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения		2201	Акрилонитрил (проп-2-еннитрил)	> 0,3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1891	МУК 4.1.1209-03	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения		2201	Капролактam (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	0,25 - 10 мг/дм ³
1892	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		2201	Ацетон (пропан-2-он)	0,005-20 мг/дм ³
1893	МУК 2.3.3.052-96 п.8.2	Изделия из полистирола и сополимеров стирола		3926	Метилметакрилат (метил-2-метилпроп - 2-еноат)	> 0,002 мг/дм ³
1894	МУК 2.3.3.052-96 п.8.1				Стирол (этилбензол)	> 0,01 мг/дм ³
1895	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух		-	Трихлорэтилен	0,001 - 0,05 мг/м ³
1896	МУК 4.1.1486 – 4.1.1499-03	Этиловый спирт и сптросодержащая продукция		2203,2204,2205,2206,2207,2208	Определение содержания этилового спирта и денатурирующих добавок	Не определен
1897	МУ 4395-87 п.7.4	Лакированная консервная тара		3917,3919,3920,3921,3923,4415,4416,4503,4504,4806,4807,4808,4811,4819,4823,6305,6307,6909,6914,7010,7020,7310,7607, 7612,8309,8113	Эпихлоргидрин (хлорметил-оксиран)	> 0,01 мг/дм ³
1898	ПНД Ф16.1:2.2.3:3.13-09	Почва, почвогрунты, воды и отходы	-	-	Индекс токсичности	0-200%
1899	ГОСТ Р 51521 п.5	Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные		3901-3926	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы
					1,1,1-фтордихлорэтан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы
					1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% -полимерные материалы

1	2	3	4	5	6	7
					1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы
					1,1,2-трифтортрихлорэтан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы
					Дифтордихлорметан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы;0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы;0,1%-0,5% - полимерные материалы
					Дифторхлорметан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы
					Пентафторхлорэтан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы
					Трифторбромметан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% - полимерные материалы

1	2	3	4	5	6	7
						материалы
					Фтортрихлорметан	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% -полимерные материалы
					Четыреххлористый углерод	0,01-1,0 г/дм ³ – жидкие пробы; 0,0005-2,0 г/дм ³ – газообразные пробы; 0,1%-0,5% -полимерные материалы
1900	ГОСТ 31676 п.5.3	Продукция парфюмерно-косметическая		-	Мышьяк	0-0,0015 %
1901	ГОСТ 31676 п.5.2	Продукция парфюмерно-косметическая		-	Свинец	0-0,0015 %
1902	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	-	-	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
1903	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01166)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАД, биологические объекты (моча)		-	Йод	0,02-2000 мг/кг
1904	МУ 31-21/06 (ФР.1.31.2008.05138)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД		-	Селен	0,02-70,0 мг/кг

1905	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки		0207	Массовая доля костных включений	0,1-1,5 %
1906	ГОСТ Р 52417 п.6	Мясо птицы механической обвалки		1602	Массовая доля кальция	0,05-0,5%
1907	ГОСТ Р 52417 п.6	Мясо птицы механической обвалки		1602	Массовая доля кальция	0,05-0,3%
1908	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных		1108,1703,2101,2102,2103,2104,2106, 2501, 2106909809	B.cereus	не обнаружено в X грамме/от 1 до 2*10 ² в X грамме
1909	ГОСТ ISO 27871	Сыры и плавленые сыры		0406	Азотная фракция	обнаружено/не обнаружено
1910	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические		-	Определение содержания этилового спирта и денатурирующих добавок	5-90 %
1911	МУК 4.1.647-96	Вода			Фенол (гидроксибензол)	0,001 до 0,02 мг/дм ³
				2201	Фенол (гидроксибензол)	0,0005-0,1 мг/дм ³

Директор Орехово-Зуевского филиала
ФБУ "Ростест-Москва"

должность, наименование лица



(Handwritten signature)

подпись уполномоченного лица

А.А.Дзюба

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано,
прошнуровано
и скреплено печатью

264 листов



Эксперт по аккредитации  Л.Ф.Соловьева

Технический эксперт  Л.Р.Ткешелашвили