



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

**ПРИКАЗ**

30.12.2019

№ 349

Москва

О Прейскуранте тарифов на работы (услуги)  
по испытаниям продукции,  
выполняемые (оказываемые)  
ФБУ «Ростест-Москва»

В связи с расширением номенклатуры проводимых испытаний продукции

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Ввести в действие с 09 января 2020 года Прейскурант № И-03-20 тарифов ФБУ «Ростест-Москва» на испытания продукции.
2. Директорам обособленных подразделений, начальнику отдела № 420 (А.Н. Кирющенко), начальнику лаборатории № 430 (С.Н. Чеботареву) и начальнику центра № 300 (О.Л. Воронцовой) проинформировать клиентов и все заинтересованные подразделения ФБУ «Ростест-Москва» об изменении номенклатуры проводимых испытаний и осуществлять контроль за правильностью применения тарифов.
3. Приказ № 394 от 29 декабря 2019 года считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Первого заместителя генерального директора Е.В. Моруна.

И.о. генерального директора

Е.В. Морин

№ п/п	Наименование испытаний	Стоимость испытаний, рублей
1.	<b>Испытания продукции по показателям качества и безопасности</b>	
1.1	3,4 – бенз(а)пирен	990
1.2	b-каротин	880
1.3	γ, β радионуклиды	2420
1.4	Активность полония -210	7700
1.5	Активность радона-222	1650
1.6	Аллергены (за один аллерген)	1100
1.7	Аминокислоты, за каждый показатель	770
1.8	Анионный состав воды (PO <sub>4</sub> , SO <sub>4</sub> , SO <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , Cl, F, I)	3850
1.9	Антибиотики (ВЭЖХ-МС), за один показатель	7700
1.10	Антибиотики (ИФА), за один показатель	3520
1.11	Антибиотики (пенициллин, тетрациклин, стрептомицин)	1760
1.12	Антоцианы	1650
1.13	Ароматизаторы	3850
1.14	Бифенилы полихлорированные	990
1.15	Ботаническое происхождение меда	1320
1.16	Видовая принадлежность (по маркерам)	5500
1.17	Витамины (за один показатель)	2750
1.18	Вода питьевая (нецентрализованного и централизованного водоснабжения), физхимия с органолептикой	9900
1.19	Воды минеральные, природные, лечебные, лечебно-столовые (анионно-катионный состав), комплекс физико-химических показателей	9900
1.20	Гистамин	1045
1.21	Гистологическая идентификация состава по микроструктурным характеристикам	2200
1.22	Гранулометрический состав сыпучих веществ и продуктов	1650
1.23	Жирно-кислотный состав	2750
1.24	Жиры немолочного происхождения	3300
1.25	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	1650
1.26	Идентификация (качественное определение) ГМИ/ГМО	5940
1.27	Идентификация микроорганизмов	11000
1.28	Идентификация состава полимерных изделий и материалов методом ИК-спектрокопии	6930
1.29	Изменение привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой	1650
1.30	Изотопный состав воды (O <sup>18</sup> /O <sup>16</sup> , D/H)	6600

1.31	Индекс токсичности	3300
1.32	Ионный состав воды	6050
1.33	Испытания вин на помутнения (за 1 вид)	1650
1.34	Катионный состав воды (Ca, Mg, Sr, Na, K, NH <sub>4</sub> )	3630
1.35	Катионы (магний, калий, натрий, кальций) в винодельческой продукции	2200
1.36	Клейковина	1430
1.37	Клинико-лабораторные показатели парфюмерно-косметической продукции	4950
1.38	Количественное определение ГМО методом Real Time PCR	4620
1.39	Консерванты (сорбиновая, бензойная кислоты и их производные), за один показатель	1210
1.40	Кормовые культуры и комбикорма, комплекс физико-химических показателей	7700
1.41	Кофеин	880
1.42	Красители пищевые (за каждый)	1100
1.43	Крахмал	660
1.44	Лактоза (ферментный метод)	16500
1.45	Летучие вещества: альдегиды, летучие кислоты, высшие спирты, средние эфиры, фурфурол - в коньяке, коньячном спирте, кальвадосе, плодовой водке, граппе, плодовом и винном дистиллятах, текиле, роме, вине	2970
1.46	Лимонная кислота	1100
1.47	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (1-5 показателей)	4510
1.48	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (5-10 показателей)	9020
1.49	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (10-20 показателей)	18040
1.50	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (20-25 показателей)	22550
1.51	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (более 25 показателей)	29040
1.52	Макро- и микроэлементы (Кальций, магний, фосфор, алюминий, селен, йод, железо, олово, никель, хром, марганец, медь, цинк и др.) (за каждый показатель)	1100
1.53	Масла растительные, продукция переработки растительных масел, комплекс физико-химических показателей	8250
1.54	Массовая доля глазури в рыбной продукции	1100
1.55	Массовая доля душистых веществ	1320
1.56	Массовая доля метилового спирта	1870

1.57	Массовая доля молочного жира	2750
1.58	Массовая доля фруктового (овощного) пюре	2200
1.59	Массовая концентрация битрекса в денатурированном спирте	1320
1.60	Меламин	3300
1.61	Миграция вредных химических веществ из полимерных и текстильных материалов и изделий (за 1 материал состава)	4400
1.62	Миграция вредных химических веществ из упаковки (за каждую среду)	4400
1.63	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду из изделий различного состава	3850
1.64	Микотоксины (Афлотоксин М1, Афлотоксин В1, Дезоксиниваленол, Зеараленон)	2860
1.65	Микотоксины (Охратоксин А)	1980
1.66	Микотоксины (Т-2 токсин)	2750
1.67	Микробиологические показатели детского питания	3300
1.68	Микробиологические показатели бифидобактерий/молочнокислые микроорганизмы (за 1 показатель)	2090
1.69	Микробиологические показатели воды	3080
1.70	Микробиологические показатели продукции	2530
1.71	Моно- и полисахариды (ВЭЖХ)	4180
1.72	Наличие 6 групп опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (РОКС)	165000
1.73	Напитки русские алкогольные традиционные (комплекс физ-хим. показателей)	7150
1.74	Непродовольственная продукция, комплекс физико-химических показателей	7700
1.75	Нитраты, нитриты	880
1.76	Нитрозамины	1650
1.77	Один непоименованный показатель продукции	3850
1.78	Органические кислоты	4400
1.79	Органолептические показатели	1650
1.80	Патогенные микроорганизмы методом ПЦР	3300
1.81	Патулин	1320
1.82	Пестициды (за 1 группу)	2750
1.83	Пищевая ценность продуктов	3850
1.84	Подлинность водки/ионный состав водки	2420
1.85	Подсластители (за один показатель)	1100
1.86	Подтверждение состава полимерных изделий и материалов методом ИК-спектрокопии	3850
1.87	Показатели безопасности и/или идентификации методом ИФА (за один показатель)	2750

1.88	Полициклические ароматические углеводороды в растительных маслах	4950
1.89	Продовольственное сырье, комплекс физико-химических показателей	7150
1.90	Продукция для детского питания, комплекс физико-химических показателей	9350
1.91	Промышленная стерильность консервов	2640
1.92	Пропеллент (массовая доля)	880
1.93	Пропеллент пищевого пролукта	1650
1.94	Радиационная безопасность	2200
1.95	Радионуклиды Cs 137, Sr 90 (за каждый показатель)	1210
1.96	Растворимость веществ в воде (по ГФ РФ)	1100
1.97	Сальмонелла в 250 г	1540
1.98	Сальмонелла в 375 г	2200
1.99	Сальмонелла в 750 г	3300
1.100	Санитарно-паразитологические исследования 1 пробы воды (50 литров) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	4290
1.101	Санитарно-паразитологические исследования продукции	1980
1.102	Смывы (м/б)	1760
1.103	СОМО в молочной продукции	1980
1.104	Средства защиты от насекомых (массовая доля пиретроидов)	4400
1.105	Стерильность продукции и материалов	2200
1.106	Суммарная активность естественных радионуклидов ( $Po^{210}$ , $Ra^{224}$ , $Ra^{226}$ , $Ra^{228}$ , $Th^{228}$ , $Th^{232+230}$ , $U^{238}$ , $U^{234+235}$ )	36300
1.107	Сырьевой состав по ДНК (за 1 вид)	5940
1.108	Танин	880
1.109	Теобромин	1870
1.110	Термостатирование при отрицательных температурах (от 0 до -70 С), за 1 цикл заморозки-разморозки	2200
1.111	Термостатирование при повышенных температурах (от +25 до +100 С), за 1 цикл нагрева-охлаждения	1650
1.112	Товары бытовой химии, комплекс физико-химических испытаний	7150
1.113	Токсичные микропримеси в водке и этиловом спирте	1430
1.114	Токсичные элементы (Cd, As, Pb, Hg,) комплекс	2530
1.115	Транс-изомеры	2750
1.116	Триглицериды в заменителях масла какао	4950
1.117	Углеводный состав кофе (идентификация)	3740
1.118	Удельная суммарная альфа- и бета – радиоактивность с использованием радиохимических методов концентрирования (без К-40)	6050

1.119	Удельная суммарная альфа- и бета – радиоактивность с использованием физических методов концентрирования	2640
1.120	Ускоренное старение при повышенных температурах (за 1 месяц термостатирования)	3520
1.121	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм водной вытяжки	770
1.122	Фальсификация растительных и животных жиров (обнаружение)	3520
1.123	Фальсификация сухим молоком (обнаружение)	3850
1.124	Физико-химические показатели парфюмерно-косметической продукции (2-3 показателя)	3300
1.125	Физико-химические показатели парфюмерно-косметической продукции (4 и более показателя)	5500
1.126	Физико-химические показатели пищевой продукции (1-2 показателя)	2200
1.127	Физико-химические показатели пищевой продукции (3-4 показателя)	4400
1.128	Физико-химические показатели пищевой продукции (более 5 показателей)	7700
1.129	Физико-химические показатели удобрений, за 1 показатель	2200
1.130	Фитопатологический анализ	1650
1.131	Фруктоза	1210
1.132	Фуманизины (за 1 показатель)	3300
1.133	Химический состав эфирного масла	2970
1.134	Хроматографический анализ технической (в т.ч. стеклоомывающей) жидкости	3850
1.135	Экспресс анализ по определению антибиотиков в молочной продукции (4 антибиотика)	3300
1.136	Элементный состав сплавов и изделий из них (скриннинг)	9900
1.137	Энергетическая ценность (ккал/кДж)	1320
1.138	Энтеротоксины стафилококка	770
1.139	Этанол в пищевых продуктах	1100
1.140	Этиловый или изопропиловый спирт (массовая доля)	1430
1.141	Яичные продукты в майонезе	1650
<b>2.</b>	<b>Потребительские свойства и направленная эффективность</b>	
2.1	12 фталатов	33000
2.2	NDELA	38500
2.3	SPF-фактор in vivo	55000
2.4	Активные ингредиенты от перхоти (цинк пиритион, пироктон оламин, климбазол) за один ингредиент	22000
2.5	Антимикробная активность (за 1 штамм)	9900
2.6	Бактериостатическое действие	33000
2.7	Блеск кожи и волос (инструментально)	22000

2.8	Вторичная адгезия (для декоративной косметики)	9900
2.9	Гипоаллергенность	41800
2.10	Гладкость волос	9900
2.11	Гладкость кожного покрова (рельеф кожного покрова)	13200
2.12	Глубина и ширина морщин	13200
2.13	Дезодорирующее и антиперспирирующее действие	22000
2.14	Измерения объемов тела, антицеллюлитный эффект	22000
2.15	Кератолитическое действие	16500
2.16	Линейные размеры волоса	9900
2.17	Лифтинг-эффект (комплексная оценка для антивозрастных средств: увлажнение, гладкость, глубина и ширина морщин, состояние «овала» лица)	44000
2.18	Моющая способность (1 загрязняющая смесь)	5500
2.19	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (гидрофильное/гидрофобное действие)	44000
2.20	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (комплекс)	38500
2.21	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (очищающее действие)	40700
2.22	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (устойчивость к циклическому замораживанию)	44000
2.23	Отбеливающая способность ТБХ	7700
2.24	Отсутствие раздражающего и алергизирующего действия у людей с чувствительной кожей	22000
2.25	Очищающее действие in vivo	27500
2.26	Перекись водорода в отбеливающих средствах гигиены полости рта	16500
2.27	Пигментация кожного покрова (для осветляющих средств)	27500
2.28	Питание кожи головы (комплексная оценка: тип кожи, увлажнение, состояние фолликулов и стержня волоса)	49500
2.29	Плотность роста волос (для средств, улучшающих рост волос)	9900
2.30	Пористость волос	9900
2.31	Поросуживающее действие	15400
2.32	Потребительские свойства товаров бытовой химии (за 1 свойство)	7700
2.33	Противовоспалительное действие (Уменьшение воспалительных явлений, сосудистых и капиллярных проявлений)	22000
2.34	Противоперхотное действие	22000
2.35	Раздражающее действие для чувствительной кожи при длительном применении (до 48 часов)	27500

2.36	Раздражающее действие на чувствительной коже	9900
2.37	pH- и термометрия кожного покрова	14300
2.38	Себостатическое действие	16500
2.39	Сила волоса	9900
2.40	Скорость роста волос	10890
2.41	Смываемость средства с посуды	11000
2.42	Состояние фолликулов волос	9900
2.43	Состояние кожи головы, тип кожи	11000
2.44	Состояние микроциркулярного русла	22000
2.45	Состояние стержня волоса, в т.ч. диаметр стержня волоса	9900
2.46	Сохранение цвета окрашенных и мелированных волос	16500
2.47	Трансэпидермальная потеря влаги	38500
2.48	Увлажнение кожи головы	15400
2.49	Увлажняющее действие	18700
2.50	Успокаивающее действие	22000
2.51	УФ-фильтры (за один ингредиент)	22000
2.52	Фунгицидное действие	13200
2.53	Цвет (в ед. цветовых координат)	19800
2.54	Чистящая способность	7700
2.55	Эффективность средств для ухода за волосами (комплекс)	55000
2.56	Эффективность средств, замедляющих рост волос	24200
2.57	Эффективность удаления ржавчины	8250
<b>3.</b>	<b>Испытания нефтепродуктов, бензинов, диз. топлива и пр.</b>	
3.1	Автомобильные бензины (комплекс)	19800
3.2	Давление насыщенных паров в бензинах	1100
3.3	Диизопропиловый эфир	1100
3.4	Зольность	1100
3.5	Кинематическая вязкость	1650
3.6	Кислотное число	1100
3.7	Кислотность	1100
3.8	Мазут (комплекс)	4510
3.9	Массовая доля кислорода в бензине	1210
3.10	Массовая доля механических примесей	660
3.11	Массовая доля сероводорода в мазуте	1320
3.12	Массовая доля серы	1705



3.13	Метанол	2200
3.14	Метил-трет-бутиловый эфир	1100
3.15	Наличие воды	550
3.16	Наличие механических примесей	550
3.17	Объемная доля бензола	1430
3.18	Объемная доля монометиланилина	1320
3.19	Объемная доля оксигенатов в бензинах	1650
3.20	Объемная доля углеводородов в бензинах	1430
3.21	Октановое число бензинов (за 1 метод)	3300
3.22	Плотность	1100
3.23	Показатель преломления	770
3.24	Полициклические ароматические углеводороды в топливе	1595
3.25	Предельная температура фильтруемости дизельного топлива	1375
3.26	Прозрачность	550
3.27	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1100
3.28	Содержание воды	880
3.29	Температура вспышки в закрытом тигле	1595
3.30	Температура вспышки в открытом тигле	1595
3.31	Трет-амил-метиловый эфир	1100
3.32	Трет-бутанол	1100
3.33	Фракционный состав топлива	2200
3.34	Этанол	1100
3.35	Этил-трет-бутиловый эфир	1100
<b>4.</b>	<b>Испытания строительных и отделочных материалов</b>	
4.1	Адгезия лакокрасочных покрытий (метод решетчатых надрезов)	3080
4.2	Белизна	1320
4.3	Влажность / Подвижность/ Расслаивание грунтовок	1760
4.4	Водоотделение	3850
4.5	Водопоглощение	6380
4.6	Водостойкость	4180
4.7	Водоудерживающая способность	3300
4.8	Время самостоятельного горения	7920
4.9	Декоративные свойства покрытий: блеск, яркость, цвет, внешний вид, цветостойкость (за 1 показатель)	2200
4.10	Дробимость/ Сохраняемость первоначальной подвижности/ теплостойкость/термостойкость	4950
4.11	Защитные свойства: светостойкость , стойкость к воздействию климатических факторов (за 1 цикл)	5500

4.12	Изменение массы перчаток после воздействия растворов	6600
4.13	Истинная плотность	5500
4.14	Малярно-технические свойства: укрывистость, время высыхания, удобство нанесения, стекание с вертикальной поверхности, степень перетира, стойкость к пятнообразованию, плотность, способность к шлифованию (за 1 показатель)	2640
4.15	Маслоемкость	4400
4.16	Массовая доля нелетучих веществ/ Потеря массы при прокаливании	2750
4.17	Мастики. Условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение (за 1 показатель)	8800
4.18	Морозостойкость, 1 цикл	2200
4.19	Насыпная плотность сухих составов	2530
4.20	Нормальная густота и срок схватывания	6600
4.21	Однородность и сохраняемость цвета/ линейное расширение/ самонапряжение	8250
4.22	Определение коэффициента фильтрации/максимальная плотность и оптимальной влажности	9900
4.23	Определение физико-химическимх свойств: износостойкость, прочность при ударе, растяжении, твердость, эластичность при изгибе, адгезия, вязкость (за 1 показатель)	3300
4.24	Относительное удлинение и усилие после теплового старения	9350
4.25	Относительное удлинениеи усилие до теплового старения	7700
4.26	Паропроницаемость. Метод чашки (с подготовкой образцов)	22000
4.27	Пенетрация	4400
4.28	Прочностные характеристики клеящих материалов: прочность при отрыве, скалывании, сдвиге, расслаивании/адгезия (отрыв, сдвиг, расслаивание), клеящая способность (за 1 показатель)	8250
4.29	Прочность сцепления с поверхностью (адгезия), методом отрыва	7700
4.30	Прочность: на растяжение при изгибе, при сжатии	4950
4.31	Равномерность изменения объема при кипячении образцов в воде	5280
4.32	Расслаиваемость	2750
4.33	Растекаемость цементного теста/ время загустевания	2860
4.34	pH	1980
4.35	Самонапряжение	7150

4.36	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль/ истираемость на кругу истирания/ Потеря массы после испытаний на истираемость в полочном барабане/ Потеря массы после испытаний на сопротивление удару на копре	9350
4.37	Степень вулканизации на твердомере Шора А 92033-ТИР	5280
4.38	Степень разбавления растворителями/ жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов	3410
4.39	Стойкость к пожелтению	5500
4.40	Стойкость к ударным воздействиям	13200
4.41	Стойкость пленки к распространению коррозии	3850
4.42	Температура вспышки в закрытом тигле	6050
4.43	Температура размягчения по Вика, по методу "кольцо и шар"	9900
4.44	Температура хрупкости	6050
4.45	Толщина / масса / геометрические размеры	2200
4.46	Толщина клеевого слоя с липким слоем	2750
4.47	Тонкость помола/Удельная поверхность	2750
4.48	Ударная вязкость по Шарпи	7700
4.49	Устойчивость к истиранию обоев (число истираний)	8800
4.50	Физико-механические испытания инертных сыпучих материалов для строительных работ: песок, щебень, гравий: зерновой состав и модуль крупности, Содержание пылевидных и глиняных частиц/глины в комках/пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, содержание зерен наибольшей крупности (за 1 показатель)	3520
4.51	Химические свойства: стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, степень разбавления растворителями, жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов (за 1 показатель)	3630
4.52	Эксплуатационных свойства покрытий: смываемость, истираемость песком, влажное истирание (за 1 показатель)	5060
<b>5.</b>	<b>Физико-механические испытания игрушек, продукции легкой, текстильной промышленности, СИЗ, упаковки и мебели, машин и оборудования</b>	
5.1	Величина прогиба кожи после многократного многоостного растяжения	1320
5.2	Вибрационные испытания на стенде на 1 стороне (за 1 час)	35200
5.3	Вибрационные испытания на стенде на 3 сторонах (за 1 час)	48400
5.4	Воздухопроницаемость	4950
5.5	Воспламеняемость	2200
5.6	Время впитываемости	2970

5.7	Время подъема температуры в колориметре на (24±0,200С) (показатель передачи конвективного тепла)	8800
5.8	Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха	2200
5.9	Герметичность надувных игрушек	2970
5.10	Гигроскопичность	3410
5.11	Десять стирок	4950
5.12	Изменение массы и объема образца под воздействием агрессивной среды	1540
5.13	Индекс передачи теплового излучения	8800
5.14	Инструменты и средства механизации для домашнего использования (комплекс технических требований)	33000
5.15	Капиллярность	3520
5.16	Кислотопроницаемость, нефтеотталкивание, маслоотталкивание, щелочепроницаемость (за 1 показатель)	3080
5.17	Класс защиты одежды специальной от пониженных температур	16500
5.18	Количество ударов при свободном падении	3080
5.19	Контроль температуры частей игрушки и утечки газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла	3080
5.20	Контроль тормозного устройства игрушек с механическим или электрическим приводом	3850
5.21	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от повышенных температур	2750
5.22	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа, швов от воздействия агрессивных сред	7040
5.23	Коэффициент теплопередачи (низкий, средний уровень)	8030
5.24	Коэффициент трения скольжения по поверхности одного вида	3080
5.25	Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств	2200
5.26	Массовая доля веществ, экстрагируемых в органических растворителях	3300
5.27	Массовая доля жира волокон	1540
5.28	Массовая доля жира шерсти	3080
5.29	Массовая доля окиси хрома	4400
5.30	Массовая доля свободной серной кислоты	2200
5.31	Машины ручные и переносные пневматические (комплекс)	22000
5.32	Мебель (комплекс)	15400
5.33	Морозостойкость	2200
5.34	Напряженность электростатического поля	3300

5.35	Неразрушающий контроль методами дефектоскопии (за 1 пог. метр)	11000
5.36	Обратная сорбция	2970
5.37	Определение уровня звука, издаваемого игрушками	2970
5.38	Определение уровня локальной вибрации	2200
5.39	Определение уровня напряженности	1320
5.40	Паропроницаемость	1760
5.41	Прочностные характеристики (за 1 показатель)	1870
5.42	Прочностные характеристики обуви (за 1 показатель)	2310
5.43	Прочность упаковки при свободном падении	3080
5.44	Пять стирок	2200
5.45	Пять химчисток	2200
5.46	Радиаторы отопления	220000
5.47	Разрывная нагрузка	3630
5.48	Ресурсные испытания мебели	57200
5.49	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	1870
5.50	Содержание аппретирующих веществ	3630
5.51	Содержание жировых веществ в волосе и кожаной ткани	2090
5.52	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	2200
5.53	Сопротивление сжатию при штабелировании	1650
5.54	Стойкость к различным воздействиям (за 1 показатель)	1650
5.55	Стойкость к агрессивным средам (с потерей прочности) текстильных материалов	3300
5.56	Стойкость к прожиганию	1540
5.57	Стойкость лакокрасочного покрытия при стерилизации и пастеризации	1100
5.58	Суммарное тепловое сопротивление	2640
5.59	Сырьевой состав текстильных изделий	3300
5.60	Термостойкость	2970
5.61	Удар единичный	16500
5.62	Ударные испытания на 1 стороне (за 1 час)	33000
5.63	Ударные испытания на 3 сторонах (за 1 час)	38500
5.64	Усиление при сжатии в осевом направлении	1650
5.65	Устойчивость к воздействию брызг металла	2200
5.66	Устойчивость к истиранию	2970
5.67	Устойчивость окраски к различным воздействиям (за каждый показатель)	1980
5.68	Устойчивость окраски к свету	5060
5.69	Физико-механические показатели (за 1 показатель)	2200

5.70	Число сбрасываний, сопротивление ударам	2530
5.71	Ширина полос, площадь фонового и световозвращающего материалов	2200
5.72	Шум (3 измерения в 1 точке)	6600
5.73	Электризуемость	1430
<b>6.</b>	<b>Испытания по отдельным показателям электробезопасности и ЭМС</b>	
6.1	Герметичность оболочки по IP ( первая характеристическая цифра IP1х-IP4х)	8800
6.2	Герметичность оболочки по IP ( первая характеристическая цифра IP5х- IP6х)	24200
6.3	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx1-IPx6)	29700
6.4	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx7)	17600
6.5	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx8)	36300
6.6	Давление шарика (теплостойкость)	26400
6.7	Изгиб безвинтовых контактных зажимов	3850
6.8	Износостойкость выключателей	19800
6.9	Индустриальные радиопомехи (за 1 порт)	9350
6.10	Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне (за один порт)	6050
6.11	Испытание на устойчивость к звенящей волне (за один порт)	5720
6.12	Испытания на пожароопасность	33000
6.13	Климатические испытания образцов с линейным размером более 950 мм до 24ч. (-70 С...+100 С), за 1 час	11000
6.14	Климатические испытания образцов с линейным размером менее 950 мм до 24ч. (-70 С...+100 С), за 1 час	3300
6.15	Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5170
6.16	Механическая прочность	44000
6.17	Определение фотометрических характеристик светодиодных ламп	29700
6.18	Остаточное напряжение после выключения из сети	7700
6.19	Оценка воздействия на человека электромагнитных полей с использованием головы "Ван-дер-Хуфдена"	66000

6.20	Предварительные (исследовательские) испытания технических средств на устойчивость к воздействию: прямоугольного импульса по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS115) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП3)); синусоидальной затухающей помехи по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS116) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП4)) (за порт)	17600
6.21	Проведение исследовательских испытаний в соответствии с требованиями заказчика (за один час)	18040
6.22	Прочность на истирание изоляционных трубок штырей вилок	19800
6.23	Треккингостойкость	27500
6.24	Ударная прочность корпуса	9900
6.25	Устойчивость импульсным помехам (за один порт)	6600
6.26	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	4950
6.27	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5170
6.28	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	6820
6.29	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	7150
6.30	Устойчивость к кондуктивным помехам (за один порт)	6600
6.31	Устойчивость к магнитному полю (за 1 показатель)	5940
6.32	Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт эл.питания постоянного тока	5940
6.33	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	6050
6.34	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	12100
6.35	Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления	5060
6.36	Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления	4950
6.37	Устойчивость к электростатическим разрядам	5500
6.38	Эл.пробой до 10кВ, сопротивление изоляции, ток утечки (в.т.ч. импульсным напряжением до 12 кВ)	16500
6.39	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	4950
7.	<b>Комплексные испытания: для целей оценки соответствия</b>	
7.1	Аппаратура и устройства управления, УЗО	55000

7.2	Аппараты, работающие на газообразном топливе	110000
7.3	Глицерин	4400
7.4	Зажигалки: требования безопасности	55000
7.5	Игрушки (гигиена)	14300
7.6	Игрушки (физ-мех)	14300
7.7	Игрушки для активного одыха для домашнего использования (физ-мех)	27500
7.8	Игрушки мягконабивные (воспламеняемость)	7700
7.9	Игрушки химические(гигиена для наборов для творчества из нескольких компонентов, наборов для химических опытов)	55000
7.10	Игрушки электрические (электробезопасность)	12100
7.11	Игрушки электрические (ЭМС)	22000
7.12	Изделия электротехники и радиоэлектроники (иск. световое оборудование) электробезопасность	66000
7.13	Изделия электротехники и радиоэлектроники (РОКС по схеме 1с, 2с) технически простое изделие	165000
7.14	Изделия электротехники и радиоэлектроники (РОКС по схеме 1с, 2с) технически сложное изделие	105600
7.15	Изделия электротехники и радиоэлектроники (РОКС по схеме 3д)	220000
7.16	Изделия электротехники и радиоэлектроники (световое оборудование и лампы) электробезопасность	71500
7.17	Изделия электротехники и радиоэлектроники (ЭМС)	55000
7.18	Измерительное оборудование: электробезопасность	82500
7.19	Измерительное оборудование: ЭМС	49500
7.20	Источники питания (Аккумуляторы, батареи, первичные источники питания)	38500
7.21	Кабельная продукция	104500
7.22	Канцелярские изделия (гигиена)	16500
7.23	Канцелярские изделия (физ-мех)	16500
7.24	Климатическая техника (вентиляторы, обогреватели, увлажнители воздуха, кондиционеры):электробезопасность	77000
7.25	Климатическая техника (вентиляторы, обогреватели, увлажнители воздуха, кондиционеры):ЭМС	55000
7.26	Котлы отопительные	165000
7.27	Крупная бытовая техника (электроплиты, духовые шкафы, стальные машины, холодильники и т.п.): электробезопасность	77000
7.28	Крупная бытовая техника (электроплиты, духовые шкафы, стальные машины, холодильники и т.п.): ЭМС	55000



7.29	Крупное промышленное оборудование (станки, линии, турбины, двигатели и др.): безопасность конструкции	82500
7.30	Крупное промышленное оборудование (станки, линии, турбины, двигатели и др.): электробезопасность	92400
7.31	ЛКМ в аэрозольной упаковке	28600
7.32	ЛКМ для разметки дорог	37400
7.33	ЛКМ: Воднодисперсионные краски и эмали	16500
7.34	ЛКМ: Грунтовки антикоррозионные	17600
7.35	ЛКМ: Лаки и растворители	15400
7.36	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки (санитарно-гигиенические показатели)	25300
7.37	Мебель и мебельная продукция (гигиена+радиология)	22000
7.38	Мебель и мебельная продукция (технические требования)	9900
7.39	Медицинские изделия без электрической составляющей (перчатки, трубки, бинты и т.п.): техническая безопасность	99000
7.40	Медицинские изделия с электрической составляющей	275000
7.41	Медицинское и диагностическое оборудование: электробезопасность	104500
7.42	Медицинское и диагностическое оборудование: ЭМС	55000
7.43	Мелкая бытовая техника (чайники, миксеры, утюги, швейные машинки и т.п.), бытовые электроприборы (зарядные устройства, звонки, компрессоры и т.п.): электробезопасность	71500
7.44	Мелкая бытовая техника (чайники, миксеры, утюги, швейные машинки и т.п.), бытовые электроприборы (зарядные устройства, звонки, компрессоры и т.п.): ЭМС	50600
7.45	Мыло хозяйственное твердое	4400
7.46	Оборудование для сельского хозяйства (инкубаторы, устройства для копчения, медогонки, воскотопки и воскопрессы, установки для сушки табака и т.п.): электробезопасность	49500
7.47	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: электробезопасность	79200
7.48	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: безопасность конструкции	49500

7.49	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: ЭМС	55000
7.50	Парфюмерно-косметическая продукция (в нестерильной упаковке)	14300
7.51	Парфюмерно-косметическая продукция (в стерильной упаковке)	29700
7.52	Песок строительный, щебень, гравий (технические требования)	11000
7.53	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные требования безопасности*)	11000
7.54	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные и специальные требования безопасности**)	22000
7.55	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные и специальные требования безопасности, основные и дополнительные показатели идентификации***)	33000
7.56	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные и специальные требования безопасности, основные показатели идентификации***)	27500
7.57	Полиграфическая продукция (гигиена)	11000
7.58	Полиграфическая продукция (физ-мех)	11000
7.59	Посуда, столовые приборы, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (гигиена)	15400
7.60	Посуда, столовые приборы, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (физ-мех)	15400
7.61	Продукция легкой промышленности для взрослых (гигиена)	16500
7.62	Продукция легкой промышленности для взрослых (физ-мех)	16500
7.63	Продукция, предназначенная для детей и подростков (гигиена)	16500
7.64	Продукция, предназначенная для детей и подростков (физ-мех)	16500
7.65	Радиология в строительных и природных материалах, в, в т.ч. изделиях из них	4290
7.66	Световое оборудование для оснащения автомобильных дорог	52800
7.67	Синтетические моющие средства (с учетом моющей способности)	30800
7.68	Соединители электрические (вилки, розетки, разветлители): безопасность конструкции	41800
7.69	Средства гигиены полости рта	19800
7.70	Средства гигиены полости рта (с деминерализующим действием)	49500
7.71	Средства индивидуальной защиты (гигиена)	12100

7.72	Средства индивидуальной защиты от ОПЗ и механических воздействий (физ-мех)	9900
7.73	Строительные материалы для внутренней отделки помещений	66000
7.74	Товары бытовой химии	27500
7.75	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	16500
7.76	Укупорочные средства и упаковка (гигиена) (1 модельная среда)	6600
7.77	Укупорочные средства и упаковка (физ-мех)	6270
7.78	Химическая продукция для промышленных целей	60500
<b>8</b>	<b>Специальная оценка условий труда (СОУТ)</b>	
8.1	Идентификация (определение) потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте в целях проведения СОУТ	550
8.2	Проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте при проведении СОУТ	2090
8.3	Подготовка декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	4510
8.4	Заключение эксперта по результатам СОУТ	1100
8.5	Выдача заверенной копии отчета о проведении специальной оценки условий труда	2090
8.6	Измерение массовой концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны	1100
8.7	Отбор образцов воздуха рабочей зоны (одна точка)	1210
8.8	Определение кратности воздухообмена в помещении	3520
8.9	Измерения вредных и (или) опасных производственных факторов: виброакустические параметры, микроклимат и световая среда (за одну точку)	935
8.10	Измерения вредных и (или) опасных производственных факторов: параметры неионизирующего излучения	1815
<b>9</b>	<b>Дополнительные услуги</b>	
9.1	Выдача дубликата протокола испытаний (по запросу заказчика)	1650
9.2	Нанесение ЛКМ на подложки (1 вид продукции)	2200
9.3	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие (до 100 км от места выезда)	18700
9.4	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие (в пределах города)	13200

9.5	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие (свыше 100 км)	дог.
9.6	Оформление отдельных показателей в дополнительный протокол испытаний	1100
9.7	Оформление протокола испытаний	990
9.8	Письмо для подтверждения ввоза образцов	5280
9.9	Подготовка экспертного заключения по результатам испытаний (исследований), в т.ч. для целей арбитража	33000
9.10	Подготовка экспертного заключения по результатам испытаний на партию	16500
9.11	Подготовка/распиловка (резанье) образцов (1 вид продукции)	2750
9.12	Подтверждение и установление сроков годности - 7КТ, включая детское и общественное питание	132000
9.13	Подтверждение и установление сроков годности - 1 повторная точка	22000
9.14	Подтверждение и установление сроков годности - 5КТ	104500
9.15	Подтверждение и установление сроков годности (при сроке годности до 30 суток - 3КТ)	60500
9.16	Подтверждение и установление сроков годности (при сроке годности свыше 30 суток - 4КТ)	88000
9.17	Подтверждение и установление сроков годности (Термостатирование продукции: 1 наименование за 1 месяц)	1430
9.18	Предоставление единовременной консультационной услуги (1 час)	7150
9.19	Проведение дегустационной экспертизы 1 специалистом дегустатором (не более 7 образцов)	9350
9.20	Проведение дегустационной экспертизы комиссией (не более 7 образцов)	27500
9.21	Программа испытаний (по запросу Заказчика)	11000
9.22	Разработка методики испытаний по ЭМС (по запросу Заказчика)	22000
9.23	Разъяснительное письмо	7150
9.24	Сборка крупногабаритных изделий для проведения испытаний (мебель, игрушки для активного отдыха и т.п.)	1540

Примечание.

1. Срочные испытания в течение 3-х рабочих дней (кроме микробиологических испытаний и испытаний упаковки) - применяется коэффициент 2,0 к тарифу по прейскуранту.
2. При единовременной заявке от одного Заказчика на сумму
  - более 100 тыс. рублей ( без учета НДС) может применяться коэффициент 0,9 к тарифу по прейскуранту;
  - более 200 тыс. рублей (без учета НДС) может применяться коэффициент 0,85 к тарифу по прейскуранту.
3. Минимальная стоимость испытаний составляет 4000 рублей, без НДС (при испытаниях 1-2 показателей).
4. К разделу 8 в зависимости от объема и сложности оказываемой услуги к стоимости услуг могут применяться коэффициенты в диапазоне от 0,5 до 1,8.
5. Для крупных Заказчиков, у которых объемы оказываемых услуг по испытаниям составляют не менее 10 000 000 рублей в год, могут применяться индивидуальные коэффициенты к тарифам по прейскуранту, которые оформляются отдельным соглашением к договору.
6. Тарифы на испытания указаны без учета НДС, НДС взимается дополнительно по установленной законодательством РФ ставке.
7. В стоимость сертификационных испытаний включена стоимость оформления протокола.
8. Стоимость работ по определению показателей, не упомянутых в данном Приложении устанавливается по согласованию с Заказчиком при заключении договора на проведение испытаний продукции.
9. Показатели, входящие в комплексы 1-4 пищевой продукции в целях оценки соответствия:
  - Комплекс 1. основные обязательные требования безопасности: Тяжелые металлы, пестициды, радиология, микотоксины, микробиологические показатели (в консервах микробиологические показатели заменяются на Промышленную стерильность), антибиотики (обязательные по техническим регламентам: тетрациклин, пеницилин, стрептомицин, левомицетин, бацитрацин определяются стандартными методами (кроме ВЭЖХ-МС), дополнительные антибиотики, а так же определяемые методом ВЭЖХ-МС оплачиваются отдельно в соответствии с прейскурантом).
  - Комплекс 2. Специальные требования безопасности: нитрозамины, бензапирен, меламин, нитраты, нитриты, гистомин, показатели окислительной порчи, оксиметилфурфурол, диоксид серы, метиловый спирт, кофеин, полихлорированные бифенилы, лимонная кислота, зараженность и загрязненность вредителями, паразитология, качественная реакция на сульфаты и белковые вещества, фикотоксины.
  - Комплекс 3. Основные показатели идентификации: органолептические показатели, физико-химические показатели (не более 3-х).
  - Комплекс 4. Специальные показатели идентификации: физико-химические показатели (от 4-х до 10), жирно-кислотный состав, пищевая и энергетическая ценность, ботаническое происхождение меда).
10. Для детской пищевой продукции устанавливается коэффициент 1,5 ко всем тарифам.
11. Сроки сродведения испытаний - 45 рабочих дней. При испытаниях до 30 рабочих дней может применяться коэффициент 1,5 к установленным тарифам.

№ п/п	Наименование испытаний	Стоимость испытаний, рублей
<b>1.</b>	<b>Испытания продукции по показателям качества и безопасности</b>	
1.1	3,4 – бенз(а)пирен	990
1.2	b-каротин	880
1.3	γ, β радионуклиды	2420
1.4	Активность полония -210	7700
1.5	Активность радона-222	1650
1.6	Аллергены (за один аллерген)	1100
1.7	Аминокислоты, за каждый показатель	770
1.8	Анионный состав воды (PO <sub>4</sub> , SO <sub>4</sub> , SO <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , Cl, F, I)	3850
1.9	Антибиотики (ВЭЖХ-МС), за один показатель	7700
1.10	Антибиотики (ИФА), за один показатель	3520
1.11	Антибиотики (пенициллин, тетрациклин, стрептомицин)	1760
1.12	Антоцианы	1650
1.13	Ароматизаторы	3850
1.14	Бифенилы полихлорированные	990
1.15	Ботаническое происхождение меда	1320
1.16	Видовая принадлежность (по маркерам)	5500
1.17	Витамины (за один показатель)	2750
1.18	Вода питьевая (нецентрализованного и централизованного водоснабжения), физхимия с органолептикой	9900
1.19	Воды минеральные, природные, лечебные, лечебно-столовые (анионно-катионный состав), комплекс физико-химических показателей	9900
1.20	Гистамин	1045
1.21	Гистологическая идентификация состава по микроструктурным характеристикам	2200
1.22	Гранулометрический состав сыпучих веществ и продуктов	1650
1.23	Жирно-кислотный состав	2750
1.24	Жиры немолочного происхождения	3300
1.25	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	1650
1.26	Идентификация (качественное определение) ГМИ/ГМО	5940
1.27	Идентификация микроорганизмов	11000
1.28	Идентификация состава полимерных изделий и материалов методом ИК-спектрокопии	6930
1.29	Изменение привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой	1650
1.30	Изотопный состав воды (O <sup>18</sup> /O <sup>16</sup> , D/H)	6600

1.31	Индекс токсичности	3300
1.32	Ионный состав воды	6050
1.33	Испытания вин на помутнения (за 1 вид)	1650
1.34	Катионный состав воды (Ca, Mg, Sr, Na, K, NH <sub>4</sub> )	3630
1.35	Катионы (магний, калий, натрий, кальций) в винодельческой продукции	2200
1.36	Клейковина	1430
1.37	Клинико-лабораторные показатели парфюмерно-косметической продукции	4950
1.38	Количественное определение ГМО методом Real Time PCR	4620
1.39	Консерванты (сорбиновая, бензойная кислоты и их производные), за один показатель	1210
1.40	Кормовые культуры и комбикорма, комплекс физико-химических показателей	7700
1.41	Кофеин	880
1.42	Красители пищевые (за каждый)	1100
1.43	Крахмал	660
1.44	Лактоза (ферментный метод)	16500
1.45	Летучие вещества: альдегиды, летучие кислоты, высшие спирты, средние эфиры, фурфурол - в коньяке, коньячном спирте, кальвадосе, плодовой водке, граппе, плодовом и винном дистиллятах, текиле, роме, вине	2970
1.46	Лимонная кислота	1100
1.47	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (1-5 показателей)	4510
1.48	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (5-10 показателей)	9020
1.49	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (10-20 показателей)	18040
1.50	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (20-25 показателей)	22550
1.51	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (более 25 показателей)	29040
1.52	Макро- и микроэлементы (Кальций, магний, фосфор, алюминий, селен, йод, железо, олово, никель, хром, марганец, медь, цинк и др.) (за каждый показатель)	1100
1.53	Масла растительные, продукция переработки растительных масел, комплекс физико-химических показателей	8250
1.54	Массовая доля глазури в рыбной продукции	1100
1.55	Массовая доля душистых веществ	1320
1.56	Массовая доля метилового спирта	1870

1.57	Массовая доля молочного жира	2750
1.58	Массовая доля фруктового (овощного) пюре	2200
1.59	Массовая концентрация битрекса в денатурированном спирте	1320
1.60	Меламин	3300
1.61	Миграция вредных химических веществ из полимерных и текстильных материалов и изделий <i>(за 1 материал состава)</i>	4400
1.62	Миграция вредных химических веществ из упаковки <i>(за каждую среду)</i>	4400
1.63	Миграция тяжелых металлов в водную модельную среду из изделий различного состава	3850
1.64	Микотоксины (Афлотоксин М1, Афлотоксин В1, Дезоксиниваленон, Зеараленон)	2860
1.65	Микотоксины (Охратоксин А)	1980
1.66	Микотоксины (Т-2 токсин)	2750
1.67	Микробиологические показатели детского питания	3300
1.68	Микробиологические показатели бифидобактерий/молочнокислые микроорганизмы (за 1 показатель)	2090
1.69	Микробиологические показатели воды	3080
1.70	Микробиологические показатели продукции	2530
1.71	Моно- и полисахариды (ВЭЖХ)	4180
1.72	Наличие 6 групп опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (РОКС)	165000
1.73	Напитки русские алкогольные традиционные (комплекс физ-хим. показателей)	7150
1.74	Непродовольственная продукция, комплекс физико-химических показателей	7700
1.75	Нитраты, нитриты	880
1.76	Нитрозамины	1650
1.77	Один непоименованный показатель продукции	3850
1.78	Органические кислоты	4400
1.79	Органолептические показатели	1650
1.80	Патогенные микроорганизмы методом ПЦР	3300
1.81	Патулин	1320
1.82	Пестициды (за 1 группу)	2750
1.83	Пищевая ценность продуктов	3850
1.84	Подлинность водки/ионный состав водки	2420
1.85	Подсластители (за один показатель)	1100
1.86	Подтверждение состава полимерных изделий и материалов методом ИК-спектрокопии	3850
1.87	Показатели безопасности и/или идентификации методом ИФА (за один показатель)	2750



1.88	Полициклические ароматические углеводороды в растительных маслах	4950
1.89	Продовольственное сырье, комплекс физико-химических показателей	7150
1.90	Продукция для детского питания, комплекс физико-химических показателей	9350
1.91	Промышленная стерильность консервов	2640
1.92	Пропеллент (массовая доля)	880
1.93	Пропеллент пищевого пролукта	1650
1.94	Радиационная безопасность	2200
1.95	Радионуклиды Cs 137, Sr 90 (за каждый показатель)	1210
1.96	Растворимость веществ в воде (по ГФ РФ)	1100
1.97	Сальмонелла в 250 г	1540
1.98	Сальмонелла в 375 г	2200
1.99	Сальмонелла в 750 г	3300
1.100	Санитарно-паразитологические исследования 1 пробы воды (50 литров) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	4290
1.101	Санитарно-паразитологические исследования продукции	1980
1.102	Смывы (м/б)	1760
1.103	СОМО в молочной продукции	1980
1.104	Средства защиты от насекомых (массовая доля пиретроидов)	4400
1.105	Стерильность продукции и материалов	2200
1.106	Суммарная активность естественных радионуклидов ( $Po^{210}$ , $Ra^{224}$ , $Ra^{226}$ , $Ra^{228}$ , $Th^{228}$ , $Th^{232+230}$ , $U^{238}$ , $U^{234+235}$ )	36300
1.107	Сырьевой состав по ДНК (за 1 вид)	5940
1.108	Танин	880
1.109	Геобромин	1870
1.110	Термостатирование при отрицательных температурах (от 0 до -70 С), за 1 цикл заморозки-разморозки	2200
1.111	Термостатирование при повышенных температурах (от +25 до +100 С), за 1 цикл нагрева-охлаждения	1650
1.112	Товары бытовой химии, комплекс физико-химических испытаний	7150
1.113	Токсичные микропримеси в водке и этиловом спирте	1430
1.114	Токсичные элементы (Cd, As, Pb, Hg,) комплекс	2530
1.115	Транс-изомеры	2750
1.116	Триглицериды в заменителях масла какао	4950
1.117	Углеводный состав кофе (идентификация)	3740
1.118	Удельная суммарная альфа- и бета – радиоактивность с использованием радиохимических методов концентрирования (без К-40)	6050

1.119	Удельная суммарная альфа- и бета – радиоактивность с использованием физических методов концентрирования	2640
1.120	Ускоренное старение при повышенных температурах (за 1 месяц термостатирования)	3520
1.121	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм водной вытяжки	770
1.122	Фальсификация растительных и животных жиров (обнаружение)	3520
1.123	Фальсификация сухим молоком (обнаружение)	3850
1.124	Физико-химические показатели парфюмерно-косметической продукции (2-3 показателя)	3300
1.125	Физико-химические показатели парфюмерно-косметической продукции (4 и более показателя)	5500
1.126	Физико-химические показатели пищевой продукции (1-2 показателя)	2200
1.127	Физико-химические показатели пищевой продукции (3-4 показателя)	4400
1.128	Физико-химические показатели пищевой продукции (более 5 показателей)	7700
1.129	Физико-химические показатели удобрений, за 1 показатель	2200
1.130	Фитопатологический анализ	1650
1.131	Фруктоза	1210
1.132	Фуманизины (за 1 показатель)	3300
1.133	Химический состав эфирного масла	2970
1.134	Хроматографический анализ технической (в т.ч. стеклоомывающей) жидкости	3850
1.135	Экспресс анализ по определению антибиотиков в молочной продукции (4 антибиотика)	3300
1.136	Элементный состав сплавов и изделий из них (скриннинг)	9900
1.137	Энергетическая ценность (ккал/кДж)	1320
1.138	Энтеротоксины стафилококка	770
1.139	Этанол в пищевых продуктах	1100
1.140	Этиловый или изопропиловый спирт (массовая доля)	1430
1.141	Яичные продукты в майонезе	1650
<b>2.</b>	<b>Потребительские свойства и направленная эффективность</b>	
2.1	12 фталатов	33000
2.2	NDELA	38500
2.3	SPF-фактор in vivo	55000
2.4	Активные ингредиенты от перхоти (цинк пиритион, пироктон оламин, климбазол) за один ингредиент	22000
2.5	Антимикробная активность (за 1 штамм)	9900
2.6	Бактериостатическое действие	33000
2.7	Блеск кожи и волос (инструментально)	22000

2.8	Вторичная адгезия (для декоративной косметики)	9900
2.9	Гипоаллергенность	41800
2.10	Гладкость волос	9900
2.11	Гладкость кожного покрова (рельеф кожного покрова)	13200
2.12	Глубина и ширина морщин	13200
2.13	Дезодорирующее и антиперспирирующее действие	22000
2.14	Измерения объемов тела, антицеллюлитный эффект	22000
2.15	Кератолитическое действие	16500
2.16	Линейные размеры волоса	9900
2.17	Лифтинг-эффект (комплексная оценка для антивозрастных средств: увлажнение, гладкость, глубина и ширина морщин, состояние «овала» лица)	44000
2.18	Моющая способность (1 загрязняющая смесь)	5500
2.19	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (гидрофильное/гидрофобное действие)	44000
2.20	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (комплекс)	38500
2.21	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (очищающее действие)	40700
2.22	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (устойчивость к циклическому замораживанию )	44000
2.23	Отбеливающая способность ТБХ	7700
2.24	Отсутствие раздражающего и аллергизирующего действия у людей с чувствительной кожей	22000
2.25	Очищающее действие in vivo	27500
2.26	Перекись водорода в отбеливающих средствах гигиены полости рта	16500
2.27	Пигментация кожного покрова (для осветляющих средств)	27500
2.28	Питание кожи головы (комплексная оценка: тип кожи, увлажнение, состояние фолликулов и стержня волоса)	49500
2.29	Плотность роста волос (для средств, улучшающих рост волос)	9900
2.30	Пористость волос	9900
2.31	Поросуживающее действие	15400
2.32	Потребительские свойства товаров бытовой химии (за 1 свойство)	7700
2.33	Противовоспалительное действие (Уменьшение воспалительных явлений, сосудистых и капиллярных проявлений)	22000
2.34	Противоперхотное действие	22000
2.35	Раздражающее действие для чувствительной кожи при длительном применении (до 48 часов)	27500

2.36	Раздражающее действие на чувствительной коже	9900
2.37	pH- и термометрия кожного покрова	14300
2.38	Себостатическое действие	16500
2.39	Сила волоса	9900
2.40	Скорость роста волос	10890
2.41	Смываемость средства с посуды	11000
2.42	Состояние фолликулов волос	9900
2.43	Состояние кожи головы, тип кожи	11000
2.44	Состояние микроциркулярного русла	22000
2.45	Состояние стержня волоса, в т.ч. диаметр стержня волоса	9900
2.46	Сохранение цвета окрашенных и мелированных волос	16500
2.47	Трансэпидермальная потеря влаги	38500
2.48	Увлажнение кожи головы	15400
2.49	Увлажняющее действие	18700
2.50	Успокаивающее действие	22000
2.51	УФ-фильтры (за один ингредиент)	22000
2.52	Фунгицидное действие	13200
2.53	Цвет (в ед. цветовых координат)	19800
2.54	Чистящая способность	7700
2.55	Эффективность средств для ухода за волосами (комплекс)	55000
2.56	Эффективность средств, замедляющих рост волос	24200
2.57	Эффективность удаления ржавчины	8250
<b>3.</b>	<b>Испытания нефтепродуктов, бензинов, диз. топлива и пр.</b>	
3.1	Автомобильные бензины (комплекс)	19800
3.2	Давление насыщенных паров в бензинах	1100
3.3	Диизопропиловый эфир	1100
3.4	Зольность	1100
3.5	Кинематическая вязкость	1650
3.6	Кислотное число	1100
3.7	Кислотность	1100
3.8	Мазут (комплекс)	4510
3.9	Массовая доля кислорода в бензине	1210
3.10	Массовая доля механических примесей	660
3.11	Массовая доля сероводорода в мазуте	1320
3.12	Массовая доля серы	1705

3.13	Метанол	2200
3.14	Метил-трет-бутиловый эфир	1100
3.15	Наличие воды	550
3.16	Наличие механических примесей	550
3.17	Объемная доля бензола	1430
3.18	Объемная доля монометиланилина	1320
3.19	Объемная доля оксигенатов в бензинах	1650
3.20	Объемная доля углеводородов в бензинах	1430
3.21	Октановое число бензинов (за 1 метод)	3300
3.22	Плотность	1100
3.23	Показатель преломления	770
3.24	Полициклические ароматические углеводороды в топливе	1595
3.25	Предельная температура фильтруемости дизельного топлива	1375
3.26	Прозрачность	550
3.27	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1100
3.28	Содержание воды	880
3.29	Температура вспышки в закрытом тигле	1595
3.30	Температура вспышки в открытом тигле	1595
3.31	Трет-амил-метиловый эфир	1100
3.32	Трет-бутанол	1100
3.33	Фракционный состав топлива	2200
3.34	Этанол	1100
3.35	Этил-трет-бутиловый эфир	1100
<b>4.</b>	<b>Испытания строительных и отделочных материалов</b>	
4.1	Адгезия лакокрасочных покрытий (метод решетчатых надрезов)	3080
4.2	Белизна	1320
4.3	Влажность / Подвижность/ Расслаивание грунтовок	1760
4.4	Водоотделение	3850
4.5	Водопоглощение	6380
4.6	Водостойкость	4180
4.7	Водоудерживающая способность	3300
4.8	Время самостоятельного горения	7920
4.9	Декоративные свойства покрытий: блеск, яркость, цвет, внешний вид, цветостойкость (за 1 показатель)	2200
4.10	Дробимость/ Сохраняемость первоначальной подвижности/ теплостойкость/термостойкость	4950
4.11	Защитные свойства: светостойкость , стойкость к воздействию климатических факторов (за 1 цикл)	5500

4.12	Изменение массы перчаток после воздействия растворов	6600
4.13	Истинная плотность	5500
4.14	Малярно-технические свойства: укрывистость, время высыхания, удобство нанесения, стекание с вертикальной поверхности, степень перетира, стойкость к пятнообразованию, плотность, способность к шлифованию (за 1 показатель)	2640
4.15	Маслоемкость	4400
4.16	Массовая доля нелетучих веществ/ Потеря массы при прокаливании	2750
4.17	Мастики. Условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение (за 1 показатель)	8800
4.18	Морозостойкость, 1 цикл	2200
4.19	Насыпная плотность сухих составов	2530
4.20	Нормальная густота и срок схватывания	6600
4.21	Однородность и сохраняемость цвета/ линейное расширение/ самонапряжение	8250
4.22	Определение коэффициента фильтрации/максимальная плотность и оптимальной влажности	9900
4.23	Определение физико-химическимх свойств: износостойкость, прочность при ударе, растяжении, твердость, эластичность при изгибе, адгезия, вязкость (за 1 показатель)	3300
4.24	Относительное удлинение и усилие после теплового старения	9350
4.25	Относительное удлинение и усилие до теплового старения	7700
4.26	Паропроницаемость. Метод чашки (с подготовкой образцов)	22000
4.27	Пенетрация	4400
4.28	Прочностные характеристики клеящих материалов: прочность при отрыве, скалывании, сдвиге, расслаивании/адгезия (отрыв, сдвиг, расслаивание), клеящая способность (за 1 показатель)	8250
4.29	Прочность сцепления с поверхностью (адгезия), методом отрыва	7700
4.30	Прочность: на растяжение при изгибе, при сжатии	4950
4.31	Равномерность изменения объема при кипячении образцов в воде	5280
4.32	Расслаиваемость	2750
4.33	Растекаемость цементного теста/ время загустевания	2860
4.34	pH	1980
4.35	Самонапряжение	7150

4.36	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль/ истираемость на кругу истирания/ Потеря массы после испытаний на истираемость в полочном барабане/ Потеря массы после испытаний на сопротивление удару на копре	9350
4.37	Степень вулканизации на твердомере Шора А 92033-ТИР	5280
4.38	Степень разбавления растворителями/ жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов	3410
4.39	Стойкость к пожелтению	5500
4.40	Стойкость к ударным воздействиям	13200
4.41	Стойкость пленки к распространению коррозии	3850
4.42	Температура вспышки в закрытом тигле	6050
4.43	Температура размягчения по Вика, по методу "кольцо и шар"	9900
4.44	Температура хрупкости	6050
4.45	Толщина / масса / геометрические размеры	2200
4.46	Толщина клеевого слоя с липким слоем	2750
4.47	Тонкость помола/Удельная поверхность	2750
4.48	Ударная вязкость по Шарпи	7700
4.49	Устойчивость к истиранию обоев (число истираний)	8800
4.50	Физико-механические испытания инертных сыпучих материалов для строительных работ: песок, щебень, гравий: зерновой состав и модуль крупности, Содержание пылевидных и глиняных частиц/глины в комках/пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, содержание зерен наибольшей крупности (за 1 показатель)	3520
4.51	Химические свойства: стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, степень разбавления растворителями, жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов (за 1 показатель)	3630
4.52	Эксплуатационных свойства покрытий: смываемость, истираемость песком, влажное истирание (за 1 показатель)	5060
<b>5.</b>	<b>Физико-механические испытания игрушек, продукции легкой, текстильной промышленности, СИЗ, упаковки и мебели, машин и оборудования</b>	
5.1	Величина прогиба кожи после многократного многоостного растяжения	1320
5.2	Вибрационные испытания на стенде на 1 стороне (за 1 час)	35200
5.3	Вибрационные испытания на стенде на 3 сторонах (за 1 час)	48400
5.4	Воздухопроницаемость	4950
5.5	Воспламеняемость	2200
5.6	Время впитываемости	2970

5.7	Время подъема температуры в колориметре на (24±0,200С) (показатель передачи конвективного тепла)	8800
5.8	Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха	2200
5.9	Герметичность надувных игрушек	2970
5.10	Гигроскопичность	3410
5.11	Десять стирок	4950
5.12	Изменение массы и объема образца под воздействием агрессивной среды	1540
5.13	Индекс передачи теплового излучения	8800
5.14	Инструменты и средства механизации для домашнего использования (комплекс технических требований)	33000
5.15	Капиллярность	3520
5.16	Кислотопроницаемость, нефтеотталкивание, маслоотталкивание, щелочепроницаемость (за 1 показатель)	3080
5.17	Класс защиты одежды специальной от пониженных температур	16500
5.18	Количество ударов при свободном падении	3080
5.19	Контроль температуры частей игрушки и утечки газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла	3080
5.20	Контроль тормозного устройства игрушек с механическим или электрическим приводом	3850
5.21	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от повышенных температур	2750
5.22	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа, швов от воздействия агрессивных сред	7040
5.23	Коэффициент теплопередачи (низкий, средний уровень)	8030
5.24	Коэффициент трения скольжения по поверхности одного вида	3080
5.25	Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств	2200
5.26	Массовая доля веществ, экстрагируемых в органических растворителях	3300
5.27	Массовая доля жира волокон	1540
5.28	Массовая доля жира шерсти	3080
5.29	Массовая доля окиси хрома	4400
5.30	Массовая доля свободной серной кислоты	2200
5.31	Машины ручные и переносные пневматические (комплекс)	22000
5.32	Мебель (комплекс)	15400
5.33	Морозостойкость	2200
5.34	Напряженность электростатического поля	3300



5.35	Неразрушающий контроль методами дефектоскопии (за 1 пог. метр)	11000
5.36	Обратная сорбция	2970
5.37	Определение уровня звука, издаваемого игрушками	2970
5.38	Определение уровня локальной вибрации	2200
5.39	Определение уровня напряженности	1320
5.40	Паропроницаемость	1760
5.41	Прочностные характеристики (за 1 показатель)	1870
5.42	Прочностные характеристики обуви (за 1 показатель)	2310
5.43	Прочность упаковки при свободном падении	3080
5.44	Пять стирок	2200
5.45	Пять химчисток	2200
5.46	Радиаторы отопления	220000
5.47	Разрывная нагрузка	3630
5.48	Ресурсные испытания мебели	57200
5.49	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	1870
5.50	Содержание аппретирующих веществ	3630
5.51	Содержание жировых веществ в волосе и кожаной ткани	2090
5.52	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	2200
5.53	Сопротивление сжатию при штабелировании	1650
5.54	Стойкость к различным воздействиям (за 1 показатель)	1650
5.55	Стойкость к агрессивным средам (с потерей прочности) текстильных материалов	3300
5.56	Стойкость к прожиганию	1540
5.57	Стойкость лакокрасочного покрытия при стерилизации и пастеризации	1100
5.58	Суммарное тепловое сопротивление	2640
5.59	Сырьевой состав текстильных изделий	3300
5.60	Термостойкость	2970
5.61	Удар единичный	16500
5.62	Ударные испытания на 1 стороне (за 1 час)	33000
5.63	Ударные испытания на 3 сторонах (за 1 час)	38500
5.64	Усиление при сжатии в осевом направлении	1650
5.65	Устойчивость к воздействию брызг металла	2200
5.66	Устойчивость к истиранию	2970
5.67	Устойчивость окраски к различным воздействиям (за каждый показатель)	1980
5.68	Устойчивость окраски к свету	5060
5.69	Физико-механические показатели (за 1 показатель)	2200

5.70	Число сбрасываний, сопротивление ударам	2530
5.71	Ширина полос, площадь фонового и световозвращающего материалов	2200
5.72	Шум (3 измерения в 1 точке)	6600
5.73	Электризуемость	1430
<b>6.</b>	<b>Испытания по отдельным показателям электробезопасности и ЭМС</b>	
6.1	Герметичность оболочки по IP ( первая характеристическая цифра IP1х-IP4х)	8800
6.2	Герметичность оболочки по IP ( первая характеристическая цифра IP5х- IP6х)	24200
6.3	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx1-IPx6)	29700
6.4	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx7)	17600
6.5	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx8)	36300
6.6	Давление шарика (теплостойкость)	26400
6.7	Изгиб безвинтовых контактных зажимов	3850
6.8	Износостойкость выключателей	19800
6.9	Индустриальные радиопомехи (за 1 порт)	9350
6.10	Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне (за один порт)	6050
6.11	Испытание на устойчивость к звенящей волне (за один порт)	5720
6.12	Испытания на пожароопасность	33000
6.13	Климатические испытания образцов с линейным размером более 950 мм до 24ч. (-70 С...+100 С), за 1 час	11000
6.14	Климатические испытания образцов с линейным размером менее 950 мм до 24ч. (-70 С...+100 С), за 1 час	3300
6.15	Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5170
6.16	Механическая прочность	44000
6.17	Определение фотометрических характеристик светодиодных ламп	29700
6.18	Остаточное напряжение после выключения из сети	7700
6.19	Оценка воздействия на человека электромагнитных полей с использованием головы "Ван-дер-Хуфдена"	66000

6.20	Предварительные (исследовательские) испытания технических средств на устойчивость к воздействию: прямоугольного импульса по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS115) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП3)); синусоидальной затухающей помехи по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS116) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП4)) (за порт)	17600
6.21	Проведение исследовательских испытаний в соответствии с требованиями заказчика (за один час)	18040
6.22	Прочность на истирание изоляционных трубок штырей вилок	19800
6.23	Треккингостойкость	27500
6.24	Ударная прочность корпуса	9900
6.25	Устойчивость импульсным помехам (за один порт)	6600
6.26	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	4950
6.27	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5170
6.28	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	6820
6.29	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	7150
6.30	Устойчивость к кондуктивным помехам (за один порт)	6600
6.31	Устойчивость к магнитному полю (за 1 показатель)	5940
6.32	Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт эл.питания постоянного тока	5940
6.33	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	6050
6.34	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	12100
6.35	Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления	5060
6.36	Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления	4950
6.37	Устойчивость к электростатическим разрядам	5500
6.38	Эл.пробой до 10кВ, сопротивление изоляции, ток утечки (в.т.ч. импульсным напряжением до 12 кВ)	16500
6.39	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	4950
<b>7.</b>	<b>Комплексные испытания: для целей оценки соответствия</b>	
7.1	Аппаратура и устройства управления, УЗО	55000

7.2	Аппараты, работающие на газообразном топливе	110000
7.3	Глицерин	4400
7.4	Зажигалки: требования безопасности	55000
7.5	Игрушки (гигиена)	14300
7.6	Игрушки (физ-мех)	14300
7.7	Игрушки для активного одыха для домашнего использования (физ-мех)	27500
7.8	Игрушки мягконабивные (воспламеняемость)	7700
7.9	Игрушки химические(гигиена для наборов для творчества из нескольких компонентов, наборов для химических опытов)	55000
7.10	Игрушки электрические (электробезопасность)	12100
7.11	Игрушки электрические (ЭМС)	22000
7.12	Изделия электротехники и радиоэлектроники (иск. световое оборудование) электробезопасность	66000
7.13	Изделия электротехники и радиоэлектроники (РОКС по схеме 1с, 2с) технически простое изделие	165000
7.14	Изделия электротехники и радиоэлектроники (РОКС по схеме 1с, 2с) технически сложное изделие	105600
7.15	Изделия электротехники и радиоэлектроники (РОКС по схеме 3д)	220000
7.16	Изделия электротехники и радиоэлектроники (световое оборудование и лампы) электробезопасность	71500
7.17	Изделия электротехники и радиоэлектроники (ЭМС)	55000
7.18	Измерительное оборудование: электробезопасность	82500
7.19	Измерительное оборудование: ЭМС	49500
7.20	Источники питания (Аккумуляторы, батареи, первичные источники питания)	38500
7.21	Кабельная продукция	104500
7.22	Канцелярские изделия (гигиена)	16500
7.23	Канцелярские изделия (физ-мех)	16500
7.24	Климатическая техника (вентиляторы, обогреватели, увлажнители воздуха, кондиционеры):электробезопасность	77000
7.25	Климатическая техника (вентиляторы, обогреватели, увлажнители воздуха, кондиционеры):ЭМС	55000
7.26	Котлы отопительные	165000
7.27	Крупная бытовая техника (электроплиты, духовые шкафы, стальные машины, холодильники и т.п.): электробезопасность	77000
7.28	Крупная бытовая техника (электроплиты, духовые шкафы, стальные машины, холодильники и т.п.): ЭМС	55000

7.29	Крупное промышленное оборудование (станки, линии, турбины, двигатели и др.): безопасность конструкции	82500
7.30	Крупное промышленное оборудование (станки, линии, турбины, двигатели и др.): электробезопасность	92400
7.31	ЛКМ в аэрозольной упаковке	28600
7.32	ЛКМ для разметки дорог	37400
7.33	ЛКМ: Вододисперсионные краски и эмали	16500
7.34	ЛКМ: Грунтовки антикоррозионные	17600
7.35	ЛКМ: Лаки и растворители	15400
7.36	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки (санитарно-гигиенические показатели)	25300
7.37	Мебель и мебельная продукция (гигиена+радиология)	22000
7.38	Мебель и мебельная продукция (технические требования)	9900
7.39	Медицинские изделия без электрической составляющей (перчатки, трубки, бинты и т.п.): техническая безопасность	99000
7.40	Медицинские изделия с электрической составляющей	275000
7.41	Медицинское и диагностическое оборудование: электробезопасность	104500
7.42	Медицинское и диагностическое оборудование: ЭМС	55000
7.43	Мелкая бытовая техника (чайники, миксеры, утюги, швейные машинки и т.п.), бытовые электроприборы (зарядные устройства, звонки, компрессоры и т.п.): электробезопасность	71500
7.44	Мелкая бытовая техника (чайники, миксеры, утюги, швейные машинки и т.п.), бытовые электроприборы (зарядные устройства, звонки, компрессоры и т.п.): ЭМС	50600
7.45	Мыло хозяйственное твердое	4400
7.46	Оборудование для сельского хозяйства (инкубаторы, устройства для копчения, медогонки, воскотопки и воскопрессы, установки для сушки табака и т.п.): электробезопасность	49500
7.47	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: электробезопасность	79200
7.48	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: безопасность конструкции	49500

7.49	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: ЭМС	55000
7.50	Парфюмерно-косметическая продукция (в нестерильной упаковке)	14300
7.51	Парфюмерно-косметическая продукция (в стерильной упаковке)	29700
7.52	Песок строительный, щебень, гравий (технические требования)	11000
7.53	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные требования безопасности*)	11000
7.54	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные и специальные требования безопасности**)	22000
7.55	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные и специальные требования безопасности, основные и дополнительные показатели идентификации***)	33000
7.56	Пищевая продукция и продовольственное сырье (основные обязательные и специальные требования безопасности, основные показатели идентификации***)	27500
7.57	Полиграфическая продукция (гигиена)	11000
7.58	Полиграфическая продукция (физ-мех)	11000
7.59	Посуда, столовые приборы, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (гигиена)	15400
7.60	Посуда, столовые приборы, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (физ-мех)	15400
7.61	Продукция легкой промышленности для взрослых (гигиена)	16500
7.62	Продукция легкой промышленности для взрослых (физ-мех)	16500
7.63	Продукция, предназначенная для детей и подростков (гигиена)	16500
7.64	Продукция, предназначенная для детей и подростков (физ-мех)	16500
7.65	Радиология в строительных и природных материалах, в, в т.ч. изделиях из них	4290
7.66	Световое оборудование для оснащения автомобильных дорог	52800
7.67	Синтетические моющие средства (с учетом моющей способности)	30800
7.68	Соединители электрические (вилки, розетки, разветлители): безопасность конструкции	41800
7.69	Средства гигиены полости рта	19800
7.70	Средства гигиены полости рта (с деминерализующим действием)	49500
7.71	Средства индивидуальной защиты (гигиена)	12100

7.72	Средства индивидуальной защиты от ОПЗ и механических воздействий (физ-мех)	9900
7.73	Строительные материалы для внутренней отделки помещений	66000
7.74	Товары бытовой химии	27500
7.75	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	16500
7.76	Укупорочные средства и упаковка (гигиена) (1 модельная среда)	6600
7.77	Укупорочные средства и упаковка (физ-мех)	6270
7.78	Химическая продукция для промышленных целей	60500
<b>8</b>	<b>Специальная оценка условий труда (СОУТ)</b>	
8.1	Идентификация (определение) потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте в целях проведения СОУТ	550
8.2	Проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте при проведении СОУТ	2090
8.3	Подготовка декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	4510
8.4	Заключение эксперта по результатам СОУТ	1100
8.5	Выдача заверенной копии отчета о проведении специальной оценки условий труда	2090
8.6	Измерение массовой концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны	1100
8.7	Отбор образцов воздуха рабочей зоны (одна точка)	1210
8.8	Определение кратности воздухообмена в помещении	3520
8.9	Измерения вредных и (или) опасных производственных факторов: виброакустические параметры, микроклимат и световая среда (за одну точку)	935
8.10	Измерения вредных и (или) опасных производственных факторов: параметры неионизирующего излучения	1815
8.11	Оценка профессиональных рисков (за одно рабочее место)	800
<b>9</b>	<b>Дополнительные услуги</b>	
9.1	Выдача дубликата протокола испытаний (по запросу заказчика)	1650
9.2	Нанесение ЛКМ на подложки (1 вид продукции)	2200
9.3	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие (до 100 км от места выезда)	18700

9.4	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие (в пределах города)	13200
9.5	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие (свыше 100 км)	дог.
9.6	Оформление отдельных показателей в дополнительный протокол испытаний	1100
9.7	Оформление протокола испытаний	990
9.8	Письмо для подтверждения ввоза образцов	5280
9.9	Подготовка экспертного заключения по результатам испытаний (исследований), в т.ч. для целей арбитража	33000
9.10	Подготовка экспертного заключения по результатам испытаний на партию	16500
9.11	Подготовка/распиловка (резанье) образцов (1 вид продукции)	2750
9.12	Подтверждение и установление сроков годности - 7КТ, включая детское и общественное питание	132000
9.13	Подтверждение и установление сроков годности - 1 повторная точка	22000
9.14	Подтверждение и установление сроков годности - 5КТ	104500
9.15	Подтверждение и установление сроков годности (при сроке годности до 30 суток - 3КТ)	60500
9.16	Подтверждение и установление сроков годности (при сроке годности свыше 30 суток - 4КТ)	88000
9.17	Подтверждение и установление сроков годности (Термостатирование продукции: 1 наименование за 1 месяц)	1430
9.18	Предоставление единовременной консультационной услуги (1 час)	7150
9.19	Проведение дегустационной экспертизы 1 специалистом дегустатором (не более 7 образцов)	9350
9.20	Проведение дегустационной экспертизы комиссией (не более 7 образцов)	27500
9.21	Программа испытаний (по запросу Заказчика)	11000
9.22	Разработка методики испытаний по ЭМС (по запросу Заказчика)	22000
9.23	Разъяснительное письмо	7150
9.24	Сборка крупногабаритных изделий для проведения испытаний (мебель, игрушки для активного отдыха и т.п.)	1540

Примечание.



1. Срочные испытания в течение 3-х рабочих дней (кроме микробиологических испытаний и испытаний упаковки) - применяется коэффициент 2,0 к тарифу по прейскуранту.
2. При единовременной заявке от одного Заказчика на сумму
  - более 100 тыс. рублей ( без учета НДС) может применяться коэффициент 0,9 к тарифу по прейскуранту;
  - более 200 тыс. рублей (без учета НДС) может применяться коэффициент 0,85 к тарифу по прейскуранту.
3. Минимальная стоимость испытаний составляет 4000 рублей, без НДС (при испытаниях 1-2 показателей).
4. К разделу 8 в зависимости от объема и сложности оказываемой услуги к стоимости услуг могут применяться коэффициенты в диапазоне от 0,5 до 1,8.
5. Для крупных Заказчиков, у которых объемы оказываемых услуг по испытаниям составляют не менее 10 000 000 рублей в год, могут применяться индивидуальные коэффициенты к тарифам по прейскуранту, которые оформляются отдельным соглашением к договору.
6. Тарифы на испытания указаны без учета НДС, НДС взимается дополнительно по установленной законодательством РФ ставке.
7. В стоимость сертификационных испытаний включена стоимость оформления протокола.
8. Стоимость работ по определению показателей, не упомянутых в данном Приложении устанавливается по согласованию с Заказчиком при заключении договора на проведение испытаний продукции.
9. Показатели, входящие в комплексы 1-4 пищевой продукции в целях оценки соответствия:
  - Комплекс 1. основные обязательные требования безопасности: Тяжелые металлы, пестициды, радиология, микотоксины, микробиологические показатели (в консервах микробиологические показатели заменяются на Промышленную стерильность), антибиотики (обязательные по техническим регламентам: тетрациклин, пеницилин, стрептомицин, левомицетин, бацитрацин определяются стандартными методами (кроме ВЭЖХ-МС), дополнительные антибиотики, а так же определяемые методом ВЭЖХ-МС оплачиваются отдельно в соответствии с прейскурантом).
  - Комплекс 2. Специальные требования безопасности: нитрозамины, бензапирен, меламин, нитраты, нитриты, гистомин, показатели окислительной порчи, оксиметилфурфурол, диоксид серы, метиловый спирт, кофеин, полихлорированные бифенилы, лимонная кислота, зараженность и загрязненность вредителями, паразитология, качественная реакция на сульфаты и белковые вещества, фикотоксины.
  - Комплекс 3. Основные показатели идентификации: органолептические показатели, физико-химические показатели (не более 3-х).
  - Комплекс 4. Специальные показатели идентификации: физико-химические показатели (от 4-х до 10), жирно-кислотный состав, пищевая и энергетическая ценность, ботаническое происхождение меда).
10. Для детской пищевой продукции устанавливается коэффициент 1,5 ко всем тарифам.
11. Сроки сроведения испытаний - 45 рабочих дней. При испытаниях до 30 рабочих дней может применяться коэффициент 1,5 к установленным тарифам.