

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК Л.Г.

подпись

инициалы, фамилия

14 АВГ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21BY02
от «__» ____ 20__ г.
на 3 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: помещения № 124, 124аб, 125, 126, 134, 135, 137, 138

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8847 п.2	Отделанные трикотажные полотна и искусственный трикотажный мех бытового и технического назначения, на суровые товарные полотна из всех видов пряжи и нитей, кроме трикотажных полотен с эффектом "плиссе" и "гофре"; кроме трикотажных основвязанных полотен с применением полиуретановых эластомерных нитей	-	3006, 4304, 5408, 5512-5516, 5906, 6001-6006, 6302	Разрывная нагрузка	от 0,05 до 5 кН
					Разрывное удлинение	от 1,0 мм
2	ГОСТ 8847 п.4	трикотажных полотен с эффектом "плиссе" и "гофре"; кроме трикотажных основвязанных полотен с применением полиуретановых эластомерных нитей			Растяжимость	от 1,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 50025	Трикотажные полотна из всех видов пряжи и ее сочетаний с различными видами нитей, предназначенные для изготовления верхних изделий, и чулки, получулки и колготки (детские и женские)	-	3006, 5408, 5512-5516, 5906, 6001-6006, 6302	Пиллингуемость	от 1 пилли
4	ГОСТ 30388	Трикотажные полотна из всех видов пряжи и ее сочетаний с различными видами нитей, предназначенные для изготовления верхних изделий, чулок, получулок и колготок (детских и женских)	-	3006, 5408, 5512-5516, 5906, 6001-6006, 6302	Пиллингуемость	от 1 пилли
5	ГОСТ 12023	Тканые, трикотажные и нетканые полотна (кроме геотекстиля) и изделия, в том числе пакеты одежды, выработанные из волокон и нитей всех видов	-	5408, 5512-5516, 5603, 6001-6006, 6210, 6302	Толщина	от 0,001 мм
6	ГОСТ 32076	Кожи для верха и подкладки обуви, перчаток и рукавиц, одежды и головных уборов, авиационных шлемов, мебели, на шорно-седельные кожи, галантерейные и изделия из них	-	4202,4203,4205, 6216, 6217, 6403, 6404	Устойчивость окраски: - к сухому трению; - к мокрому трению	1-5 баллов
7	ГОСТ 12.4.135	Специальная одежда, средства защиты головы	-	6101,6102, 6201, 6202, 6506	Щелочепроницаемость	от 1 сек
8	ГОСТ Р 12.4.287	Мембранные материалы и швы, в том числе полимерные мембраны, полимерные пленочные или текстильные материалы, включающие многослойные компоненты, кроме материалов для спецодежды военных, пожарных, медицинских, авиационных и подводных работ	-	3926	Паропроницаемость	от 0,1 г/м ² *ч
9	ГОСТ Р ISO 9151	Одежда для защиты от тепла и пламени, материалы или пакеты материалов, применяемые в защитной одежде	-	6101,6102, 6201, 6202, 6113, 6114	Теплопередача при воздействии пламени	от 1 сек

1	2	3	4	5	6	7
10	Инструкция по эксплуатации ретрорефлектометра ZRS 6060	Сигнальная специальная одежда повышенной видимости, предназначенная для визуального обозначения присутствия носящих ее людей, при дневном освещении и ночью в свете автомобильных фар	-	6101,6102, 6201, 6202, 6113, 6114	Коэффициент световозвращения	0 - 2000 кд*м ⁻² ·люкс ⁻¹
11	ГОСТ 1172, п. 3.2	Марлевые медицинские бинты, предназначенные для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств	-	3005	Линейные размеры (длина, ширина, толщина скатки бинта)	от 1 мм
12	ГОСТ 1172, п. 3.1		-	3005	Герметичность шва упаковки	-
13	ГОСТ Р 53233, п. 5.1	Хлопковое волокно	-	5201	Влажность	(0,01 - 200) г
14	ГОСТ 34201	Белый и прочие виды сахара	-	1701,1702	Массовая доля диоксида серы	1-20 млн ⁻¹ (мг/кг)
15	ГОСТ 31762, п. 4.11	Майонезы и соусы майонезные	-	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 2103	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5 - 5 %
16	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны, смывы с поверхности помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	КМАФАНМ, общее количество бактерий	наличие/ отсутствие
					Плесени	наличие/ отсутствие
					Дрожжи	наличие/ отсутствие

Директор Орехово-Зуевского филиала
ФБУ "Ростест-Москва"

должность уполномоченного
лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

А.А. Дзюба

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Пронумеровано,
прошнуровано
и скреплено печатью

3 листов



Эксперт по аккредитации _____

Л.Ф.Соловьева

Технический эксперт _____

Л.Р.Ткешелашвили