

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЗиТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21BC05
от 26.04.2016

на 32 листах, лист 1

290419

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

№ 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 Р 12.4.199 (ИСО 7854) п. 6.1	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием (искусственные кожи и прорезиненные ткани)		3926 3915 3916 3917 3918 3919 4015 4016 4017 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107	Сопрогивление при изгибе цилиндрического образца при воздействии вращательной и возвратно-поступательной нагрузок Состояние образцов	от 0 до 300 килоциклов наличие/отсутствие разрушений лицевого покрытия до основы (истирание, сдиры) трещины, сквозное разрушение
2	ГОСТ Р 12.4.199 (ИСО 7854) п. 7				Устойчивость при изгибе вокруг зажимов Состояние образцов	от 0 до 300 килоциклов наличие/отсутствие повреждений,

1	2	3	4	5	6	7
				6108 6109 6110 6111 6112 6113		нарушение целостности, пороков в соответствии с нормативным документом
3	ГОСТ 8978 п. 4	Искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантерей, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала различными полимерными пленкообразующими материалами, и на полимерные пленочные материалы бытового назначения		6116 6117 6201 6202 6203 6204 6205	Устойчивость к разрушению искусственной кожи и пленочного материала при изгибе вокруг зажимов Состояние образцов	от 0 до 300 килоциклов наличие/отсутствие разрушений, трещин,
				6206 6207 6208 6209 6210 6211 6212		потертостей, осыпания, отдушистости, сквозного разрушения, пересечки текстильной основы
4	ГОСТ 14236 п. 1.4	Полимерные пленки и пленочные материалы толщиной до 1 мм		6213 6214 6215 6216 6217	Кондиционирование Температура (23±2) °C, Влажность (50±5) %	-
5	ГОСТ 14236 п. 3			6300 6401 6402 6403 6404 6405 6406	Растягивающая нагрузка Удлинение Прочность при растяжении Прочность при разрыве Предел текучести	от 4 до 30000 Н от 0 до 700 % от 0 Па до 30000000 МПа (Н/мм²) от 0 Па до 30000000 МПа (Н/мм²) от 0 Па до 30000000 МПа (Н/мм²)
6	ГОСТ 14236 п. 4			6506 5901 5902 5903	Условный предел текучести Относительное удлинение при максимальной нагрузке Относительное удлинение при	от 0 Па до 30000000 МПа (Н/мм²) от 0 до 1000 % от 0 до 700 %

1	2	3	4	5	6	7
				разрыве		
7	ГОСТ 12.4.220 п. 4			5904	Относительное удлинение при пределе текучести	от 0 до 700 %
8	ГОСТ 12.4.220 п. 6	Материалы, предназначенные для изготовления средств индивидуальной защиты, искусственные кожи, прорезиненные, пленочные и текстильные материалы и натуральную кожу (далее - материалы), а также швы (сварные, клеевые, ниточные и комбинированные), изготовленные из этих материалов		5905 5906 5907 5908 5909	Отбор проб	от 0 до 1000 мм
9	ГОСТ 12.4.220 п. 8			5910	Нанесение агрессивной среды	450 см ³
10	ГОСТ 12.4.220 Приложение Б			5911		5 капель (0,1±0,02) см ³
11	ГОСТ 12.4.220			6300	Стойкость материалов и швов к действию агрессивных сред	от минус 300 до плюс 300%
12	ГОСТ 12.4.220 Приложение В			9020	Разрывная нагрузка швов	от 4 до 30000 Н
13	ГОСТ 12.4.220 Приложение В			8428	Удлинение при разрыве	от 0 до 700 мм
14	ГОСТ 17074 п. 3.1	Искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканых материалов и других основ различными пленкообразующими веществами		4203 4303		
15	ГОСТ 17074 п. 4 Метод А			4304	Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)	-
16	ГОСТ 17074 Приложение 3 Метод Б			6301	Температура (22±3) °С	
17	ГОСТ 15162 п. 2	Искусственные и синтетические кожи, полимерные пленочные материалы бытового назначения		6302	Влажность (65±5) %	
18	ГОСТ Р ИСО 9151 п. 8	Материалы или пакеты материалов, применяемые в		6303	Герметичность швов	от 0 до 36000 с
				6304	Кондиционирование	-
				6305	Температура (20±2) °С	
				6306	Влажность (65±5) %	
				6307	Сопrotивление раздиранию	от 4 до 30000 Н
				6309	Сопrotивление раздиранию	от 4 до 30000 Н
				6310	Морозостойкость в статических условиях	от 4 до 3000 даН (кгс)
					Кондиционирование	наличие/отсутствие видимых повреждений, трещин, изломов
					Температура (20±2) °С	-

1	2	3	4	5	6	7
		защитной одежде			Влажность (65±5) %	наличие/отсутствие усадки, обгорания, обугливания, образования отверстий, тления, плавления или капания
19	ГОСТ Р ИСО 9151 п. 9				Изменения во внешнем виде образцов	от 0 до 3600 с
20	ГОСТ Р ИСО 9151 п. 9				Показатель передачи конвективного тепла (время в секундах, необходимое для подъема температуры на 24 °С, на 12 °С)	
21	ГОСТ 30292 п. 7.7	Текстильные-полотна с водоотталкивающей пропиткой или пленочным покрытием			Водоупорность	от 0 до 900 с
	п. 7.8				Намокаемость	от 0,01 до 252 г от 0 до 25200 г/м ²
	п. 7.9				Водопроницаемость	от 0 до 10000 см ³
	п. 7.10				Водоотталкивание	от 0 до 100 уе
22	ГОСТ 30157.0 п. 5.6	Текстильные полотна, в том числе трикотажные купоны			Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °С Влажность (65±2) %	-
	п. 5.7				Расстояние	от 0 до 1000 мм
	п. 5.8				Масса	от 0 до 1500 г
	п. 6				Изменение размеров	от минус 100 до плюс 100%
23	ГОСТ 12.4.281 п. 7.1	Сигнальная специальная одежда повышенной видимости		3926 3915 3916	Кондиционирование Температура (20±2) °С Влажность (65±5) %	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3			3917 3918	Коэффициент световозвращения	от 0 до 2000 кд/ (люкс м²)
24	ГОСТ 30157.1 п. 5.2	Текстильные полотна, в том числе трикотажные купоны		3919 4015 4016 4017	Подготовка образцов (замочка) Температура воды от 21 до 95°C; масса смачивателя от 0,5 до 2 г; уровень воды 20мм; масса моющего средства 2 г; время от 10 до 120мин	-
	п. 5.3			6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107	Подготовка образцов (стирка) Температура воды от 30 до 60°C; масса смачивателя от 0,5 до 2 г; частота вращения барабана от 30 до 60 мин-1; масса моющего средства от 2 до 3г; время от 1 до 30 мин или по программе	-
	п. 5.5			6108 6109 6110 6111 6112	Подготовка образцов (полоскание) Температура воды от 21 до 40°C; циклы от 1 до 5; время от 1 до 5 мин или по программе	-
	п. 5.6			6113 6116 6117 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215	Подготовка образцов (обезвоживание, отжим, встряхивание) Отжим между 2 слоями неаппрети- рованной хлопчатобумажной ткани, отжим валиком (массой 1,0 кг) через 2 слоя неаппретированной хлопчатобумажной ткани или между слоями фильтровальной бумаги. Раскладывание элементарных проб на решетке (для стока воды), Отжим валиком (массой 1,8 кг) элементарные пробы раскладывают на полотенце и сверху накрывают тем же полотенцем. Центрифугирование	-
	п. 5.7				Подготовка образцов (высушивание)	-

1	2	3	4	5	6	7
				6216 6217 6300 6401 6402 6403	До исходной массы; до массы, превышающей исходную не более чем в 1,5 раза, до исходной массы (± 2) г, не менее 720 мин	
25	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) Метод А п. 3.2	Резины твердостью от 40 до 90 условных единиц и резиновые изделия			Кондиционирование Температура (23 ± 2) °C или (27 ± 2) °C	-
26	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 4 Метод А			6404 6405 6406 6506	Потеря объема при истирании (расчетное значение) Масса	- от 0,01 до 252 г
27	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 4 Метод А			5901 5902	Объем	от 0 до 3375000 мм ³
28	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 4 Метод А			5903	Потеря массы образца (расчетное значение)	-
29	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 4 Метод А			5904 5905 5906 5907 5908 5909	Индекс сопротивления истиранию (расчетное значение) Потеря объема образца (сопротивление истиранию) (расчетное значение)	- - -
30	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 4 Метод А			5910 5911 6300 9020	Предварительная подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20 ± 2) °C Влажность (65 ± 2) %.	-
31	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 8 Метод Б			8428 4203 4303 4304 6301 6302 6303 6304 6305	Видимые изменения	наличие/отсутствие обесцвечивания, осадок, раскаленных мест, обугливания, разрывов, расплавления, усадки, сублимации и других изменений
32	ГОСТ Р ИСО 6942 п. 7.1	Одежда для защиты от тепла и огня		6306 6307 6309 6310	Плотность пропущенного теплового потока (расчетное значение) Коэффициент теплопередачи (расчетное значение)	- -
33	ГОСТ Р ИСО 6942 п. 8.3					
34	ГОСТ Р ИСО 6942 п. 8.5					

1	2	3	4	5	6	7
					Время в секундах, необходимое для подъема температуры на 12 °С, 24 °С	от 0 до 3600 с
35	ГОСТ 15898 п. 4	Льняные и полульняные ткани, подвергнутые биоцидной, свето- и огнезащитной обработке, и воздухопроницаемые полизащитные ткани, подвергнутые огнезащитной и биоцидной обработке с последующим нанесением огнестойкого полимерного покрытия			Индекс передачи теплового излучения	от 0 до 3600 с
					Огнестойкость:	-
					Остаточное горение	от 0 до 900 с
					Остаточное тление	от 0 до 900 с
					Высота обугленного участка	от 0 до 300 мм
					Высота разрушенного участка	от 0 до 300 мм
36	ГОСТ 8973-77 п. 4	Искусственные и синтетические кожи			Воздухопроницаемость	-
37	ГОСТ 938.11-69 п. 4	Кожа всех видов		4203 4202	Предел прочности при растяжении (расчетная величина)	-
38	ГОСТ 938.11-69 п. 4			3926	Удлинение	от 0 до 1000 мм
39	ГОСТ 938.11-69 п. 4			3915 3916	Удлинение при различных напряжениях	от 0 до 1000 %
40	ГОСТ 938.11-69 п. 4			3917	Рабочая длина	от 0 до 1000 мм
41	ГОСТ 938.11-69 п. 4			3918	Площадь поперечного сечения	от 0 до 1 м ²
42	ГОСТ 938.11-69 п. 4			3919	Удлинение при разрыве	от 0 до 1000 %
43	ГОСТ 938.11-69 п. 4			4015	Удлинение остаточное	от 0 до 1000 %
44	ГОСТ 938.11-69 п. 4			4016	Удлинение упругое	от 0 до 1000 %
45	ГОСТ 938.11-69 п. 4			4017	Напряжение при появлении трещин (расчетная величина)	-
46	ГОСТ 938.11-69 п. 4			6101 6102	Удлинение при появлении трещин	от 0 до 1000 мм
47	ГОСТ 938.11-69 п. 4			6103 6104 6105	Коэффициент равномерности (расчетное значение)	-
48	ГОСТ 938.11-69 п. 4			6106 6107	Условный модуль упругости (расчетное значение)	-

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 938.11-69 п. 4			6108	Жесткость (расчетное значение)	
50	ГОСТ 938.13-69 п. 4			6109	Линейные размеры	от 0 до 1000 мм
				6110	Масса	от 0,0001-220 г
51	ГОСТ 938.19-69 п. 4			6111	Максимальное сопротивление раздиранию (расчетное значение)	-
				6112		
				6113		
52	ГОСТ 938.19-69 п. 4			6116	Среднее сопротивление раздиранию (расчетное значение)	-
				6117		
53	ГОСТ 938.19-69 п. 4			6201	Средняя толщина образца	от 0 до 20 мм от 0 до 2 см
				6202		
				6203		
				6204		
54	ГОСТ 938.19-69 п. 4			6205	Средняя нагрузка при раздирании	от 0 до 30000 Н
				6206		
				6207		
				6208		
				6209		
				6210		
				6211		
				6212		
				6213		
				6214		
				6215		
				6216		
				6217		
				6300		
				6401		
				6402		
				6403		
				6404		
				6405		
				6406		
				6506		
				5901		
				5902		
				5903		

1	2	3	4	5	6	7
				5904 5905 5906 5907 5908 5909		
				5910 5911 6300 9020 8428 4203 4303		
				4304 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6309 6310		
55	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 6.1	Предметы защитной одежды и средств защиты		3926 3915 3916 3917 3918 3919 4015 4016 4017	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±5) %	-
56	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 6.1			6101 6102 6103 6104	Подготовка образцов (кондиционирование) перчаток, обуви, касок и очков Температура (20±2) °C Влажность (65±5) % Термостойкость	-
57	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7					наличие/отсутствие признаков обугливания, разрушения,

1	2	3	4	5	6	7
				6105 6106 6107 6108 6109 6110		усадки, охрупчивания, воспламенения, плавления или разъединения, расслоения, деламинации, отверстий, капанья и других изменений
				6111 6112 6113		
58	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.1			6116 6117 6201 6202	Термостойкость (Текстильные и другие плоские материалы)	наличие/отсутствие признаков обугливания, разрушения,
				6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6211		усадки, охрупчивания, воспламенения, плавления или разъединения, расслоения, деламинации, отверстий, капанья и других изменений
59	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.1			6212 6213 6214 6215	Усадка	наличие/отсутствие разрушения от 0 до 1000 мм от 0 до 100%
60	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.2			6216 6217	Термостойкость (Защитные перчатки)	наличие/отсутствие изменений
61	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.2			6300	Линейные размеры до и после	от 0 до 1000 мм
62	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.2			6401 6402 6403 6404	Усадка	наличие/отсутствие разрушения от 0 до 1000 мм от 0 до 100%
63	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.3			6405 6406	Термостойкость (Защитная обувь)	наличие/отсутствие изменений
64	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.4			6506	Термостойкость (Защитные каски и	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				5901 5902 5903 5904 5905 5906	средства защиты глаз или лица)	деформации деталей каски, вызывающую сдвиг более чем на 40 мм, изменений в функциональности оснастки и деталей.
				5907 5908 5909 5910 5911 6300 9020		наличие/отсутствие признаков обугливания, охрупчивания, воспламенения, плавления или разъединения,
				8428 4203 4303 4304 6301		расслоения, деламинации, отверстий, капанья и других изменений
65	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.4			6302	Сдвиг	от 0 до 300 мм
66	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.5			6303 6304 6305 6306 6307 6309 6310	Термостойкость (Мелкие предметы и аксессуары одежды)	наличие/отсутствие признаков обугливания, охрупчивания, воспламенения, плавления или разъединения, расслоения, деламинации, отверстий, капанья и других изменений
67	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.5				Усадка	наличие/отсутствие от 0 до 1000 мм от 0 до 100%
68	ГОСТ 29104.14 п. 3.1	Технические ткани из хлопчатобумажной пряжи, химических нитей и			Кондиционирование Температура (20±2) °C Влажность (65±5) %	-

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 29104.14 п. 4	смешанные			Разрывная нагрузка до и после	от 4 до 30000 Н
70	ГОСТ 29104.14 п. 4				Термостойкость	от минус 100 до плюс 100%
71	ГОСТ 9733.4 п.4	Текстильные материалы			Устойчивость окраски к стиркам	Интенсивность окрашивания от 0 до 5 баллов
72	ГОСТ 12.4.304 п.5.3 метод А	Материалы или пакеты материалов, предназначенные для изготовления специальной одежды для защиты работающих от брызг расплавленного металла			Устойчивость к воздействию брызг жидкого металла	от 0 до 100 капелль наличие/отсутствие дыма, пламени других явлений
73	ГОСТ 12.4.304 п.6.3 метод Б				Устойчивость к воздействию брызг жидкого металла	от 0 до 100 капелль наличие/отсутствие капелль,
						прожигания, горения, обугливания
74	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 5	Обувь. Подошвы, которые имеют максимальную продольную жесткость 30 Н			Кондиционирование Температура от 20 до 23°C, Влажность от 50 до 65%	-
75	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 6				Жесткость	от 0 до 50 Н
76	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 7				Устойчивости к многократному изгибу:	
77	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 7				Трещины	наличие/отсутствие
78	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 7				Дина трещин	от 0 до 150 мм
79	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 7				Количество трещин	от 0 до 500
80	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 7				Длина надреза	от 0 до 150 мм
81	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 7				Степень увеличения надреза	от 0 до 150 мм
82	ГОСТ 15162	Искусственные и синтетические кожи, полимерные пленочные материалы			Морозостойкость в статических условиях	от 0,1 до 30000 Н (кгс)
83	ГОСТ 12.4.151 п. 4	Защитные носки для специальной обуви			Ударная прочность защитного подноски (внутренний зазор безопасности)	от 0 до 150 мм
84	ГОСТ Р 12.4.295	Средства индивидуальной			Кондиционирование	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕН ИСО 20344:2011) п. 4.2	защиты ног			Температура (23±2) °С, Влажность (50±5) %	наличие/отсутствие грубых, острых и твердых участков, особенностей,
85	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.1				Эргономические характеристики	делających обувь опасной, регулируемость застежек, возможности ходьбы подъема и спуска по лестнице,
						приседания да/нет
86	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.3				Внутренняя длина подноски	от 0 до 150 мм
87	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.4				Сопротивление удару	от 0 до 150 мм
88	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.5				Сопротивление сжатию	от 10 до 15 кН
89	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.6				Сопротивление коррозии	наличие/отсутствие признаков коррозии
90	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.6				Число областей коррозии	от 0 до 1000
91	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.6				Размер самой большой области коррозии	от 0 до 150 мм
92	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.7				Герметичность	Наличие/отсутствие пузырьков воздуха
93	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.8.2				Сопротивление проколу подошвы с металлической антипрокольной вставкой	от 0,1 до 30000 Н
94	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.8.3				Сопротивление проколу подошвы с неметаллической антипрокольной вставкой	от 0,1 до 30000 Н
95	ГОСТ Р 12.4.295				Электрическое сопротивление	от 100 до

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.10				Устойчивость к воздействию повышенных температур	1,999x10 ¹³ Ом
96	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.12				Температура	Наличие/отсутствие деформаций, трещин, отклейки и другие изменения от 0 до 250°C
97	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.12				Устойчивость к воздействию пониженных температур	от минус 80°C до плюс 25
98	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.13				Энергопоглощение пяточной части (расчетное значение)	-
99	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.14				Усилие	от 0 до 30000 Н
100	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.14				Расстояние	от 0 до 300 мм
101	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.14				Водопроницаемость обуви в динамических условиях	наличие/отсутствие проникновения воды
102	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.15.2				Площадь проникновения	от 0 до 90000 мм ²
103	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.15.2				Место проникновения	описание
104	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.15.2				Сопротивление удару защитного устройства плоскости	от 0 до 150 мм
105	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.16				Энергопоглощение материалов верха обуви в области подъёмки	от 0 до 200 кН
106	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 5.17				Толщина верха (для резиновой и полимерной обуви)	от 0,001 до 20 мм
107	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.1				Высота верха	от 0 до 1000 мм
108	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.2				Прочность на разрыв верха, подкладки и/или язычка	от 0,1 до 30000 Н
109	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.3				Прочность верха резиновой обуви на разрыв	от 0,1 до 30000 Н
110	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п.					

1	2	3	4	5	6	7
	6.4.2					
111	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.5				Сопротивление верха к изгибу	Наличие/отсутствие трещин, отверстий
112	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.13				Водопроницаемость	От 0,01 до 252 г
113	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.13				Водопоглощение	от 0 до 1000 %
114	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 6.14				Сопротивления верха обуви порезу (индекс)	от 1,2 до 20
115	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п.8.1.1				Соответствие области протектора	наличие/отсутствие выступов протектора, выходящих за след обуви
						соответствует/не соответствует
116	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 8.1.1				Толщина подошвы	от 0 до 150 мм
117	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 8.4.1				Жесткость	от 0 до 100 Н
118	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 8.4.2				Изгиб	от 0 до 30000 циклов
119	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 8.4.2				Длина разреза	от 0 до 150 мм
120	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п. 8.6.1				Устойчивость подошвы к воздействию нефтепродуктов (разрастание трещин)	от 0 до 150 мм
121	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344:2011) п.8.7				Устойчивость подошвы к контакту с горячими поверхностями	наличие/отсутствие повреждений, оплавлений, обугливания, надломов,

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 11209 п. 7.25	Ткани для специальной одежды		3926	Устойчивость огнестойких свойств тканей после воздействия 50-кратной мокрой обработки:	растрескивание лицевой поверхности или проникновение трещин в дерму.
				3915		-
123	ГОСТ 11209 п. 7.25			3916	Длительность остаточного горения,	от 0 до 900 с
124	ГОСТ 11209 п. 7.25			3917	Длительность остаточного тления,	от 0 до 900 с
125	ГОСТ 11209 п. 7.25			3918	Усадка	наличие/отсутствие
126	ГОСТ 11209 п. 7.25			3919	Длина обугливания	от 0 до 300 мм
				4015		от 0 до 30 см
				4016		-
127	ГОСТ 11209 п. 7.25			4017	Другие особенности процесса	от 0 до 900 с
128	ГОСТ 11209 п. 7.21			6101	Длительность остаточного горения,	от 0 до 900 с
129	ГОСТ 11209 п. 7.21			6102	Длительность остаточного тления	от 0 до 900 с
130	ГОСТ 11209 п. 7.21			6103	Усадка	наличие/отсутствие
131	ГОСТ 11209 п. 7.21			6104	Длина обугленного участка	от 0 до 300 мм
				6105		от 0 до 30 см
				6106		описание
132	ГОСТ 11209 п. 7.21			6107	Другие особенности процесса	соответствует/не соответствует
				6108		
				6109		
133	ГОСТ 11209 Приложение А			6110	Проведения 50-кратной мокрой обработки тканей:	
				6111	Время	15 мин
134	ГОСТ 11209 Приложение А			6112	Температура	60±3 °С
				6113	Количество циклов	3
135	ГОСТ 11209 Приложение А			6116	Время отжима	по программе
136	ГОСТ 11209 Приложение А			6117	Скорость вращения	от 500 до 1200 об/мин
137	ГОСТ 11209 Приложение А			6201		-
				6202	Кондиционирование температура (20±2) °С	
138	ГОСТ Р ИСО 12127-1 п. 5.2	Одежда для защиты от тепла и пламени и материалы для изготовления средств индивидуальной защиты		6203	влажность (65±5) %	
				6204	Контактная температура	от 100 до 500°С
139	ГОСТ Р ИСО 12127-1 п.6			6205		
				6206		

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ Р ИСО 12127-1 п.6			6207	Изменения	наличие/отсутствие, характер
141	ГОСТ Р ИСО 12127-1 п.6			6208		от 0 до 3600 с
142	ГОСТ 12.4.024 п. 2	Специальная виброзащитная обувь (далее - спецобувь) из кожи, искусственных, синтетических, текстильных материалов и комбинированную из перечисленных материалов, предназначенную для защиты работающих от воздействия общей производственной вертикальной вибрации в диапазоне частот свыше 11 Гц		6209	Пороговое время	-
143	ГОСТ 12.4.024 п. 2			6210	Эффективность виброзащиты (коэффициент передачи виброзащиты) (расчетное значение)	
				6211		
				6212		
				6213	Виброскорость	от $0,1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ м/с
				6214		
				6215		
				6216		
				6217		
				6300		
				6401		
				6402		
144	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение С	Обувь для защиты от термических рисков и выплесков расплавленного железа или алюминия, применяемую при сварочных работах и при литье на литейных производствах		6403	Устойчивость к воспламенению материала верха обуви:	-
145	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение С			6404	Достижение огнем верхней кромки или любой вертикальной кромки испытываемого образца	наличие/отсутствие
146	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение С			5901		
147	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение С			5902	Время остаточного горения, тления	от 0 до 900 с
148	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение С			5903	Распространение тления за пределы зоны распространения пламени	наличие/отсутствие
149	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение С			5904	Появление останков	наличие/отсутствие
150	ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 приложение В			5905	Воспламенение фильтровальной бумаги горящими остатками	наличие/отсутствие
				5906	Оценка эргономических свойств и совместимости обуви	наличие/отсутствие грубых, острых или твердых областей, или выступов, которые могут вызвать раздражение или поранить
				5907		
				5908		
				5909		
				5910		
				5911		
				6300		
				9020		
				8428		
				4203		
				4303		
				4304		

1	2	3	4	5	6	7
				6301 6302 6303 6304 6305 6306		пользователя; использование шнурков, молний; возможность/не возможность регулировки, комфортно/не комфортно; выполнение/не выполнение упражнений
				6307 6309 6310		от 0 до 1000 мин
151	ГОСТ 12.4.129 п. 6	Специальная кожаная обувь; средства индивидуальной защиты рук (СИЗ рук), кроме средств защиты рук, изготовленных методом макания; специальную одежду и материалы для их изготовления			Проницаемости нефти и нефтепродуктов (время проникновения)	
152	ГОСТ EN 407 п. 6.3	Перчатки, защищающие от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени			Время остаточного горения и тления	от 0 до 900 с
153	ГОСТ EN 407 п. 6.3				Эксплуатационный уровень	от 1 до 4
154	ГОСТ EN 407 п. 6.4				Контактная теплопередача	наличие/отсутствие изменений
155	ГОСТ EN 407 п. 6.4				Пороговое время	от 0 до 3600 с
156	ГОСТ EN 407 п. 6.4				Эксплуатационный уровень	от 1 до 4
157	ГОСТ EN 407 п. 6.5				Конвективное тепло	от 0 до 3600 с
158	ГОСТ EN 407 п. 6.5				Эксплуатационный уровень	от 1 до 4
159	ГОСТ EN 407 п. 6.6				Тепловое излучение	от 0 до 3600 с
160	ГОСТ EN 407 п. 6.6				Эксплуатационный уровень	от 1 до 4
161	ГОСТ EN 407 п. 6.7				Брызги расплавленного металла	от 0 до 100 капель
162	ГОСТ EN 407 п. 6.7				Эксплуатационный уровень	от 1 до 4
163	ГОСТ EN 407 п. 6.8				Выплеск расплавленного металла	наличие/отсутствие капель, прилипших к образцу, возгорания

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ EN 407 п. 6.8				Эксплуатационный уровень	от 1 до 4
165	ГОСТ 263 (СТ СЭВ 1198) п. 2	Резина и резиновые изделия			Кондиционирование (23±2) °С	-
166	ГОСТ 263 (СТ СЭВ 1198) п. 2				Твердость по Шору А	от 0 до 100 ед. Шора А
167	ГОСТ EN 795 (EN 795/A1:2000) п. 5.2	Анкерные устройства			Статическая прочность	наличие/отсутствие повреждений, деформаций, устойчивости выдержал/не выдержал
168	ГОСТ EN 795 (EN 795/A1:2000) п. 5.3				Динамическая прочность	наличие/отсутствие повреждений, деформации, смещения, отпускания груза, останова отпускает/не отпускает отпущен/не отпущен
169	ГОСТ EN 795 (EN 795/A1:2000) п. 5.3				Смещение центра массы	от 0 до 2000 мм
170	ГОСТ EN 795 (EN 795/A1:2000) п. 5.3				Характер останова	описание
171	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.2.2	Анкерные устройства, которые предназначены для использования одновременно более чем одним пользователем			Динамическая прочность и целостность (Анкерное устройство типа А)	наличие/отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения
172	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.2.2				Пиковая нагрузка	от 0 до 27 кН
173	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.2.3				Статическая прочность (Анкерное устройство типа А)	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Динамическая прочность и целостность (Анкерное устройство типа В)	от 0 до 27 кН удержан/не удержан наличие/отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения удержан/не удержан описание
175	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Стабильность состояния	
176	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Отклонение	от 0 до 2000 мм от 0 до 200 см от 0 до 2 м
177	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Перемещение	наличие/отсутствие от 0 до 2000 мм от 0 до 200 см от 0 до 2 м
178	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Характер перемещения	описание
179	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Факт падения	наличие/отсутствие
180	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.2				Пиковая нагрузка	от 0 до 27 кН
181	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.3.3				Статическая прочность (Анкерное устройство типа В)	выдержал/не выдержал от 0 до 27 кН
182	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.4.2				Динамическую прочность и целостность (Анкерное устройство типа С. Однопролетные устройства)	наличие/отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения, выхода из строя

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.4.2				Максимальное динамическое отклонение (максимальный прогиб)	удержан/не удержан от 0 до 6000 мм от 0 до 600 см от 0 до 6 м
184	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012) п. 5.4.2				Максимальная нагрузка	от 0 до 27 кН
185	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.4.3				Статическая прочность (Анкерное устройство типа С. Однопролетные устройства)	выдержал/не выдержал от 0 до 27 кН
186	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.4.4				Динамическая прочность и целостность (Анкерное устройство типа С. Многопролетные устройства)	наличие/ отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения удержан/не удержан
187	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.4.4				Максимальное динамическое отклонение (максимальный прогиб)	от 0 до 6000 мм от 0 до 600 см от 0 до 6 м
188	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.4.4				Максимальная нагрузка	от 0 до 27 кН
189	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.4.5				Статическая прочность (Анкерное устройство типа С. Многопролетные устройства)	выдержал/не выдержал от 0 до 27 кН
190	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.2				Динамическая прочность и целостность (Анкерное устройство типа D. Однопролетные устройства)	наличие/ отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения удержан/не удержан
191	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.2				Перемещение	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.2)				Характер перемещения	описание
193	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.2)				Отклонение	от 0 до 2000 мм от 0 до 200 см от 0 до 2 м
194	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.2)				Максимальное динамическое отклонение (максимальный прогиб)	от 0 до 6000 мм от 0 до 600 см от 0 до 6 м
195	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.2)				Максимальная нагрузка	от 0 до 27 кН
196	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.5.3)				Статическая прочность (Анкерное устройство типа С. Однопролетные устройства)	выдержал/не выдержал от 0 до 27 кН
197	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.6.2)				Динамическая прочность и целостность (Анкерное устройство типа Е)	наличие/ отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения удержан/не удержан
198	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.6.3)				Удержание после останова жесткого испытательного груза (Анкерное устройство типа Е)	наличие/ отсутствие смещения
199	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.6.3)				Смещение	от 0 до 2000 мм от 0 до 200 см от 0 до 2 м
200	ГОСТ EN/TS 16415 (EN/TS 16415:2012 п. 5.6.4)				Статическая прочность (Анкерное устройство типа Е)	наличие/ отсутствие обрыва, удерживания, касания поверхности, отсоединения удержан/не удержан
201	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.2	Канаты из текстильного			Кондиционирование	-

1	2	3	4	5	6	7
		волокна низкого растяжения диаметром от 8,5 до 16 мм			Температура (20±2)°С и влажность (65±5) %	
202	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.3				Диаметр каната D	от 5 до 20 мм
203	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.3				Деформация	наличие/отсутствие
204	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.4				Способность к вязке узлов K (расчетное значение)	-
205	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.4				Внутренний диаметр узлов	от 0 до 20 мм
206	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.5				Относительное смещение оболочки S _s	от 0 до 1000%
207	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.6				Удлинение E	от 0 до 1000%
208	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.7				Усадка R	от 0 до 1000%
209	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.8				Масса на единицу длины M	от 0 до 100%
210	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.8				материала сердечника C	
211	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.8				Масса на единицу длины M	от 0 до 100%
212	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.9				материала оболочки Sp	
213	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.9				Общая масса	от 0 до 1500 г/м
214	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.9				Максимальная сила торможения F при остановке падения	от 0 до 27 кН
215	ГОСТ EN 1891-2014 п. 5.10				Расстояние	от 0 до 3000 мм от 0 до 300 см от 0 до 3 м
216	ГОСТ EN 12841 п. 5.3	Устройства позиционирования на канатах			Динамическая прочность	выдержал/не выдержал
					Статическая прочность концевых петель каната	выдержал/не выдержал
					Обработка перед испытанием (кондиционирование) Температура от минус 70°С до плюс 150°С влажность от 10 до 98%	-
217	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.2				Совместимость	наличие/отсутствие присоединения по всей длине присоединяется/не присоединяется

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.3				Механизм предотвращения отсоединения	наличие/отсутствие двух последовательных действий, случайного отсоединения
219	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.4				Установка	наличие/отсутствие блокирования скольжения от 0 до 1000 мм
220	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.5				Блокировка	наличие/отсутствие блокировки
						остается/не остается замкнутым от 0 до 1000 мм
221	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.5				Длина стропа	наличие/отсутствие шероховатых или острых краев
222	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.6					способных нанести телесное повреждение пользователю или разрушить другие компоненты
223	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.7				Сопротивление коррозии	наличие/отсутствие следов коррозии, белого налета, помутнения
224	ГОСТ EN 12841 п. 5.4.8				Перемещение	наличие/отсутствие свободного скольжения, свободного движения, средства управления скоростью
225	ГОСТ EN 12841 п. 5.5.2				Минимальная рабочая прочность	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ EN 12841 п. 5.5.2				Проскальзывание	повреждения, следов появления износа или разрыва, функционирования от 0 н до 27 кН
227	ГОСТ EN 12841 п. 5.5.3				Минимальная прочность при статической нагрузке	от 0 до 1000 мм
228	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.2				Динамическая рабочая характеристика (только для устройства позиционирования на канатах типа А):	наличие/отсутствие деформации, признаков образования трещин или разрыва от 0 н до 27 кН
229	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.2				Пиковое значение силы	от 0 н до 27 кН
230	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.2				Максимальная сила торможения	от 0 н до 27 кН
231	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.2				Страховочный участок	от 0 до 3 м
232	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.3				Прочность при динамической нагрузке	отпускает/не отпускает
233	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.3				Остаточный запас прочности	от 0 н до 27 кН
234	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.3				Страховочный участок	от 0 до 3 м
235	ГОСТ EN 12841 п. 5.7				Испытание на снижение	наличие/отсутствие деформации, повреждений, нагрева
236	ГОСТ Р EN 354 п. 5.1	Нерегулируемые и регулируемые стропы			Статическая прочность	наличие/отсутствие разъединения, надрывов, прорывов или разрушений любого элемента стропа и другие изменения

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ Р ЕН 354 5.2					выдержал/не выдержал от 0 до 23 кН
238	ГОСТ 12.4.254 п. 6.3	Средства индивидуальной защиты при сварке и аналогичных процессах, сварочные защитные светофильтры с автоматической установкой градационных шифров.		9000 6500 7300 7600 3926 3915 3916	Динамическая прочность стропов со встроенным регулятором длины	Наличие/отсутствие разрывов
239	ГОСТ 12.4.254 п. 6.4				Электрическая изоляция щитков сварщика	Наличие/отсутствие повреждений от 1,2 мА; переменное напряжение (440±10)В, с частотой (50±5) Гц
240	ГОСТ 12.4.254 п. 6.5			3917 3918 3919 4015 4016 4017 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6113 6116 6117 6201 6202	Светонепроницаемость	Наличие/отсутствие проникновения светового излучения
241	ГОСТ 12.4.023 п. 3.2	Щитки, предназначенные для защиты лица работающих от воздействия твердых частиц, брызг жидкостей и расплавленного металла, искр, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, слепящей яркости света, радиоволн СВЧ-диапазона, выпускаемые в климатическом исполнении У			Размер	от 0 до 300 мм
242	ГОСТ 12.4.023 п. 3.3				Масса	от 2 до 1200 г
243	ГОСТ 12.4.023 п. 3.4				Скорость горения	от 0 до 900 с
244	ГОСТ 12.4.023 п. 3.5				Внешний вид	наличие/отсутствие острых кромок, выступающих элементов
245	ГОСТ 12.4.023 п. 3.5				Регулировка наголовного крепления по обхвату головы	плаванность, ступенчатость
246	ГОСТ 12.4.023 п. 3.5				Пятикратная замены смотровых, корпуса щитка	возможна/ не возможна
247	ГОСТ 12.4.023 п. 3.7				Устойчивость щитков к механическим воздействиям при транспортировании	Наличие/отсутствие разрушений конструкции и смотровых стекол щитка; частота 2-3 колебания в 1 с и максимальном ускорении 30 м/с ² .

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ 12.4.023 п. 3.8			6203 6204 6205 6206 6207 6208	Стойкость щитков к воздействию климатических факторов внешней среды при транспортировании	Температура от минус 70° до плюс 150°С; влажность от 10 до 98%
249	ГОСТ 12.4.023 п. 3.9			6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215	Стойкость щитков к воздействию климатических факторов при эксплуатации	Температура от минус 70° до плюс 150°С; влажность от 10 до 98%
250	ГОСТ 12.4.023 п. 3.10			6216 6217 6300 6401 6402 6403 6404 6405 6406 6506 5901 5902 5903 5904 5905 5906 5907 5908 5909 5910 5911 6300 9020	Прочность на удар	Наличие/отсутствие повреждений трещин, сколов, надежности закрепления

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				8428 4203 4303 4304 6301 6302		
				6303 6304 6305 6306 6307 6309 6310		
251	ГОСТ 21353 п. 4	Пленки латексные		4015 4016 4017	Сила	от 4 до 30000 Н
252	ГОСТ 21353 п. 4			3926 3915	Сопротивление раздиру (расчетное значение)	-
253	ГОСТ 21353 п. 4			3916 3917 3918 3919 4015 4016 4017 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110	Толщина	от 0 до 2 см от 0 до 20 мм
					Сила	от 4 до 30000 Н

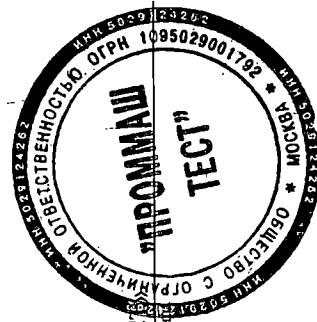
1	2	3	4	5	6	7
				6111 6112 6113 6116 6117 6201		
				6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208		
				6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215 6216 6217 6300 6401 6402 6403 6404 6405 6406 6506 5901 5902 5903 5904 5905 5906		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				5907 5908 5909 5910 5911 6300 9020 8428 4203 4303 4304 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6309 6310					
254	ГОСТ ISO 15025 п. 7.2		Текстильные ткани и промышленные изделиях в виде одно- и многокомпонентных тканей (с покрытием, стеганых, многослойных тканей, конструкций типа "сэндвич" и аналогичных).		3926 3915 3916 3917 3918 3919 4015 4016 4017 6101 6102 6103 6104 6105	Предварительная подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±2) % Достижение огнем верхней кромки или любой вертикальной кромки испытываемого образца Время остаточного горения, тления Распространение тления за пределы зоны распространения пламени Появление останков	- <		

1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ ISO 15025 п. 8.1			6106 6107 6108 6109 6110 6111	Воспламенение фильтровальной бумаги горящими остатками	наличие/отсутствие произошло/не произошло
260	ГОСТ ISO 15025 п. 8.1				Появление отверстий	наличие/отсутствие появились/не появились
261	ГОСТ ISO 15025 п. 8.2			6112 6113 6116 6117	Достижение огнем верхней кромки или любой вертикальной кромки испытываемого образца	наличие/отсутствие достиг/не достиг
262	ГОСТ ISO 15025 п. 8.2			6201 6202	Время остаточного горения, тления	от 0 до 900 с
263	ГОСТ ISO 15025 п. 8.2			6203 6204 6205	Распространение тления за пределы зоны распространения пламени	наличие/отсутствие распространилось/не распространилось
264	ГОСТ ISO 15025 п. 8.2			6206 6207 6208	Появление останков	наличие/отсутствие появились/не появились
265	ГОСТ ISO 15025 п. 8.2			6209 6210 6211	Воспламенение фильтровальной бумаги горящими остатками	наличие/отсутствие произошло/не произошло
266	ГОСТ ISO 15025 п. 8.2			6212 6213 6214	Появление отверстий	наличие/отсутствие появились/не появились
267	ГОСТ ISO 15025 Приложение С			6215 6216 6217	Длина обугленного участка	от 0 до 300 мм
268	ГОСТ 12.4.218 п. 5	Искусственные кожи, прорезиненные, пленочные, текстильные материалы		6300 6401 6402	Кондиционирование Температура (22±3)°С, Влажность (65±5)%	-
269	ГОСТ 12.4.218 п. 6			6403 6404 6405 6406	Проницаемость (Время проникновения жидких сред) Проницаемость (Время проникновения паров)	от 0 до 1440 мин от 0 до 1440 мин
270	ГОСТ 12.4.218 п. 6					

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ EN 340	Одежда специальная		5901 5902 5903 5904 5905 5906 5907 5908 5909 5910 5911 6300 9020 8428 4203 4303 4304 6301 6302 6303 6304 6305 6306 6307 6309 6310	Проверка эргономических характеристик специальной одежды (эксплуатационные испытания)	наличие/отсутствие "да", "нет", "не могу определить"



Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Сухарев
инициала, фамилия уполномоченного лица