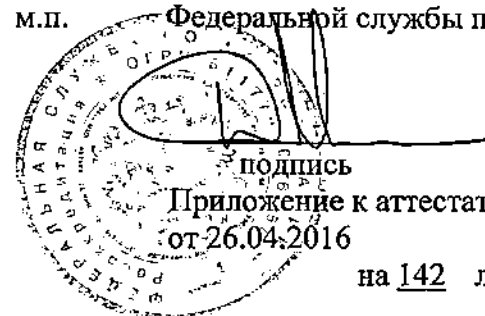


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации



Д.И. МАК РЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21BC05

от 26.04.2016

на 142 листах, лист 1 04 ФЕВ 2019

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 31610.0 п. 26.4.2	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда	14.12	7309	Ударостойкость до 20 Дж	наличие/отсутствие дефектов
			17.12	7310		
			21.20	7311		
			22.19	7611		
			22.21	7612		
			22.23	7613		
	п. 26.4.3		22.72	8405	Стойкость к сбрасыванию с высоты 1м	наличие/отсутствие дефектов
	п. 26.4.5		23.19	8408		
	п. 26.5.1		23.42	8409	Степени защиты оболочек (IP)	от IP00 до IP 68
	п. 26.5.2		23.43	8412	Температура	от минус 60 до плюс 600 °С
	п. 26.5.3		23.44	8413	Тепловой удар	наличие/отсутствие дефектов
			23.99	8414	Воспламенение взрывоопасных смесей	соответствует/не соответствует
			24.10	8415		

1	2	3	4	5	6	7
1	п. 26.6	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда	24.20	8417	Усилия, крутящий момент от 2 до 150 Нм	наличие/отсутствие дефектов
	ГОСТ 31610.0		24.30	8418	Теплостойкость до плюс 150°C	наличие/отсутствие дефектов
	п. 26.8		24.45	8419	Холодостойкость от минус 70 °C	наличие/отсутствие дефектов
	п. 26.9		24.51	8421	Светостойкость	соответствует/не соответствует
	п. 26.10		24.52	8423	Стойкость к воздействию химических агентов	соответствует/не соответствует
	п. 26.11		25.11	8424	Целостность заземления	от 1×10^{-12} до 5×10^{-3} Ом
	п. 26.12		25.21	8425	Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
	п. 26.13		25.29	8430	Электрическая ёмкость	от 6400×10^{-12} до $1,6 \times 10^{-6}$ Ф
	п. 26.14		25.30	8467	Электрическое напряжение	от 0,001 до 1,000 кВ
	п. 26.15		25.40	8470	Электрический ток	от 0,1 до 400,0 А
			25.73	8471	Линейная скорость движущихся частей	от 0,05 до 1999,9 м/мин
			25.93	8479	Мощность	от 0 до 100 кВт
			25.94	8481	Сжатие эластомерных уплотнительных колец	от 0 до 100 %
	п. 26.16		25.99	8483	Закрепление кабеля в кабельном вводе	от 0 до 6мм
	приложение А. п.А.3.1		26.11	8501	Закрепление бронированных кабелей	соответствует/не соответствует
	приложение А. п.А.3.2		26.20	8502	Ударостойкость кабельных вводов до 20 Дж	наличие/отсутствие дефектов
	приложение А. п.А.3.3		26.23	8503	Степени защиты кабельных вводов	соответствует/не соответствует
	приложение А. п.А.3.4		26.26	8504	Поверхностное электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует
			26.30	8505	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	от 1×10^{-17} до 30×10^{12} Ом
			26.40	8506	Сопротивление утечки	соответствует/не соответствует
			26.51	8507	Испытание применяемой обуви напряжением до 100 В	соответствует/не соответствует
			26.52	8511	Испытание применяемых перчаток напряжением до 100 В	соответствует/не соответствует
			26.70	8512	Удельное сопротивление порошка постоянным напряжением до (1000±50) В	соответствует/не соответствует
			26.80	8513		
			27	8516		
			27.11	8517		
2	ГОСТ 31610.32-1		27.12	8518		
	IEC/TS 60079-32-1		27.20	8518		
	приложение Г п.Г.2		27.31	8525		
	приложение Г п.Г.3		27.32	8528		
	приложение Г п.Г.4		27.33	8531		
	приложение Г п.Г.5		27.40	8534		
	приложение Г п.Г.6		27.51	8535		
	приложение Г п.Г.7		27.52	8536		
			27.90	8537		
			28.11	8538		
			28.12	8542		
			28.13	8543		
			28.14	8544		

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение G п.Г.8	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда	28.15	9022	Удельная объемная проводимость напряжением до 100 В	соответствует/не соответствует
	приложение G п.Г.9		28.21	9025	Электрическая емкость	от 6400x10 ⁻¹² до 1,6x10 ⁻⁶ Ф
	ГОСТ 31610.32-1		28.22	9026		
	IEC/TS 60079-32-1		28.23	9027	Перенесенный заряд	от 6400x10 ⁻¹² до 100x10 ⁻⁶ Ф
	приложение G п.Г.10		28.24	9028		
	приложение G п.Г.11		28.25	9030	Испытание зажиганием	наличие/отсутствие воспламенения
	приложение G п.Г.12		28.29	9031		
	приложение G п.Г.13		28.30	9032	Измерение утечки заряда	соответствует/не соответствует
			28.41	9033		
				28.91	9405	Пробивное напряжение до 10 кВ
3	ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079-36) п.8.2		28.92	8437	Температура	от минус 60 до плюс 600 °C
	п.8.3.1		28.93		Ударостойкость до 20 Дж	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.3.2		28.94		Стойкость к сбрасыванию с высоты 1м	наличие/отсутствие дефектов
			28.95		Теплостойкость до плюс 150°C	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.4.4		28.96			
	п.8.4.5		28.99		Холодостойкость от минус 70 °C	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.4.6		29.10		Стойкость электрооборудования группы I к воздействию химических агентов	соответствует/не соответствует
			29.20		Удельное поверхностное электрическое сопротивление	от 1x 10 ⁻¹⁷ до 30 x10 ¹² Ом
	п.8.4.8		29.31			
			29.32		Тепловой удар	наличие/отсутствие дефектов
4	ГОСТ IEC 60079-2		30.11		Максимальное избыточное давление	от 0,1 Па до 60,0 МПа
	п.16.1		30.20		Испытание на максимальное избыточное давление	наличие/отсутствие дефектов
	п.16.2		30.30			
			30.91		Испытание на утечку	от 1 до 100 л/мин
	п.16.3		30.99		Продувка оболочки под давлением	соответствует/не соответствует
	п.16.4		32.99		Продувка и разбавления в оболочке	соответствует/не соответствует
	п.16.5		59.11		Минимальное избыточное давление	от 0,1 Па до 60,0 МПа
	п.16.6				Испытание встроенной системы на неповреждаемость	наличие/отсутствие дефектов
	п.16.7				Испытание на избыточное давление встроенной системы с ограниченной утечкой	наличие/отсутствие дефектов
		п.16.8				

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31610.6 IEC 60079-6 п.6.1.1	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Испытание герметичных оболочек на избыточное давление от 150 кПа	наличие/отсутствие дефектов
	п.6.1.2				Испытание герметичных оболочек на пониженное давление	наличие/отсутствие дефектов
	ГОСТ 31610.6 IEC 60079-6 п.6.1.3				Испытание негерметичных оболочек на избыточное давление от 150 кПа	наличие/отсутствие дефектов
	п.6.1.4				Температура	от минус 60 до плюс 600 °C
	п.6.1.5				Электрическая прочность защитной жидкости до 10 кВ	наличие/отсутствие дефектов
6	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11:2011)				Искробезопасность	наличие/отсутствие воспламенения
	п.10.1				Температура	от минус 60 до плюс 600 °C
	п.10.2				Электрическая прочность изоляции до 10 кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.10.3				Определение параметров произвольных элементов питания	соответствует/не соответствует
	п.10.4				Испытания элементов и батарей на утечку электролита	соответствует/не соответствует
	п.10.5.2				Воспламенение вследствие искры и превышения температуры поверхности элементов и батарей	соответствует/не соответствует
	п.10.5.3				Испытание под давлением оболочки батареи	от 0 до 30 кПа
	п.10.5.4				Прочность заливочного компаунда, усилие до 30 Н	наличие/отсутствие дефектов
	п.10.6.1				Испытания предохранителей с заливкой компаундом	наличие/отсутствие дефектов
	п.10.6.2				Перегородки, усилие до 30 Н	наличие/отсутствие дефектов
	п.10.6.3				Ударостойкость до 20 Дж	наличие/отсутствие дефектов
7	ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13:2010)				Испытание избыточным давлением	наличие/отсутствие дефектов
	п.12.3				Испытание на продувку	соответствует/не соответствует
	п.12.4				Испытание системы минимальным избыточным давлением 25 Па	соответствует/не соответствует
	п.12.5				Испытание системы при минимальном расходе	соответствует/не соответствует
	п.12.6					
	п.12.7					

1	2	3	4	5	6	7
	п.12.8	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Испытание избыточным давлением встроенных систем с ограниченной утечкой	наличие/отсутствие дефектов
	ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13:2010) п.12.9				Подтверждение номинальных параметров защитных устройств	соответствует/не соответствует
	п.12.10				Проверка последовательности работы защитных устройств	соответствует/не соответствует
8	ГОСТ 31610.15 IEC 60079-15:2010 п.22.3.1.1				Теплостойкость до плюс 150°C	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.3.1.2				Стойкость к сбрасыванию, с высоты 1м	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.4				Испытания контактных устройств во взрывонепроницаемой оболочке и неподжигающих компонентов	наличие/отсутствие воспламенения
	п.22.5.2				Испытания под напряжением	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.5.3.2				Испытания на герметичность	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.5.3.3				Испытания изоляции электрическим напряжением до 10кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.5.4				Испытания заключенного в герметично плотные оболочки электрооборудования светильников	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.6				Типовые испытания оболочек с ограниченным пропуском газов	соответствует/не соответствует
	п.22.7				Испытания резьбовых ламповых патронов, крутящий момент от 1 до 2,25 Нм	соответствует/не соответствует
	п.22.8				Испытание патронов стартеров светильников, усилие от 5Н	соответствует/не соответствует
	п.22.9.2				Влагостойкость, испытания прочности изоляции электрическим напряжением пускорегулирующих аппаратов	соответствует/не соответствует
	п.22.9.3				Испытания отключающего устройства	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.22.9.4.1	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Термостойкость устройства зажигания при температуре плюс 60°С	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 31610.15 IEC 60079-15:2010 п.22.10				Воздействие импульсов высокого напряжения до 5кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.12				Сопротивление изоляции аккумуляторных батарей при напряжении 100В	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п.22.13.1.2				Испытания ротора короткозамкнутой машины на износ	наличие/отсутствие дефектов
	п.22.13.1.3				Воспламенение	наличие/отсутствие воспламенения
	п.22.13.2.3				Воспламенение в устойчивых условиях	наличие/отсутствие воспламенения
9	ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33:2012)				Определение температурного класса	от плюс 50 до плюс 450 °С
10	ГОСТ IEC 60079-31 п.6.1.1.2				Ударостойкость дополнительных оболочек от 2 до 20 Дж	наличие/отсутствие дефектов
	п.6.1.1.3				Стойкость к внутреннему давлению	наличие/отсутствие дефектов
	п.6.1.1.4				Степени защиты от внешних воздействий, обеспечиваемой оболочкой	соответствует/не соответствует
	п.6.1.2				Температура	от минус 60 до плюс 600 °С
11	ГОСТ ISO/DIS 80079-37 п.8.3.2				Внутреннее давление, равное 1,5-кратному максимальному нормальному рабочему манометрическому давлению	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.3.2				Внутреннее давление, равное 1,2-кратному атмосферному давлению	наличие/отсутствие дефектов
12	ГОСТ IEC 60079-29-1 п.5.4.2				Испытания газоанализаторов в условиях хранения	соответствует/не соответствует
	п.5.4.4				Стабильность	соответствует/не соответствует
	п.5.4.5				Проверка порогов срабатывания аварийной сигнализации	соответствует/не соответствует
	п.5.4.6				Устойчивость к изменению температуры,	От минус 70 до плюс 150 °С

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.4.7	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Устойчивость к изменению атмосферного давления, до 5 мм.рт.ст	соответствует/не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60079-29-1 п.5.4.8				Устойчивость к изменению влажности анализируемой среды	соответствует/не соответствует
	п.5.4.9				Устойчивость к изменению скорости потока пробы	соответствует/не соответствует
	п.5.4.10				Устойчивости газоанализаторов с принудительной подачей пробы к изменению расхода	соответствует/не соответствует
13	ГОСТ ИЕС 60079-29-2 Приложение В таб.В1				Хранение в отключенном состоянии в течение 96 часов	соответствует/не соответствует
	Приложение В таб.В1				Диапазон рабочих температур от -10 °С до +55 °С	соответствует/не соответствует
	Приложение В таб.В1				Атмосферное давление	от 80 до 120 кПа
	Приложение В таб.В1				Относительная влажность окружающего воздуха	от 20% до 90%
	Приложение В таб.В1				Скорость воздушного потока до 6 м/с	соответствует/не соответствует
	Приложение В таб.В1				Вибрация, частота 31-150 Гц, амплитуда ускорения 19,6 м/с ²	соответствует/не соответствует
	Приложение В таб.В1				Стойкость к сбрасыванию с высоты от 0,1 до 1,0 м	соответствует/не соответствует
14	ГОСТ ИЕС 60079-29-3 п.14.2.1				Требования к оборудованию во взрывоопасных зонах	соответствует/не соответствует
15	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п.5.1.2				Электрическая прочность изоляции от 500 до 10 000 В	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.1.3				Электрическое сопротивление изоляции	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п.5.1.4				Воспламеняемость	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.1.5				Ударостойкость до 20 Дж	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.1.6				Деформация, усилие до 1500Н	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.1.7				Холодный изгиб	соответствует/не соответствует
	п.5.1.8				Влагоустойчивость в течение 14 суток	соответствует/не соответствует
	п.5.1.9				Влагоустойчивость встроенных компонентов	соответствует/не соответствует
	п.5.1.10				Номинальная выходная мощность	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.1.11	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Термостойкость электроизоляционного материала при температуре от плюс 80°C	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.1.12				Тепловая безопасность	от плюс 50 до плюс 450 °C
	ГОСТ Р МЭК 62086-1				Максимальная температура оболочки	от 0 до плюс 600 °C
	п.5.1.13				Пусковой ток	от 0,1 до 400,0 А
	п.5.1.14				Сопротивление металлической оболочки	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п.5.1.15				Совместимость с коррозионными материалами	соответствует/не соответствует
16	ГОСТ Р МЭК 62086-2 п.4.2				Воспламенение испытательной взрывоопасной активированной смеси при плавлении предохранителя или разрыве цепи тока тепловым выключателем	наличие/отсутствие воспламенения
17	ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.4				Воспламенение испытательной метано-воздушной смеси, нагретой током короткого замыкания отдельной проволокой жилы кабеля, соединяющего фару и батарею	наличие/отсутствие воспламенения
	п.8.5				Стойкость оболочки кабеля к воздействию жирных кислот	соответствует/не соответствует
	п.8.6				Прочность кабеля, кабельных вводов и креплений кабеля усилием 150Н	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.8				Утечка электролита	соответствует/не соответствует
	п.8.9				Испытания токоограничивающего резистора	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.10				Освещенность в течение полезного рабочего периода	соответствует/не соответствует
18	ГОСТ 31611.2 (IEC 62013:2005) п.8.1				Срок службы лампы	соответствует/не соответствует
	п.8.2				Освещенность в течение полезного рабочего периода	соответствует/не соответствует
19	ГОСТ IEC 60079-35-2 п.7				Максимальная температура поверхности	от 0 до плюс 600 °C
20	ГОСТ ISO/IEC 80079-38 п.4.2.3				Температуры самовоспламенения слоя горючей пыли на поверхности	от 0 до плюс 600 °C
21	ГОСТ IEC 61241-2-1 п.4					

1	2	3	4	5	6	7
	п.5	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Температура самовоспламенения пылевоздушной смеси в печи с заданной температурой	от 0 до плюс 1000 °С
22	ГОСТ IEC/TS 61241-2-2				Удельное электрическое сопротивление горючей пыли в слоях	от 1×10^{-17} до 30×10^{12} Ом
23	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3				Минимальная энергия зажигания пылевоздушной смеси электрическим искровым разрядом постоянного тока	соответствует/не соответствует
24	ГОСТ 31613 п.5.3				Определение геометрических параметров	от 0 до 20м
	ГОСТ 31613 п. 5.4				Электрическое сопротивление	от 1×10^{-12} до 30×10^{12} Ом
	ГОСТ 31613 п. 5.5				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	от 1×10^{-17} до 30×10^{12} Ом
	ГОСТ 31613 п. 5.5.3				Энергия разряда статического электричества	от 6400×10^{-12} до $1,6 \times 10^{-6}$ Ф
	ГОСТ 31613 п. 5.5.4				Электрическое напряжение	от 0,001 до 1,000 кВ
	ГОСТ 31613 п. 5.6				Электрическая емкость	от 6400×10^{-12} до $1,6 \times 10^{-6}$ Ф
	ГОСТ 31613 п. 5.6				Величина заряда в импульсе	от 5нс до 100нс
25	ГОСТ IEC 60079-14				Требования проектирования, выбора и монтажа электроустановок	соответствует/не соответствует
26	ГОСТ 31610.1.1 (IEC 60079-1-1)				Определение безопасного экспериментального максимального зазора	соответствует/не соответствует
27	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 п.6				Определение максимального экспериментального зазора	соответствует/не соответствует
	п.7				Определение температуры самовоспламенения	от плюс 50 до плюс 600 °С
28	ГОСТ IEC 60079-17-2013				Проверка и техническое обслуживание электроустановок	соответствует/не соответствует
29	ГОСТ 31610.18 IEC 60079-18 п.8.1.1				Испытание компаунда на водопоглощение от 0 до 100гр	от 0 до 1%
	п.8.1.2				Испытание электрической прочности изоляции компаунда, напряжением 4кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.2.2				Максимальная температура	от 0 до плюс 600°С
	п.8.2.3.1				Теплостойкость до плюс 150°С	наличие/отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
30	п.8.2.3.2	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных среда			Холодостойкость от минус 70 до 0°С	наличие/отсутствие дефектов
	ГОСТ 31610.18 IEC 60079-18 п.8.2.4				Проверка электрической прочности изоляции, напряжением до 10 кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.2.5				Испытание прочности крепления кабеля растягивающим усилием	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.2.6				Испытание под давлением электрооборудования групп I и II	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.2.7				Испытание тепловых защитных устройств, возвращающихся в исходное положение, более 5000 переключений номинального тока	наличие/отсутствие дефектов
	п.8.2.8				Испытание на герметичность встроенных защитных устройств	наличие/отсутствие дефектов
	ГОСТ 31610.19 IEC 60079-19				Требование	соответствует/не соответствует
31	ГОСТ Р 25552 п. 6 Приложение 3	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.15.113	9506999000	Устойчивость шнура натяжения сетки	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ Р 25552 п. 6 Приложение 3	Ворота для хоккея на траве	32.30.15.116	9506999000	Устойчивость шнура натяжения сетки	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ Р 57663 п. 4	Ворота для игры в хоккей с шайбой	32.30.15.117	9506999000	Требования к установке	соответствует/ не соответствует
					Размеры	от 0 мм до 10 м
					Диаметр боковых стоек и перекладины	от 0 мм до 150 мм
					Амортизирующий материал внутренней части рамки хоккейных ворот	от 0 мм до 150 мм
					Испытания на прочность	соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ Р 55525 п. 10.3.2	Стеллаж, фронтальный стеллаж (стеллаж прямого доступа), набивной (глубинный) стеллаж, консольный стеллаж, системы хранения, складирование.	28.22.18.261 28.99.39.190 31.01.11.130 31.09.11.120	9403208009 Из 842890	отклонение по вертикали	от 1 мм до 150 мм
					отклонение по горизонтали	от 1 мм до 150 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55525 п. 10.3.2	Стеллаж, фронтальный стеллаж (стеллаж прямого доступа), набивной (глубинный) стеллаж, консольный стеллаж, системы хранения, складирование.	28.22.18.261 28.99.39.190 31.01.11.130 31.09.11.120	9403208009 Из 842890	момент затяжки болтовых соединений и анкерных болтов, в объеме, составляющем не менее 2% от общего числа болтовых соединений	от 6 Нм до 30 Нм от 42 Нм до 210 Нм
					Толщина свариваемых элементов, в объеме, составляющем не менее 2% от общего объема сварных соединений	от 0,5 мм до 120 мм
					Ширина сварного шва, в объеме, составляющем не менее 2% от общего объема сварных соединений	от 5 мм до 52 мм
					Фронтальное отклонение стоек от вертикали	от 0 мм до 3 мм
					Боковое отклонение стоек от вертикали	от 0 мм до 5 мм
					Искривление раскосной системы	от 0 мм до 10 мм
35	ГОСТ Р 57381 п. 10	Стеллаж полочный	31.01.11.130 31.09.11.120	9403109809	C_x – отклонение от плоскости YOZ в направлении X	от 1 мм до 150 мм
					C_y – отклонение от плоскости XOZ в направлении Y	от 1 мм до 150 мм
					Момент затяжки болтовых соединений и анкерных болтов, в объеме, составляющем не менее 2% от общего числа болтовых соединений	от 6 Нм до 210 Нм
					Толщина свариваемых элементов, в объеме, составляющем не менее 2% от общего объема сварных соединений	от 0,5 мм до 120 мм
					Ширина сварного шва, в объеме, составляющем не менее 2% от общего объема сварных соединений	от 5 мм до 52 мм
					Повреждения, деформация	соответствует/ не соответствует
36	ГОСТ Р 56356 п. 7.1	Стеллаж металлический	31.01.11.130 31.09.11.120	9403109809	Линейные размеры	от 0 мм до 300 мм
	ГОСТ Р 56356 п. 7.2				Повреждения, деформация	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ ISO 17708 п.5.1, Приложение А	Закрытая обувь химических методов крепления (клеевого, литьевого и метода прессовой вулканизации)	15.20.3 15.20.4	из 63, из 64, из 39, Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура от минус 50°C до плюс 150°C, (50±2) °C, (70±2)°C	-
	п. 6				Прочность крепления подошвы	от 0,1 до 3000 Н/мм
					Ширина образца	от 0 до 150 мм
					Оценка внешнего вида	наличие/отсутствие адгезии, когезии, коалесценции, отслаивания, частичного или полного разрушения
32	ГОСТ 269 (СТ СЭВ 983) п. 2	Резины, резины в сочетании с другими материалами (тканью, металлом и др.), губчатых резин, пенорезин, латексных материалов (далее - резины) и изделий из указанных материалов	22.19 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура от минус 50°C до плюс 150°C Влажность от 10 до 98%	-
33	ГОСТ 267 п. 2.1	Резиновая смесь, резину, эбонит, резиновые и резинотехнические изделия	22.19 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Плотность (гидростатический метод)	от 0,5 до 2 г/см ³
	п. 2.2				Плотность (пикнометрический метод)	от 0,5 до 2 г/см ³
	п. 2.3				Плотность (ускоренный метод)	от 0,5 до 2 г/см ³
34	ГОСТ 409 п. 2.3	Ячеистые пластмассы и губчатые резины	22.19 20.16 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Кажущуюся плотность	от 0,5 до 1600 кг/м ³
35	ГОСТ 422 п. 3 Метод А	Резина для низа обуви	22.19 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Сопротивление многократному изгибу	от 0 до 99999 циклов
					Длина трещины	от 0 до 150 мм
36	ГОСТ 7926 п. 2.1	Резина для низа обуви	22.19 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Внешний вид	наличие/ отсутствие дефектов, сравнение с эталоном
	п. 2.3				Линейные размеры	от 0 до 300 мм
	п. 2.4.2				Плотность	от 0,5 до 2 г/см ³
	п. 2.4.3				Условная прочность при растяжении	от 0 до 25 МПа
	п. 2.4.3				Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7926 п. 2.4.3	Резина для низа обуви	22.19 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Относительная остаточная деформация после разрыва (относительное остаточное удлинение)	от 0 до 350 %
	п. 2.4.4				Твердость	от 0 до 100 ед. тв.
	п. 2.4.7				Сопротивление истиранию при скольжении	от 0 до 252 Дж/мм ³
	п. 2.4.7				Сопротивление истиранию при скольжении	от 0 до 500 см ³ /КВт·ч
	п. 2.4.8				Сопротивление раздиру	от 0,1 до 3 МН/см
	п. 2.4.9				Усадка	от 0 до 100 %
	п. 2.4.10				Прочность склейки резины с тканью	от 0,1 до 30000 Н
37	ГОСТ Р ИСО 17697 п. 5	Швы верха, подкладки и вкладных стелек обуви	15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±5) %	-
	п. 6.1 Метод А				Удельная разрывная нагрузка	от 0 до 1500 Н/мм
					Характер разрушений	наличие/отсутствие разрыва вдоль линий игольных перфораций, затяжка нитей, разрывы по материалу, повреждения от игольных перфораций
					п. 6.2 Метод В	Прочность шва
	Характер разрушений					наличие/отсутствие разрушения материала по шву, нити вытянутой из шва, разрыв нити, разрушение материала вне шва
38	ГОСТ Р ЕН 12568 п. 5.2.1	Защитные подноски и антипрокольные стельки, предназначенных для использования в обуви	22.19 20.16 15.20.11 15.20.12 15.20.31	из 63, из 64, из 39, Из 40	Внутренняя длина носка	от 0 до 300 мм
	п. 5.2.2				Сопротивление удару	от 0 до 150 мм
	п. 5.2.3				Сопротивление сжатию	от 0 до 150 мм
	п. 5.3.1				Сопротивление коррозии	наличие/отсутствие следов коррозии
					Расстояние между областями	от 0 до 150 мм
					Количество областей	от 0 до 1000 шт

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р EN 12568 п. 5.4.2	Защитные подноски и антипрокольные стельки, предназначенных для использования в обуви	22.19 20.16 15.20.11 15.20.12 15.20.31	из 63, из 64, из 39, Из 40	Сопротивление удару при воздействии повышенных температур	от 0 до 150 мм
	п. 5.4.3				Сопротивление удару при воздействии пониженных температур	от 0 до 150 мм
	п. 5.4.4				Сопротивление удару при воздействии кислоты	от 0 до 150 мм
	п. 5.4.5				Сопротивление удару при воздействии щелочи	от 0 до 150 мм
	п. 5.4.6				Сопротивление удару при воздействии нефтепродуктов	от 0 до 150 мм
	п. 7.2.1				Сопротивление проколу антипрокольных вставок	наличие/отсутствие проникновения, разделения между слоями
	п. 7.2.2				Сопротивление изгибу антипрокольных вставок	наличие/отсутствие видимых трещин, расщепления или расслаивания материала
	п. 7.3				Сопротивление коррозии металлических антипрокольных вставок	наличие/отсутствие следов коррозии
	п. 7.4.2				Сопротивление проколу антипрокольных вставок при воздействии повышенных температур	наличие/отсутствие проникновения, разделения между слоями
	п. 7.4.3				Сопротивление проколу антипрокольных вставок при воздействии пониженных температур	наличие/отсутствие проникновения, разделения между слоями
	п. 7.4.4				Сопротивление проколу антипрокольных вставок при воздействии кислот	наличие/отсутствие проникновения, разделения между слоями
	п. 7.4.5				Сопротивление проколу антипрокольных вставок при воздействии щелочей	наличие/отсутствие проникновения, разделения между слоями
	п. 7.4.6				Сопротивление проколу антипрокольных вставок при воздействии нефтепродуктов	наличие/отсутствие проникновения, разделения между слоями

1	2	3	4	5	6	7	
39	ГОСТ 12.4.183 Приложение 1	Ткани различного сырьевого состава, искусственные и натуральные кожи, пленочные полимерные материалы, трикотажные и нетканые холстопршивные полотна, асбестовые ткани (далее - материалы),	13.10 13.20 13.96	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Осыпаемость	от 0,1 до 30000 Н	
40	ГОСТ 12.4.185 п. 5 —	Комплект средств индивидуальной защиты, предназначенного для защиты от пониженных температур	13.10 13.20 13.96	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Теплоизоляция (результатирующая общая, результирующая основная, результирующая теплоизоляция пограничного слоя воздуха)	от 0,1 до 3 °С·м ² /Вт	
41	ГОСТ 3811 п. 4.1, п.4.7	Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10 13.20 13.96	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °С Влажность (65±2) %	-	
	п. 4.2- 4.6				Линейные размеры	от 0 до 100·10 ³ мм (100 м)	
	п.4.7				Линейная плотность	от 0 до 1500 г/м	
					Поверхностная плотность	от 0 до 1000 г/м ²	
42	ГОСТ EN 397 п. 6.9	Каски защитные	32.99.11.190	Из 65	Крепление подбородочного ремня	от 0,1 до 30000 Н	
	ГОСТ EN 397 п. 6.11						
	Боковая деформация				наличие/отсутствие деформации, повреждений		
					Боковая деформация	от 0 до 300 мм	
43	ГОСТ Р ИСО 13934-1 п. 7	Тканые текстильные изделия, включая ткани, проявляющие свойства эластичности, придаваемые присутствием эластичного волокна, а также за счет механической или химической обработки	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °С Влажность (65±4) %	-	
	п. 9				Разрывная нагрузка	от 0,1 до 30000 Н	
	п. 9				Максимальное усилие	от 0,1 до 30000 Н	
	п. 9				Относительное максимальное удлинение	от 0 до 100 %	
	п. 9				Относительное разрывное удлинение	от 0 до 100 %	

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ EN 511 п. 5.1	Перчатки (рукавицы), защищающие от конвективного и контактного холодов ниже минус 50°C	14.12.30.150	3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C Влажность (50±5) %	-
	п. 5.3				Водонепроницаемость	наличие/отсутствие протечек
	п. 5.5				Эксплуатационный уровень	от 0 до 1
	п. 5.6				Конвективный холод (теплоизоляция) Контактный холод (тепловое сопротивление)	от 0,1 до 3 °C·м²/Вт от 0,025 до 2 м²·К /Вт
45	ГОСТ Р 55858 п. 6.1	Материалы для различных видов одежды - ткани, нетканые полотна, искусственный мех, натуральный пушно-меховой полуфабрикат, меховые пластины на искусственной основе, эти же материалы, дублированные друг с другом или другими материалами, пакеты материалов для одежды	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±2) %	-
	п. 7				Суммарное тепловое сопротивление	от 0,025 до 2 м²·°C /Вт
46	ГОСТ 12.4.271 п. 7.5	Средства индивидуальной защиты рук - перчатки (далее - перчатки), обеспечивающие защиту работающих от вредного воздействия электромагнитного поля промышленной частоты и поражения наведенным электричеством, а также полей радиочастотного диапазона	14.12.30.150	3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62	Электрическое сопротивление материала перчатки	от 0 до 30 Ом
	п. 7.6				Электрическое сопротивление электропроводящей ленты	от 0 до 0,1 Ом/м
	п. 7.7				Электрическая проводимость электропроводящей ленты -	Наличие/отсутствие задымления, воспламенения, деформации
47	ГОСТ 12.4.307 п. 5.1	Перчатки диэлектрические из полимерных материалов, предназначенные для защиты персонала от поражения электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В - как основное средство защиты и свыше 1000 В - как дополнительное средство защиты	14.12.30.150	3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) Влажность (50±5) %.	-
	п. 5.2				Внешний вид и отсутствие дефектов	наличие/отсутствие дефектов, упаковки и инструкции.
					Конструкция	наличие/отсутствие подкладки, внешнего покрытия, отличия по цвету
	п. 5.3				Размер (длина, окружность)	от 0 до 500 мм
	п. 5.4				Толщина	от 0 до 25 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.307 п. 5.5	Перчатки диэлектрические из полимерных материалов, предназначенные для защиты персонала от поражения электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В - как основное средство защиты и свыше 1000 В - как дополнительное средство защиты	14.12.30.150	3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62	Долговечность маркировки	наличие/отсутствие расплыва букв, четкости
	п. 5.6.2				Условная прочность	от 0 до 25 МПа
	п. 5.6.2				Относительное удлинение	от 0 до 100%
	п. 5.6.2				Относительное остаточное удлинение	от 0 до 100%
	п. 5.6.3				Сопротивление проколу	от 0,1 до 30000 Н
	п. 5.7				Диэлектрические свойства (ток утечки)	от 0 до 30 мА наличие/отсутствие пробоя
					Класс	от 0 до 4
	п. 5.8				Условная прочность	от 0 до 100%
	п. 5.8				Остаточная деформация	от 0 до 100%
	п. 5.9.1				Стойкость к низким температурам	наличие/отсутствие видимых отверстий, трещин, надрывов
					Ток утечки	от 0 до 30 мА
	п. 5.9.2				Стойкость распространению пламени	достигнет/ не достигнет
					Время распространения	от 0 до 900 с
	п. 5.10.1				Стойкость к кислоте:	соответствует/не соответствует
					Условная прочность	от 0 до 100%
					Относительное удлинение	от 0 до 100%
	п. 5.10.2				Стойкость к нефти	соответствует/не соответствует
					Условная прочность	от 0 до 100%
					Относительное удлинение	от 0 до 100%
	п. 5.10.3				Стойкость к озону	наличие/отсутствие трещин
	п. 5.10.4				Стойкость к низким температурам	наличие/отсутствие трещин, отверстий, надрывов
	п. 5.10.5				Стойкость к току утечки	наличие/отсутствие пробоя, третинга, разрушения
					Ток утечки	от 0 до 30 мА
					Время удержания напряжения без пробоя	от 0 до 900 с
48	ГОСТ 9913 (СТ СЭВ 5784) п. 4.3	Готовые чистшерстяные и полушерстяные ткани и одеяла, нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов	13.10 13.20 13.96	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50,	Стойкость к истиранию до разрушения (образования дыры) число циклов до автоматического останова	от 0 до 99999 циклов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9913 (СТ СЭВ 5784) п. 4.3	Готовые чистошерстяные и полушерстяные ткани и одеяла, нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов	13.10 13.20 13.96	из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Стойкость к истиранию до оголения каркасной сетки вязально-прошивных нетканых полотен, число циклов до автоматического останова	от 0 до 99999 циклов
	п. 4.6				Стойкость к истиранию до оголения каркаса нетканых полотен, дублированных с каркасом, число циклов до оголения каркаса	от 0 до 99999 циклов
	п. 4.4				Стойкость ворса к истиранию, число циклов до оголения переплетения на всей истираемой поверхности	от 0 до 99999 циклов
	п. 4.5				Стойкость к закатыванию ворса	от 0 до 99999 циклов
	п. 4.7				Степень закатываемости по фотоэталонам	от 0 до 100 шт/см ²
					Стойкость к пиллингообразованию	наличие/отсутствие пиллей
					Стойкость к пиллингообразованию	от 0 до 99999 циклов
					Количество пиллей	наличие/отсутствие пиллей
	Количество пиллей				от 0 до 100 шт/см ²	
49	ГОСТ 12020 (ISO 175:2010) п. 1.2.8	Пластмассы	20.16	Из 39	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C Влажность (50±10) %	-
	Изменение массы				от 0 до 100%	
	Количество экстрагируемых веществ				от 0 до 100%	
	Коэффициент диффузии				соответствует/не соответствует	
	Изменение размеров				от 0 до 100%	
	Изменение внешнего вида				наличие/отсутствие трещин, пузырей, точечных дефектов и других дефектов, изменение цвета, блеска	
	Деформация растрескивания				от 0 до 300 мм	
	Условное напряжение растрескивания				от 0 до 300 мм	

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 12.4.263 (ISO 1420:1987) п. 4	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	13.96.14	3926; 4015; из 61 из 62 из 63, из 64, из 65	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C Влажность (50±5) %	-
	п. 4.3				Водопроницаемость на приборе Шоппера	наличие/отсутствие следов проникновения воды
	п. 4.4				Водонепроницаемость метод кошеля	наличие/отсутствие следов проникновения воды
	п. 5				Водонепроницаемость, метод гидростатического высокого давления - малого образца при динамическом давлении	наличие/отсутствие следов проникновения воды
	п. 5				Водонепроницаемость, метод гидростатического высокого давления - малого образца при статическом давлении	наличие/отсутствие следов проникновения воды
	п. 6				Водонепроницаемость количественный метод	наличие/отсутствие следов проникновения воды
51	ГОСТ EN 1731 п. 5.8	Материалы, конструкция сетчатых средств индивидуальной защиты глаз и лица	32.99.11.199		Комфорт и сохранение положения при использовании	наличие/отсутствие дискомфорта, надежность крепления
52	ГОСТ Р EN 379 п. 5.1	Автоматические сварочные светофильтры	28.99.39.190	3926909709	Отключение питания (световой коэффициент пропускания)	от 0 до 100 %
	п. 5.2				Время переключения	от 0 до 100 %
	п. 5.3				Установка градационных шифров автоматических светофильтров с автоматической установкой градационных шифров	от 1,2 до 16
	п. 5.4				Спектральная чувствительность сварочных светофильтров с автоматической установкой градационных шифров	от 1,2 до 16
	п. 5.5				Угловая зависимость светового коэффициента пропускания	от 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 29062 (ИСО 2231) п. 3	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	13.96.13.120	5604	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура от плюс 20 до плюс 70 °С Влажность от 0 до 10 %	-
	п. 5.1				Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °С, (23±2) °С, (27±2) °С Влажность (65±5) %; (50±5) %; (65±5) %	-
	п. 5.2				Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °С, (27±2) °С	-
54	ГОСТ 10681 п. 2.1	Текстильные материалы	13.99 13.20	5907000000	Подготовка образцов (кондиционирование) (умеренная зона) Температура (20±2) °С Влажность (65±2) %,	-
	п. 2.1				Подготовка образцов (кондиционирование) (тропическая зона) Температура (27±2) °С Влажность (65±2) %,	-
	п. 2.1, п. 2.2				Подготовка образцов (кондиционирование) Температура от минус 50°С до плюс 150°С Влажность от 10 до 98%	-
55	ГОСТ ISO 18454	Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний при оценке характеристик обуви и деталей обуви	-	-	Предварительная подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °С, (20±2) °С Влажность (50±5) %, (65±5) %	-
56	ГОСТ EN 13087-1 (EN 13087-1)	Каски защитные	32.99.11	6506101000	Подготовка образцов Температура от минус 50°С до плюс 150°С Влажность от 10 до 98% Мощность 450 Вт	-

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ Р 12.4.254 п. 6.3	Средства индивидуальной защиты при сварке и аналогичных процессах	32.99.11.199	-	Устойчивость при падении	наличие/отсутствие необратимых деформаций или разрушения элементов их конструкции
	п. 6.4				Электрическая изоляция (ток утечки)	от 0 до 20 мА
	п. 6.5				Светонепроницаемость	наличие/отсутствие проникновения светового излучения, прошедшего мимо светофильтра.
	п. 6.6				Погружение в воду	наличие/отсутствие изменения размера
58	ГОСТ Р ИСО 5077 (ISO 5077) п. 7	Материалы текстильные	13.99 13.20	5907000000 5512199000	Изменение размеров после стирки и сушки	от 0 до 100 %
59	ГОСТ Р ИСО 13934-1 (ISO 13934-1) п. 9	Тканые текстильные изделия, включая ткани	13.99 13.20	5907000000 5512199000	Разрывная нагрузка	от 0 до 30000 Н
					Максимальное усилие	от 0 до 30000 Н
					Удлинение	от 0 до 700 мм
					Относительное максимальное удлинение, Относительное разрывное удлинение	от 0 до 100 %
60	ГОСТ Р ИСО 3376 (ISO 3376) п. 6	Кожа	15	4115100000	Предел прочности	от 0 до 1500 МПа
					Относительное удлинение	от 0 до 100 %
					Удлинение при разрыве	от 0 до 100 %
61	ГОСТ Р ИСО 13937-2 (ISO 13937-2) п. 9	Материалы текстильные	13.99 13.20	5907000000 5512199000	Усилие раздираания	от 0 до 30000 Н
62	ГОСТ Р ИСО 3377-1 (ISO 3377-1) п. 6	Кожа	15	4115100000	Раздирающая нагрузка	от 0 до 30000 Н
63	ГОСТ Р ИСО 13935-2 (ISO 13935-2) п. 9	Ткани и готовые текстильные изделия	13.20	5512199000	Максимальное усилие для разрыва шва	от 0 до 30000 Н
64	ГОСТ 12.4.146 п. 3.1	Материалы с полимерным покрытием (искусственные кожи, прорезиненные ткани) для специальной одежды, средств защиты рук	13.96.14.199	5903109009	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2)°C Влажность (65±5)%	-
	п. 4				Стойкость к действию кислот и щелочей	от 0 до 100 %
					Стойкость к действию щелочей	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 12.4.147 п. 3.1	Искусственные кожи для средств защиты рук	20.42.15.150	3926200000	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2)°C Влажность (65±5)%	-
	Кислотопроницаемость				от 0 до 5999 с	
	п. 4				Щелочепроницаемость	от 0 до 5999 с
66	ГОСТ 12.4.170 п. 3	Материалы с полимерным покрытием (искусственные кожи) для специальной одежды	13.96.14.199	5903109009	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2)°C Влажность (65±5)%	-
	ГОСТ 12.4.170 п. 4				Стойкость к действию органических растворителей	от 0 до 100%
67	ГОСТ 8975 п. 2	Искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи и технического назначения с лицевым покрытием или пропиткой на основе полимеров	13.96.14.199	6402999800	Истираемость	от 0 до 300 мкг/Дж
	ГОСТ 8975 п. 3				Слипание	от 0 до 50 кПа
68	ГОСТ 12.4.262 (ISO 1419:1995) п. 4, п. 5	Полимерные материалы, представляющие собой текстильный материал с резиновым или пластмассовым покрытием (искусственные кожи и прорезиненные ткани), предназначенные для изготовления средств индивидуальной защиты	13.10 13.20 13.96	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2)°C Влажность (50±5)%	-
	п. 4				Потери летучих компонентов при тепловом старении материалов с поливинилхлоридным покрытием	от 0 до 100 %
	п. 5				Устойчивость к тепловому старению материалов по изменению одного или нескольких показателей	от 0 до 100 %
	п. 6				Устойчивость к старению в тропических условиях	от 0 до 100 %
69	РД 17-06-036-90	Все виды обуви из кожи, синтетической и искусственной кожи, текстиля, комбинированной обуви	15.2	6401990000 6403593900	Линейные размеры (высота, ширина, толщина)	от 0 до 1000 мм
70	ГОСТ 29104.8 п. 3.1	Ткани технические фильтровальные из хлопчатобумажной пряжи, химических нитей и смешанные	13.96.16.170	5911400000	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±2)%	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29104.8 п. 4	Ткани технические фильтровальные из хлопчатобумажной пряжи, химических нитей и смешанные	13.96.16.170	5911400000	Прочность ткани	от 0 до 30000 Н
					Стрела прогиба	от 0 до 32 мм
					Растяжимость	от 0 до 100 %
71	СТБ 1387 п. 8.6.10	Производственная и специальная, в том числе повышенной видимости сигнальную одежду	14.12.30.190	6211 33 100 0	Кислотозащитные свойства	от 0 до 100 %
	п. 8.6.21				Стойкость покрытия материалов к действию серной кислоты	наличие/ отсутствие капель
	п. 8.6.27				Маслоотталкивание	наличие/отсутствие следов увлажнения, разводов, блеска от 0 до 8 уе
	п. 8.6.27				Нефтеотталкивание	наличие/отсутствие, растекания, проникновения, увлажнения, впитываемости
72	ГОСТ 12.4.270 п. 6.3.1	Специальная дезактивируемая обувь с текстильным верхом	15.20.14	640520	Нефтеотталкивание	от 1 до 5 баллов
73	ГОСТ 12.4.270 п. 6.3.1	Специальная дезактивируемая обувь с текстильным верхом	15.20.14	640520	Коэффициент снижения прочности крепления деталей верха и низа спецобуви после воздействия агрессивных сред	от 0 до 100
73	ГОСТ 20403 (СТ СЭВ 1970) п. 3	Резина	22.19	Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C	-
					Твердость	от 30 до 100 IRHD
74	ГОСТ ISO 17491-4 п. 9	Специальная одежда, предназначенной для защиты от химических веществ	14.12.30.160	3926 20 000	Устойчивость к прониканию распыляемой жидкости (метод А: испытание при низкой интенсивности распыления)	наличие/отсутствие признаков проникания жидкости
					Количество точек проникновения	от 0 до 1000 точек
					Суммарная площадь	от 0 до 1000 мм ²
					Устойчивость к прониканию распыляемой жидкости (метод В: испытание при высокой интенсивности распыления)	наличие/отсутствие признаков проникания жидкости
					Количество точек проникновения	от 0 до 1000 точек
					Суммарная площадь	от 0 до 1000 мм ²

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 26128 п. 1.5	Полимерные пленки и пленочные материалы толщиной до 1 мм	22.21.30	3920102500	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C Влажность (50±5)%	-
	ГОСТ 26128 п. 3				Сопротивление раздиру	от 0 до 30000000 Н/мм
76	ГОСТ 12.4.219 п. 6.1	Изолирующие полимерные материалы (пленочные материалы и материалы с монолитным полимерным покрытием - искусственные кожи и прорезиненные ткани), предназначенные для изготовления средств индивидуальной защиты	22.21.30	3920102500	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C Влажность (65±5)%	-
	п. 7				Время проникания	от 0 до 900 с
					Коэффициент однородности	от 0 до 100 %
77	ГОСТ 262 (ИСО 34) п. 8	Резина	22.19	Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °C или (27±2) °C	-
	п. 9				Сопротивление раздиру	от 0 до 1500 кН/м
78	ГОСТ 4650 (ISO 62:2008) п. 6.3	Пластмассы	22.2	Из 39	Водопоглощение при температуре 23°C	от 0,01 до 252 г
	п. 6.4				Водопоглощение в кипящей воде	наличие/отсутствие трещин,
					Водопоглощение в кипящей воде	от 0,01 до 252 г
	п. 6.5				Время появления трещин	от 0 до 3600 С
					Потери растворимого в воде вещества	от 0,01 до 252 г
	п. 6.6				Количества воды, поглощенной после воздействия относительной влажности 50%	от 0,01 до 252 г
					п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6	Массовая доли воды, поглощенная образцом
	п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6				Содержание воды	от 0,01 до 252 г
79	ГОСТ 6768 (СТ СЭВ 6020) п. 3.1	Резина, прорезиненную ткань	22.19 22.19.5	Из 40 5960	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C, (27±2) °C Влажность (65±2)%,	-
	п. 3				Прочность связи между слоями при расслоении	от 0 до 30000 Н

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 8977 п. 3.1	Искусственные и синтетические кожи, переплетные материалы, клеенка столовая, полимерные пленочные материалы бытового назначения	25.2 22.22.20.132	560314100 3926200000 3921120000	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±2)%	-
	п. 4.1				Жесткость	от 0 до 15 сН
	п. 4.2				Упругость	от 0 до 100%
81	ГОСТ 28790 (ИСО 5979) п. 8	Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием	-	-	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±2)%	-
	п. 9				Гибкость	от 0 до 300 мм
82	ГОСТ 9998 п. 4.1	Поливинилхлоридные пластифицированные пленки бытового назначения на основе поливинилхлорида, изготовленные каландровым методом	22.21.30.120	3920	Внешний вид	наличие/отсутствие дефектов их линейные размеры, стянутость кромки
	п. 4.2				Масса рулона	от 1 до 30 кг
	п. 4.3				Ширина	от 0 до 5000 мм
	п. 4.4				Длина	от 0 до 5000 мм
	п. 4.7				Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±2)%	-
	п. 4.9				Прочность при разрыве	от 0 до 25 МПа (Н/мм ²)
	п. 4.9				Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 100 %
	п. 4.10				Жесткость	от 0 до 15 сН
	п. 4.12				Устойчивость к светотепловому старению по жесткости	от 0 до 100 %
	п. 4.14				Устойчивости окраски и печати к сухому и мокрому трению	от 0 до 10 баллов
	п. 4.15				Сопротивление раздиру	от 0 до 30000000 Н/мм
	п. 4.16				Воздухопроницаемость	наличие/отсутствие пузырьков воздуха
	п. 4.17				Усадка	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
83	ГОСТ Р ИСО 139 (ISO 139:2005) п. 3	Текстильные изделия	13.99 13.20	5907000000 5512199000	Подготовка образцов (кондиционирование в стандартных атмосферных условиях) Температура (20±2) °С Влажность (65±4)%,	-
	п. 3				Подготовка образцов (кондиционирование в альтернативных атмосферных условиях) Температура (23±2) °С Влажность (50±4)%	-
84	ГОСТ ISO 13688 (ISO13688) п. С.3.1	Специальная защитная одежда	14.12	Из 62 -	Вредные характеристики (острые и жесткие края, торчащие концы проводов, грубые поверхности или другие предметы на внутренней или внешней поверхности одежды, которые могут нанести вред пользователю или другим людям)	наличие/отсутствие
	п. С.3.2				Надевание, снятие и подгонка (легкость надевания и снятия одежды с помощью или без помощи, одежда не должна быть слишком тесной для комфортного ощущения и не должна ограничивать глубокое дыхание, а также циркуляцию крови, конструкция,	наличие/отсутствие возможность/невозможность
	п. С.3.3				Застежки, регулировки и системы фиксации (соответствующий диапазон доступных регулировок, легкость выполнения и безопасность застёжек и регулировок, прочность застёжек, регулировок и систем фиксации, их способность выдержать усилия, которым они могут подвергаться во время движений тела, и выполнить задачи)	наличие/отсутствие возможность/невозможность

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 13688 (ISO13688) п. С.3.4	Специальная защитная одежда	14.12	Из 62	Покрытие зоны (соответствующее покрытие установленных защитных зон защитным материалом или специальными конструкциями, обеспечение при самых экстремальных движениях)	наличие/отсутствие соответствие/несоответствие
	п. С.3.5				Свобода движения (рукава и штанины не должны быть слишком длинными и не должны мешать движениям рук и ног, одежда не должна быть слишком свободной, колышаться на ветру или смещаться и быть громоздкой, не допускаются моменты, когда между элементами одежды открываются неожиданные и случайные зазоры, не допускаются беспричинные ограничения движения в любом месте соединения)	наличие/отсутствие возможность/невозможность
	п. С.3.6				Совместимость с другими средствами индивидуальной защиты от одного изготовителя	наличие/отсутствие возможность/невозможность
	п. С.3.1				Негативное воздействие (острые или жесткие края, торчащие концы проволоки, грубые поверхности или иные детали и элементы на изнаночной или лицевой поверхности, способные причинить вред пользователю или другим лицам)	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 13688 (ISO13688) п. С.3.2	Специальная защитная одежда	14.12	Из 62	Надевание, подгонка и снятие защитной специальной одежды (простота надевания и снятия, отсутствие дискомфорта, вызванного конструкцией, отсутствие препятствий для глубокого дыхания или кровообращения, конструкция одежды, правильность информации)	наличие/отсутствие возможность/невозможность
	п. С.3.3				Использование застежек, средств подгонки и фиксирующих элементов (наличие адекватного диапазона средств подгонки, простота в применении и надежность застежек и средств подгонки)	наличие/отсутствие возможность/невозможность
	п. С.3.4				Покрывание одеждой защищаемой зоны, в т. ч. при движении (полнота площади покрытия любых защищаемых частей тела, сохранение защищенности во время прогнозируемых предельных движений)	наличие/отсутствие соответствие/несоответствие
	п. С.3.5				Отсутствие затруднений при движении (длина рукавов и штанин не должна мешать движению рук и ног, одежда не должна быть чрезмерно свободной и развеваться либо двигаться независимо и с причинением неудобств, не должно возникать неожиданных и непредусмотренных открытых пространств между различными элементами одежды, какие-либо необоснованные ограничения движения в любой части одежды)	наличие/отсутствие возможность/невозможность

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 13688 (ISO13688) п. С.3.2	Специальная защитная одежда	14.12	Из 62	Совместимость с другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ) данного изготовителя (совместимость с другими частями комплекта, не должно возникать неожиданных и непредусмотренных открытых пространств между различными элементами одежды, какие-либо необоснованные ограничения движения в любой части одежды)	наличие/отсутствие совместимость/ несовместимость
85	ГОСТ 28486 п. 3.2	Ткани, вырабатываемые из синтетических нитей по основе и утку	13.99 13.20	5907000000 5512199000	Линейные размеры	от 0 до 100·10 ³ мм (100 м)
					Поверхностная плотность	от 0 до 1000 г/м ²
	п. 3.4				Разрывная нагрузка	от 0,1 до 30000 Н
	п. 3.4				Раздирающая нагрузка	от 0,1 до 30000 Н
	п. 3.6				Изменения размеров после мокрой обработки	от 0 до 1000 мм
	п. 3.7.3				Устойчивость окраски к стирке (интенсивность окрашивания)	от 0 до 5 баллов
	п. 3.7.4				Устойчивость окраски к дистиллированной воде (интенсивность окрашивания)	от 0 до 5 баллов
	п. 3.7.6				Устойчивость окраски к органическим растворителям (интенсивность окрашивания)	от 0 до 5 баллов
	п. 3.7.7				Устойчивость окраски к трению(интенсивность окрашивания)	от 0 до 5 баллов
	п. 3.8				Водонепроницаемость (до стирки и после трех стирок)	наличие/отсутствие капель
	п. 3.9				Водоотталкивание	от 0 до 100 ед.
	п. 3.10				Адгезия	наличие/отсутствие
86	ГОСТ 22900 п. 1.1	Искусственные и синтетические кожи, на полимерные пленочные материалы бытового назначения	25.2 22.22.20.132	560314100 3926200000 3921120000	Адгезия	от 0 до 5 баллов
	п. 1.2				Паропроницаемость в неизотермических условиях	от 0 до 3·10 ³ мг/см ² ·ч
					Паропроницаемость в изотермических условиях	от 0 до 3·10 ³ мг/см ² ·ч
	п. 2				Влагопоглощение	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ Р ИСО 1817 п. 5.4	Резина	22.19	Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °С, (27±2) °С	-
	п. 7.2				Изменение массы...	от 0 до 100 %
	п. 7.3				Изменение объема	от 0 до 100 %
	п. 7.4				Изменение размера (длина, ширина, площадь, толщина)	от 0 до 100 %
	п. 7.5				Изменение площади поверхности	от 0 до 100 %
	п. 7.6				Изменение твердости	от 30 до 100 IRHD
	п. 7.7				Изменение деформационно-прочностных свойств при растяжении (прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве и напряжение при заданном удлинении после воздействия среды)	от 0 до 100 %
	п. 7.8				Изменение массы на единицу площади поверхности (контакт жидкости только с одной поверхностью)	от 0 до 4200 г/м ²
88	ГОСТ 12.4.239 п. 6.1	Защитные материалы, одежда специальная для защиты от жидких химикатов	14.12.30.160	3926 20 000	Количество экстрагируемых веществ	от 0 до 252 г
	п. 7.1 Метод А				Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °С Влажность (50±2)%, Сопротивление воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей	- наличие/отсутствие изменения внешнего вида и состояния элементарной пробы, расслоения, набухания, разрушения, появления хрупкости, изменения цвета и т.п.
	п. 7.2 Метод Б				Сопротивление воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей (коэффициент прооницаемости)	от 0 до 1 г/с·см ²

1	2	3	4	5	6	7
89	Методические рекомендации по расчету теплоизоляции комплекта индивидуальных средств защиты работающих от охлаждения и времени допустимого пребывания на холоде	Одежда, обувь	15.2 14	6812 6401 6403	Теплоизоляция	от 0,1 до 3 °С·м²/Вт
90	ГОСТ Р 52221 п. 6	Нетканые полотна всех видов и способов производства, а также на нетканые полотна технического и специального назначения	13	5603	Термостойкость по внешнему виду	наличие/отсутствие изменений внешнего вида и структуры
	п. 7				Термостойкости по физико-механическим показателям полотна	от 0 до 100%
	п. 8				Изменение линейных размеров после термообработки	от 0 до 100%
91	ГОСТ Р 12.4.234 Приложение А	Одежда специальная, предназначенную для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги	14.12.30.190	3926 20 000 0	Длина обутливания	от 0 до 300 мм
	Приложение ДА				Усадка	от 0 до 100 %
					Термостойкость	наличие/отсутствие горения плавления, усадки
92	ГОСТ 12.4.310 п. 6.15	Специальная одежда, в том числе утепленную, предназначенную для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов	14.12	Из 62	Нефтестойкость	от 0 до 100 %
93	ГОСТ ISO 4643 (ISO 4643) Приложение В	Обувь из пластика поливинилхлоридного литьевого	15.20	Из 64	Сопротивление изгибу	наличие/отсутствие растрескивания
					Сопротивление изгибу	от 0 до 99999 циклов
94	ГОСТ 938.15 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Толщина	от 0 до 25 мм
95	ГОСТ 938.14 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±3) °С Влажность (65±5)%	-
	п. 3.5				Масса	от 0,01 до 252 г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 938.14 Приложение	Кожа всех видов	15	4115100000	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура от минус 70° до плюс 150°C Влажность от 10 до 98%	-
96	ГОСТ 8845 п. 2	Суровые и отделанные трикотажные полотна, вязанные полуфабрикаты (купоны, комплекты деталей, детали) и изделия из всех видов пряжи и нитей и их сочетаний	13.91	6006	Влажность фактическая	от 0 до 100 %
	п. 3				Масса фактическая	от 0 до 1500 г
	п. 4				Плотность фактическая и расчетная	от 0 до 1500 г/м ²
	п. 5				Поверхностная плотность при нормированной влажности	от 0 до 1500 г/м ²
					Масса при нормированной влажности	от 0 до 1500 г
97	ГОСТ 17035 п. 3	Пленки и листы из пластмасс	22.2	3920	Толщина	от 0 до 25 мм
98	ГОСТ 28936	Искусственные и синтетические кожи	22.22.20	5903	Устойчивость к истиранию (износостойкость)	наличие/отсутствие истираний, трещин, сдиров, сквозных разрушений и других изменений согласно нормативной документации
99	ГОСТ Р 52639 п. 7.6	Водолазные дыхательные аппараты с открытой схемой дыхания	32.99.11.130	9020	Износоустойчивость	наличие/отсутствие поломки, нарушения герметичности, угла поворота более 2,5 оборотов
	п. 7.7				Вибропрочность	наличие/отсутствие работоспособности
	п. 7.8				Прочность к ударным нагрузкам	наличие/отсутствие расхождений с заявленными параметрами
	п. 7.9				Механическая прочность шлангов высокого и среднего давления	наличие/отсутствие остаточной деформации, повреждения материала и заделок
	п. 7.10				Гибкость гофрированных шлангов, шлангов высокого и среднего давления	наличие/отсутствие перегибов, переломов, трещин, остаточной деформации и повреждения материала.
	п. 7.11				Герметичность шлангов среднего давления	наличие/отсутствие пузырьков воздуха
	п. 7.12				Прочность шлангов среднего давления	наличие/отсутствие признаков негерметичности, разрыва, повреждений заделок или иные неисправности шланга.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52639 п. 7.13	Водолазные дыхательные аппараты с открытой схемой дыхания	32.99.11.130	9020	Герметичность шлангов высокого давления	наличие/отсутствие пузырьков воздуха
	п. 7.14				Прочность шлангов высокого давления	наличие/отсутствие признаков негерметичности, разрыва, повреждений заделок или иные неисправности шланга.
	п. 7.16				Устойчивость аппарата к средствам дезинфекции	наличие/отсутствие изменения поверхностных слоев обработанных частей аппарата
	п. 7.17				Роботоспособность	наличие/отсутствие отказов
	п. 7.18				Герметичность клапанов выдоха дыхательного автомата	наличие/отсутствие, величина утечки
	п. 7.19				Вредное ("мертвое") пространство лицевой части	от 0 до 300 мл
	п. 7.20				Прочность соединений	наличие/отсутствие признаков повреждения соединений и остаточной деформации
	п. 7.22				Прочность смотрового стекла	наличие/отсутствие признаков деформации и разрушения, а также нет искажений показаний манометра по сравнению с контрольным.
	п. 7.23.1				Испытания манометра	наличие/отсутствие герметичности, признаков деформации и разрушения, искажений показаний манометра по сравнению с контрольным
	п. 7.23.2				Время срабатывания вентиля	наличие/отсутствие случайного срабатывания, снижение подачи воздуха от 0 до 3600 с
					Сопротивление дыханию	от 250 до 600 мм вод.ст
					Время срабатывания сигнального устройства	наличие/отсутствие автоматического срабатывания

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52639 п. 7.26	Водолазные дыхательные аппараты с открытой схемой дыхания	32.99.11.130	9020	Реальные условия эксплуатации	наличие/отсутствие удобства крепления, надежность крепления, доступности узлов, четкости, поля зрения, комфортность и другие характеристики в соответствии с нд
100	ГОСТ 12.4.308 (EN 207:2009) п. 5.2	Светофильтры и очки для защиты от излучения лазеров (далее - защитные очки) в диапазоне длин волн от 180 нм до 1000 мкм	Из 25, из 26, из 28, из 32	Из 90	Спектральный коэффициент пропускания	от 10^{-10} до 10^{-1}
	п. 5.3				Световой коэффициент пропускания	от 0 до 100%
	п.5.9				Поле зрения	от 0 до 100%
101	ГОСТ 12.4.309.2 п. 5.1	Все типы средств индивидуальной защиты глаз от различных видов опасности, встречающихся в промышленности, научных лабораториях, учебных учреждениях, бытовой деятельности и т.д., которые могут ухудшить функции или повредить органы зрения	Из 25, из 26, из 28, из 32	Из 90	Сферическая рефракция	от минус 25 до плюс 25 дптр (m^{-1})
					Астигматизм	от 0 до 10 дптр
	п. 5.2				Призматическое действие	от 0 до 10 дптр, более 10 дптр
	п. 5.3				Разность призматического действия	от 0,25 до 1 прдптр
	п. 5.4				Поле зрения	наличие/отсутствие затемнения оправой или корпусом
					Область перекрытия	наличие/отсутствие попадания пучка излучения в контрольную область
	п. 5.5				Приведенный показатель яркости	от 0,5 до 1,0 кд/ m^2 лк
	п. 5.6				Качество материала и поверхности	наличие/отсутствие пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин, допустимых дефектов
	п. 5.7				Световой коэффициент пропускания светофильтра	от 0,000023 до 100%
					Отклонение светового коэффициент пропускания светофильтра	от 0 до 30%
	п. 5.8				Спектральный коэффициент отражения	от 0 до 100%
	п. 5.9				Спектральный коэффициент пропускания	от 0,000023 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.309.2 п. 6.1	Все типы средств индивидуальной защиты глаз от различных видов опасности, встречающихся в промышленности, научных лабораториях, учебных учреждениях, бытовой деятельности и т.д., которые могут ухудшить функции или повредить органы зрения	Из 25, из 26, из 28, из 32	Из 90	Повышенная прочность смотровых элементов	наличие/отсутствие разрушения или деформации, раскола на две и более частей, отделения более 5 мг стекла, проход шарика сквозь стекло, отметка на белой бумаге. выдержал/не выдержал
	п. 6.2				Повышенная прочность укомплектованных СИЗ глаз	наличие/отсутствие сквозного пробивания боковой защиты в точке нанесения удара, разрушения корпуса очкового стекла или оправы, повреждение боковой защиты, раскола на две и более частей, отделения более 5 мг стекла, проход шарика сквозь стекло, отметка на белой бумаге. выдержал/не выдержал
	п. 6.3				Минимальная прочность смотровых элементов	наличие/отсутствие разрушения или деформации, раскола на две и более частей, отделения более 5 мг стекла, проход шарика сквозь стекло, отметка на белой бумаге. выдержал/не выдержал
	п. 6.4				Устойчивость к повышенной температуре	наличие/отсутствие дефектов
	п. 6.6				Устойчивость к воспламенению	наличие/отсутствие горения и тления
	п. 6.7				Устойчивость к коррозии	наличие/отсутствие следов коррозии
	п. 6.8				Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц	наличие/отсутствие разрушение корпуса очкового стекла или оправы

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.309.2 п. 6.8	Все типы средств индивидуальной защиты глаз от различных видов опасности, встречающихся в промышленности, научных лабораториях, учебных учреждениях, бытовой деятельности и т.д., которые могут ухудшить функции или повредить органы зрения	Из 25, из 26, из 28, из 32	Из 90	Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах	наличие/отсутствие пробива боковой защиты в точке нанесения удара без ее предварительного разрушения, повреждения боковой защиты, разрушение корпуса очкового стекла или оправы, повреждение боковой защиты, разрушения или деформации, раскола на две и более частей, отделения более 5 мг стекла, проход шарика сквозь стекло, отметка на белой бумаге.
	п. 6.9				Устойчивость к адгезии расплавленных металлов	наличие/отсутствие сцепления, вертикальной центральной линии минимальной зоны обзора смотрового стекла в оправе лицевого щитка равной 150 мм, закрытия прямоугольной области глаз контрольного макета головы; соответствия удару от 0 до 300
	п. 6.10				Устойчивость к проникновению горячих твердых тел	наличие/отсутствие проникновения
					Время проникания	от 0 до 15 с
	п. 6.11				Устойчивость к проникновению капель и брызг жидкости	наличие/отсутствие индикаторной окраски: минимальной зоны обзора с вертикальной линии центра 150 мм
					Минимальная зона обзора	от 0 до 300
	п. 6.12				Защита от грубодисперсных аэрозолей (отражающая способность)	от 0 до 100%
	п. 6.13				Защита от мелкодисперсных аэрозолей (коэффициент отражения)	Наличие/отсутствие индикаторной окраски
	п. 6.14				Испытание боковой защиты	Наличие/отсутствие касания

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.309.2 п. 6.15	Все типы средств индивидуальной защиты глаз от различных видов опасности, встречающихся в промышленности, научных лабораториях, учебных учреждениях, бытовой деятельности и т.д., которые могут ухудшить функции или повредить органы зрения	Из 25, из 26, из 28, из 32	Из 90	Сопротивление поверхности к разрушению мелкими частицами (приведенный коэффициент яркости)	от 0 до 5 кд/м²лк
	п. 6.16				Устойчивость к запотеванию	соответствие/ не соответствие
					Коэффициент пропускания	от 0 до 100 %
					Время запотевания)	от 0 до 15 с
102	ГОСТ Р 51854 п. 5.1	Солнцезащитные очковые линзы, изготовленные из органического и неорганического цветного оптического стекла, применяемые для коррекции зрения и защиты глаз от солнечного излучения в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра	33.40.12	9004	Спектральный коэффициент пропускания	от 0 до 100 %
103	ГОСТ 12.4.254 п. 6.3	Средства индивидуальной защиты при сварке и аналогичных процессах, сварочные защитные светофильтры с автоматической установкой градиционных шифров.	18.21.30.510 32.99.11	7309 7310 7611 7612 8413 8419 8421	Устойчивость при падении	наличие/отсутствие повреждений
	п. 6.4				Электрическая изоляция щитков сварщика	наличие/отсутствие пробоя
					Ток утечки	от 0 до 20 мА
					п. 6.5	Светонепроницаемость
104	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	33.10.16.159	6505	Размер	от 0 до 300 мм
	п. 3.3				Масса	от 2 до 1200 г
	п. 3.5				Внешний вид	наличие/отсутствие острых кромок, выступающих элементов
					Регулировка наголовного крепления по обхвату головы	плавность, ступенчатость
	п. 3.7				Устойчивость щитков к механическим воздействиям при транспортировании	наличие/отсутствие разрушений конструкции и смотровых стекол щитка

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.023 п. 3.8	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	33.10.16.159	6505	Стойкость щитков к воздействию климатических факторов внешней среды при транспортировании	соответствие/несоответствие
	п. 3.9				Стойкость щитков к воздействию климатических факторов при эксплуатации	соответствие/несоответствие
	п. 3.10				Прочность на удар	наличие/отсутствие повреждений
105	ГОСТ Р 12.4.199 (ИСО 7854) п. 6.1	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием (искусственные кожи и прорезиненные ткани)	15 22.19.5	5903	Сопротивление при изгибе цилиндрического образца при воздействии вращательной и возвратно-поступательной нагрузок	от 0 до 99999 циклов
					Состояние образцов	наличие/отсутствие повреждений, нарушение целостности
	п. 7				Устойчивость при изгибе вокруг зажимов	от 0 до 99999 циклов
106	ГОСТ 8978	Искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала различными полимерными пленкообразующими материалами, и на полимерные пленочные материалы бытового назначения	15 22.19.5	5903 6402	Устойчивость к разрушению искусственной кожи и пленочного материала при изгибе вокруг зажимов	от 0 до 99999 циклов
					Состояние образцов	наличие/отсутствие разрушений, трещин, потертостей, осыпания, отдушистости, сквозного разрушения, пересечки текстильной основы
107	ГОСТ 14236 п. 3	Полимерные пленки и пленочные материалы толщиной до 1 мм	22.21.30	3920	Растягивающая нагрузка	от 0,1 до 30000 Н
					Удлинение	от 0 до 100 %
					Прочность при растяжении	от 0 до 25 МПа (Н/мм ²)
					Прочность при разрыве	от 0 до 25 МПа (Н/мм ²)
					Предел текучести	от 0 до 25 МПа (Н/мм ²)
					Условный предел текучести	от 0 до 25 МПа (Н/мм ²)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14236 п. 3	Полимерные пленки и пленочные материалы толщиной до 1 мм	22.21.30	3920	Относительное удлинение при максимальной нагрузке	от 0 до 100 %
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 100 %
					Относительное удлинение при пределе текучести	от 0 до 100 %
108	ГОСТ 17074 п. 3.1	Искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантерей, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканых материалов и других основ различными пленкообразующими веществами	15 22.19.5	5903 6402	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2)°C Влажность (65±5) %,	-
	п. 4 Метод А				Сопротивление раздиранию метод А	от 0,1 до 30000 Н
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Метод Б				Сопротивление раздиранию метод Б	от 0,1 до 30000 Н
109	ГОСТ 15162 п. 1	Искусственные и синтетические кожи, полимерные пленочные материалы бытового назначения	15 22.19.5	5903 6402	Морозостойкость в статических условиях (температура разрушения и хрупкости)	от 0 до 900 с
	п. 2				Морозостойкость в статических условиях	от 0,1 до 30000 Н
110	ГОСТ 30292 п. 7.8	Текстильные полотна с водоотталкивающей пропиткой или пленочным покрытием	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Намокаемость	от 0 до 252 г
	п. 7.10				Водоотталкивание	от 0 до 100 уе
111	ГОСТ 30157.0 п. 5.6	Текстильные полотна, в том числе и трикотажные купоны	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C 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%

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 30157.1 п. 5.2	Текстильные полотна, в том числе и трикотажные купоны	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	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				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				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				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) До исходной массы; до массы, превышающей исходную не более чем в 1,5 раза, до исходной массы (±2) г, не менее 720 мин	-

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 23509 (ИСО 4649-85) п. 3.2	Резины твердостью от 40 до 90 условных единиц и резиновые изделия	22.19 15.20.11 15.20.12	из 63, из 64, из 39, Из 40	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (23±2) °С или (27±2) °С	-
	п. 4 Метод А				Потеря объема при истирании	от 0 до 6000 мм ³
					Потеря массы	от 0 до 252000 мг
	п. 8 Метод Б				Индекс сопротивления истиранию	от 0 до 100%
					Потерю объема образца (сопротивление истиранию)	от 0 до 6000 мм ³
114	ГОСТ 12.4.090	Специальная защитная одежда, изолирующие костюмы, средства защиты рук и головы	-	-	Жесткость (усилие, необходимое для изгиба элементарной пробы)	0,001-2500 мН
115	ГОСТ 15898	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	13.20.13.130	5309	Огнестойкость:	соответствие/несоответствие
					Время горения	от 0 до 900 с
					Время тления	от 0 до 900 с
					Высота обугленного участка (высота разрушенного участка)	от 0 до 300 мм
116	ГОСТ 8973	Искусственные и синтетические кожи	13.10 13.20 13.96	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Воздухопроницаемость	от 0 до 125 см/с
					Коэффициент воздухопроницаемости	от 0 до 15 м ² /Па·с
117	ГОСТ 938.11 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Предел прочности при растяжении	от 0 до 25 МПа
					Удлинение при различных напряжениях	от 0 до 100 %
					Удлинение при разрыве	от 0 до 100 %
					Удлинение остаточное	от 0 до 100 %
					Удлинение упругое	от 0 до 100 %
					Напряжение при появлении трещин	от 0 до 25 МПа
					Удлинение при появлении трещин	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 938.11 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Коэффициент равномерности	от 0 до 100
					Условный модуль упругости	от 0 до 25 МПа
					Модуль жесткости	от 0,1 до 30000 Н
118	ГОСТ 938.13 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Линейные размеры (длина, ширина)	от 0 до 1000 мм
					Масса	от 0,01 до 252 г
119	ГОСТ 938.17 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Относительная паропроницаемость	от 0 до 100 %
					Паропроницаемость	от 0 до 100000 мг/см ²
120	ГОСТ 938.18 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Абсолютная воздухопроницаемость	от 8 до 24·109 мл/см ² ·ч
					Воздухопроницаемость	от 8 до 24·109 мл/см ² ·ч
121	ГОСТ 938.19 п. 4	Кожа всех видов	15	4115100000	Сопротивление при раздирании (среднее и максимальное)	от 0 до 10000 Н/см
122	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 6.1	Предметы защитной одежды и средств защиты	32.99.11.140	9021	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °С Влажность (65±5) %	-
	п. 6.1				Подготовка образцов (кондиционирование) перчаток, обуви, касок и очков Температура (20±2) °С Влажность (65±5) %	-
	п. 7				Термостойкость	наличие/отсутствие признаков обугливания, охрупчивания, воспламенения, плавления или разъединения
	п. 7.1				Термостойкость (Текстильные и другие плоские материалы)	наличие/отсутствие изменений
	п. 7.2				Процент усадки	от 0 до 100%
					Термостойкость (Защитные перчатки)	наличие/отсутствие изменений
	п. 7.3				Процент усадки	от 0 до 100%
					Термостойкость (Защитная обувь)	наличие/отсутствие изменений
	п. 7.4				Термостойкость (Защитные каски и средства защиты глаз или лица)	наличие/отсутствие деформации деталей каски, вызывающую сдвиг более чем на 40 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 17493 п. 7.4	Предметы защитной одежды и средств защиты	32.99.11.140	9021	Сдвиг	от 0 до 300 мм
	п. 7.5				Функциональность оснастки и деталей	наличие/отсутствие
					Термостойкость (Мелкие предметы и аксессуары одежды)	наличие/отсутствие усадки
					Усадка	0 до 300 мм
123	ГОСТ 29104.14 п. 4	Технические ткани из хлопчатобумажной пряжи, химических нитей и смешанные	13.96	5210	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2) °C Влажность (65±5) % Термостойкость	- от 0 до 100%
124	ГОСТ 12.4.135	Специальная одежда, средства защиты головы	32.99.11.160	9003	Щелочепроницаемость	от 0 до 900 с
125	ГОСТ 12.4.303	Специальная одежда для защиты от пониженных температур	14.12	6116	Миграция волокон	наличие/отсутствие
	Приложение В				Теплоизоляция	от 0,1 до 3 °C·м²/Вт
	Приложение Г				Теплоизоляция	от 0,1 до 3 °C·м²/Вт
	Приложение Ж, И				Измерения спецодежды в готовом виде (размеры)	от 0 до 3000 мм
126	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	Устойчивость окраски к стиркам (интенсивность окрашивания)	от 0 до 5 баллов
127	ГОСТ 30388	Трикотажные полотна из всех видов пряжи и ее сочетаний с различными видами нитей, предназначенные для изготовления верхних изделий, чулок, получулок и колготок	13.91	6006	Пилингуемость	наличие/отсутствие
					Количество пилей	от 0 до 1000 шт
128	ГОСТ Р ИСО 17707 п. 6 п. 7	Обувь	15.20.3 15.20.4	из 63, из 64, из 39, Из 40	Жесткость Устойчивости к многократному изгибу (степень увеличения надреза)	от 0 до 30 Н от 0 до 150 мм

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ Р EN 355 п. 5.1	Амортизаторы при падении с высоты	22.19.73.116 32.99.11.150	6307200000	Испытание предварительной статической нагрузкой	наличие/отсутствие повреждений, остаточных растяжений в виде разрывов
	п. 5.2				Постоянное удлинение	от 0 до 300 мм
					Испытание динамической нагрузкой	наличие/отсутствие повреждений, разрушений
					Испытание динамической нагрузкой	от 0 до 23 кН
					Длина страховочного участка	от 0 до 2000 мм
					Усилие торможение	от 0 до 23 кН
	п. 5.3				Испытание статической нагрузкой на прочность	наличие/отсутствие повреждений, разрывов выдержал/не выдержал
130	ГОСТ EN 1891 п. 5.2	Канаты	13.94 25.93.11	7312108108	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура (20±2)°C Влажность (65±5) %	-
	п. 5.3				Диаметр каната	от 0 до 20 мм
	п. 5.4				Способность к вязке узлов	от 0 до 3
	п. 5.6 -				Внутренний диаметр узлов	от 0 до 20 мм
					Смещение оболочки	от 0 до 20 мм
					Удлинение	от 0 до 100 %
	п. 5.7				Усадка	от 0 до 100 %
	п. 5.8				Общая масса оболочки и сердечника	от 0 до 5000 г
					Масса сердечника	от 0 до 100 %
	п. 5.9.4				Материала оболочки	от 0 до 100 %
					Максимальная сила торможения при остановке падения	от 0 до 23 кН
	п. 5.9				Динамическая прочность	наличие/отсутствие разрывов, удержания груза
	п. 5.10				Статическая прочность концевых петель каната	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ EN 12841 п. 5.3	Устройства позиционирования	-	8461407100	Подготовка образцов (кондиционирование) Температура от минус 70°C до плюс 150°C Влажность от 10 до 98%	-
	п. 5.4.2				Совместимость	наличие/отсутствие присоединения по всей длине
	п. 5.4.3				Механизм предотвращения отсоединения	наличие/отсутствие сцепного механизма, двух последовательных и осознанных ручных действий
	п. 5.4.4				Установка	наличие/отсутствие предотвращения непреднамеренного скольжения, блокирования, проскальзывания более чем на 300 мм
	п. 5.4.5				Проскальзывание	от 0 до 1000 м
	п. 5.4.6				Блокировка (блокирование)	наличие/отсутствие блокировки
	п. 5.4.7 -				Конструктивное исполнение краев	наличие/отсутствие шероховатых или острых, грубых краев
	п. 5.4.8				Сопротивление коррозии	наличие/отсутствие следов коррозии
	п. 5.5.2				Перемещение	наличие/отсутствие свободного скольжения, свободного движения, средства управления скоростью
	п. 5.5.3				Способность к снижению	наличие/отсутствие возможности управлять скоростью снижения, ограничивать скорость снижения до 2м/с
					Минимальная рабочая прочность	наличие/отсутствие повреждения, следов появления износа или разрыва, функционирования, признаков постоянной деформации
					Минимальная прочность при статической нагрузке	наличие/отсутствие деформации, признаков образования трещин или разрыва

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841 п. 5.6.2	Устройства позиционирования	-	8461407100	Динамическая рабочая характеристика (только для устройства позиционирования на канатах типа А)	соответствие/несоответствие
	п. 5.6.3				Максимальная сила торможения	от 0 до 23кН
					Длина страховочного участка	от 0 до 2 м
	п. 5.7				Прочность при динамической нагрузке	наличие/отсутствие отпуска массы
					Остаточный запас прочности (время удержания груза)	от 0 до 900 с
					Испытание на снижение	наличие/отсутствие деформации, повреждений, нагрева, блеска
					Минимальный остаточный запас прочности	от 2,9 до 3,1 кН
	Температура частей устройства	от 0 до 60 °С				
132	ГОСТ Р EN 354 п.5.1, 5.2	Стропы	17.52.11.19 25.93.11.140	7312109801	Статическая прочность	наличие/отсутствие разъединения, надрывов, прорывов или разрушений любого элемента стропа
					Динамическая прочность стропов со встроенным регулятором длины	наличие/отсутствие разрывов
133	ГОСТ Р 54350	Осветительные приборы (светильники и/или прожекторы) внутреннего и наружного освещения, предназначенные для работы в сетях переменного или постоянного тока напряжением до 1000 В включительно	27.40.2 27.40.39.113	8512200009 9405	Класс светораспределения	П, Н, Р, В, О
					Тип кривой силы света	К, Г, Д, Л, Ш, М, С
					Угол рассеяния	от 0 до 360°
					КПД светильников (световое КПД)	от 0 до 100 %
					Цветовая температура	от 1500 до 25000К
					Световой поток	от 0,1 до 250 000 lm
					Светоотдача	от 0 до 250 000 lm/w
					Габаритная яркость	от 0 до 150 000 cd/m²
					Устойчивость ОП к температурным воздействиям 45°С ...+40°С	соответствует/ не соответствует
					Защитный угол	от 0 до 90°

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ Р 55840	Представление данных источников света (ИС) и осветительных приборов (ОП), используемых для расчета освещения при проектировании, реконструкции и эксплуатации осветительных установок	27.40.2 27.40.39.113	8512200009 9405	Сила света	от 0,1 до 150000 cd
					Коэффициент спада светового потока ОП	от 0 до 100 %
					Габаритная яркость	от 0 до 150 000 cd/m ²
					Световая отдача	от 0 до 250 000 lm/w
					Коэффициент световой отдачи	соответствует/ не соответствует
					Геометрические, установочные, присоединительные размеры и масса	от 0 до 20 м
					Потребляемая мощность	от 0 до 2000W
135	ГОСТ Р 56230/IEC/PAS 62717:2011	Белые модули на основе неорганических светодиодов	26.11.22.220 27.40.1 27.40.15.150	8539 50 000 0	Размеры	от 0 до 20 м
					Потребляемая мощность	от 0 до 2000W
					Световой поток	от 0,1 до 250 000 lm
					Распределение силы света	от 0 до 150 000 cd/(k)lm
					Угол излучения	от 0 до 360°
					Световая отдача	от 0 до 250 000 lm/w
					Допуски цветовых температур (КЦТ) на эллипсах Мак-Адама в шагах: 3,4,7, ...>7	соответствует/ не соответствует
					Индекс цветопередачи	от 0 до 100%
					Циклическое изменение температуры	от минус 10 до плюс 50 °C
					Переключение питающего напряжения	соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ Р 54815/IEC/PAS 62612:2009	Светодиодные лампы со встроенным устройством, напряжением до 250 В	27.40.15.150	9405403909	Размеры	от 0 до 20м
					Потребляемая мощность	от 0 до 2000W
					Световой поток	от 0,1 до 250 000 lm
					Цветовая температура	от 1500 до 25000K
					Координаты цветности x :	от 0,0039 до 0,7347
					y :	от 0,0048 до 0,8338
					Допуск цветовых температур (КЦТ) на эллипсах Мак-Адама категория 1,2,3,4,5,6,7	соответствует/ не соответствует
					Индекс цветопередачи	от 0 до 100%
					Циклическое изменение температуры и на	от минус 10 до плюс 50 °C
					Переключение питающего напряжения	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ Р 55703	Электрические источники света лампы накаливания, разрядные и светодиодные, светодиодные модули и светодиоды	26.11.22.220 27.40.1 27.40.15.150	8539 50 000 0	Координаты цветности	
					x :	от 0,0039 до 0,7347
					y :	от 0,0048 до 0,8338
					Длина волны	от 380 до 780 nm
					Полуширина спектра излучения	от 380 до 780 nm
138	ГОСТ 33393	Пульсация освещенности (учитывает изменение светового потока, падающего на рабочую поверхность, частотой до 300 Гц.)	-	-	Чистота цвета	от 0 до 100%
					Красное излучение	от 0 до 100%
					Коэффициент пульсации освещенности	от 0 до 100%
139	ГОСТ Р 55702	Электрические источники света лампы накаливания, разрядные и светодиодные, светодиодные модули	26.11.22.220 27.40.1 27.40.15.150	8539 50 000 0	Полная мощность	от 0 до 2000 VA
					Полный потребляемый ток	от 0 до 20 A
					Реактивная мощность	от 0 до 2000 VAR
					Активная мощность	от 0 до 2000W
140	ГОСТ Р 55701.1/ IEC/PAS 62722-1: 2011	Светильники с электрическими источниками света напряжением до 1000В включительно	27.40.2 27.40.39.113	8512200009 9405	Напряжение питания	от 0 до 300V
					Частота питания	от 45 до 400Hz
					Номинальная/фактическая мощности	от 0 до 2000W
					Полная мощность	от 0 до 2000 VA
					Полный потребляемый ток	от 0 до 20 A
141	ГОСТ Р 55705	Осветительные приборы со светодиодными источниками света для внутреннего или наружного освещения, предназначенные для работы в сетях переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В	27.40.2 27.40.39.113	8512200009 9405	Реактивная мощность	от 0 до 2000 VAR
					Активная мощность	от 0 до 2000W
					Коэффициент мощности (КПД)	от 0 до 1,0
142	ГОСТ Р МЭК 60598-1 СТБ IEC 60598-1	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.40.2 27.40.39.113	8512200009 9405	Температура основных деталей светильников при температуре окружающей среды +25 °С	от 0 до 600°С
					Температура нагрева традиционных материалов, применяемых в светильниках, при температуре окружающей среды +25 °С	от 0 до 600°С

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ Р 54993	Бытовые лампы (лампы накаливания и люминесцентные лампы со встроенным пускорегулирующим аппаратом), работающие от электрической сети системы электроснабжения общего назначения и предназначенные для работы в осветительных приборах, а также бытовые люминесцентные лампы	27.40.1 27.40.15.114	8539219200 8539319000	Класс энергетической эффективности А, В, С, D, E, F, G	соответствие/несоответствие
144	ГОСТ Р 8.827	Лампы накаливания, трубчатые и компактные люминесцентные лампы, а также газоразрядные электрические лампы других типов, кроме источников монохроматического излучения	27.40.1 27.40.15.114	8539219200 8539319000	Индекс цветопередачи	от 0 до 100%
145	ГОСТ 34425	Охлаждающие жидкости	20.59.43	3820 00 000 0	Массовая доля метилового спирта	от 0,01 до 5,0 %
146	ГОСТ 1057	Смазочные материалы селективной очистки, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41.000 19.20.29.110	2710 19 820 0 из 3403	Фенол	от 0 до 0,400 мг/дм ³
					Крезол	от 0 до 0,400 мг/дм ³
					Смеси фенола	от 0 до 0,400 мг/дм ³
					Смеси крезола	от 0 до 0,400 мг/дм ³
		Масла базовые селективной очистки	20.59.41.000 19.20.29.180	2710 19 980 0 из 2710 20 из 3403	Фенол	от 0 до 0,400 мг/дм ³
					Крезол	от 0 до 0,400 мг/дм ³
					Смеси фенола	от 0 до 0,400 мг/дм ³
					Смеси крезола	от 0 до 0,400 мг/дм ³
147	ГОСТ Р МЭК 61619 ГОСТ EN 12766-1 ГОСТ EN 12766-2 ГОСТ EN 12766-3	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41.000 19.20.29.110	2710 19 820 0 из 3403	Содержание полихлорбифенилов	от 0,001 до 100 мг/кг
		Масла электроизоляционные	20.59.41.000	2710 19 920 0 из 3403		
		Масла электроизоляционные	20.59.41.000	2710 19 920 0 из 3403		

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ Р 52532	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения Масла моторные Универсальные масла Карбюраторные масла Дизельные масла Масла для авиационных поршневых двигателей	20.59.41.000 19.20.29.100	из 2710 из 3403	Содержание N-метилпирролидона	наличие/отсутствие
149	ГОСТ 33093	Масла базовые	20.59.41.000 19.20.29.100	из 2710 из 3403	Содержание N-метилпирролидона	наличие/отсутствие
150	МИ 504-38-2017	Охлаждающие жидкости	20.59.43	3820 00 000 0	Метанол	от 0,01 до 5,0 %
151	МИ 504-39-2017	Стеклоомывающие жидкости	20.59.43	3820 00 000 0	Метанол	от 0,01 до 5,0 %
152	ГОСТ EN 71-1 п. 8.2	Игрушки	32.40	3213 3407 9503 9504 9505 9506	Размер игрушки и мелких деталей (при помещении игрушки в цилиндр диаметром от 0 до 31,7 мм)	соответствует/не соответствует
	п. 8.3				Испытание прочности крепления игрушки (при достижении крутящего момента 0,34Н·м)	Наличие/отсутствие отсоединения или ослабления крепления
	п. 8.4				Испытание растяжением	от 0,1 до 30000 Н
	п. 8.4.2.3				Прочность крепления защитных деталей игрушки (прилагаемое усилие 60,0 Н)	Наличие/отсутствие отсоединения частей или деталей
	п. 8.9				Испытание игрушки намачиванием на соответствие размеров	Наличие/отсутствие отсоединившихся частей.
	п. 8.10				Размеры отсоединившихся частей	от 0 до 20мм
	п. 8.11.3				Доступность составных частей или деталей	Наличие/отсутствие доступности испытательного пальца к испытуемой части или детали
	п. 8.12				Острота кромок	Наличие/отсутствие доступности
	п. 8.13				Длина надреза	от 0 до 20мм
					Острота концов	Наличие/отсутствие доступности
					Гибкость металлической проволоки	Наличие/отсутствие изломов или острых концов

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ EN 71-1 п. 8.14	Игрушки	32.40	3213	Размеры набухающих материалов	от 0 до 300 мм
	п. 8.15			3407	Герметичность игрушек с жидким наполнителем	Наличие/отсутствие вытекания жидкости
	п. 8.16			9503	Геометрическая форма игрушек	Наличие/отсутствие выступающей части игрушки прохождением через шаблоны А, В
				9504		
	ГОСТ EN 71-1 п. 8.18			9505		
				9506		
				п. 8.18	Механизмы складывания и скольжения игрушек	Наличие/отсутствие складывания игрушки Надежность фиксирующих устройств функционирования и защелкивания
	п. 8.20					
п. 8.21	Расстояние между подвижными складными частями	от 0 до 300 мм				
	Толщина шнуров	от 0 до 150 мм				
п. 8.22	Статическая прочность игрушек	Наличие/отсутствие доступных острых кромок, острых концов, опасных приводных механизмов, разрушения, тормозного устройства, блокировки тормозного устройства, автоматического выключения привода без резкого торможения и опрокидывания игрушки, ограничителя угла наклона, опрокидывания, складывания, предупредительной информации, руководства по эксплуатации, содержащим инструкции по сборке и по уходу				
			Динамическая прочность	Наличие/отсутствие доступных острых кромок, острых концов, опасных приводных механизмов, разрушения		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 71-1 п. 8.23	Игрушки	32.40	3213 3407 9503 9504 9505 9506	Устойчивость	Наличие/отсутствие опрокидывания, складывания, ограничителя угла наклона, предупредительной информации, руководства по эксплуатации, содержащим инструкции по сборке и по уходу
	п. 8.24				Кинетическая энергия снарядов, лука и стрел	от 0,01 до 0,5 Дж
	п. 8.24.2				Контроль стрел	Наличие/отсутствие металлического наконечника стрел
	п. 8.25.1				Толщина полимерной пленки	от 0 до 25 мм
	п. 8.30				Измерение изменения температуры	от 0 до 100 °C
					Измерение изменения температуры	Наличие/отсутствие воспламеняемости
	п. 8.31				Откидные крышки у игрушечных сундучков	Наличие/отсутствие поддерживающего устройства, исключаящее непреднамеренное внезапное захлопывание или падение крышки, руководства по сборке и уходу
					Зазор	от 0 до 1000мм
	п. 8.31.2				Опускание крышек	от 0 до 300 мм
	п. 8.32.1				Испытание для маленьких шаров	Наличие/отсутствие отделения маленьких шаров, прохождения через шаблон Е
					Закругления радиусом 2 мм на концах жестких снарядов	Наличие/отсутствие
	п. 8.32.1				Отделение вакуумной присоски	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 71-1 п. 8.32.1	Игрушки	32.40	3213 3407 9503 9504 9505 9506	Трещины, доступные острые кромки, острые концы, разрушения (для грудных детей, которые еще не могут самостоятельно сидеть), опрокидывания (для крупногабаритных игрушек) прохождения через шаблон Е	Наличие/отсутствие
	ГОСТ EN 71-1 п. 8.32.2				Длина снаряда	от 0 до 300 мм
	ГОСТ EN 71-1 п. 8.33				Маленькие шары, прикрепляемые к игрушке шнуром	Наличие/отсутствие прохождения шара через отверстие шаблона Е
	ГОСТ EN 71-1 п. 8.39				Испытание игрушечных фигурок	Наличие/отсутствие выступа наружу на нижней стороне испытательного шаблона В закругленного конца.
	ГОСТ EN 71-8 п. 6.2.1				Самовтягивающиеся шнуры	Наличие/отсутствие механизма самовытягивания
	ГОСТ EN 71-8 п. 6.2.3				Устойчивость игрушек для активного отдыха с высотой свободного падения менее 600 мм	Наличие/отсутствие устойчивости, разрушения
	ГОСТ EN 71-8 п. 6.2.5				Устойчивость горок	Наличие/отсутствие устойчивости
	ГОСТ EN 71-8 п. 6.2.5				Устойчивость качалок-балансиров	Наличие/отсутствие устойчивости
154	ГОСТ EN 50581	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:	25.11	6301	Техническая документация	Соответствует/не соответствует
155	ГОСТ ИЕС 62321-3-1	а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также кухонное оборудование; б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;	25.21.13.000	7322	Свинец	от 14 до 23000 мг/кг
			25.30	8413	Ртуть	от 4 до 942 мг/кг
			25.73.40.170	8414	Кадмий	от 3 до 183 мг/кг
			26.11.22.130	8415	Общий хром	от 16 до 1100 мг/кг
			26.20	8420	Общий бром	от 25 до 11800 мг/кг
			26.20.40.110	8421	Общий бром	от 96 до 976 мг/кг
156	ГОСТ ИЕС 62321-3-2	в) для чистки и уборки помещений;	26.20.40.190	8422	Общий бром	от 96 до 976 мг/кг
157	ГОСТ ИЕС 62321-4	г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;	26.30	8424	Ртуть	от 3,8 до 1000 мг/кг
158	ГОСТ ИЕС 62321-5	д) санитарно-гигиенические; е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;	26.40	8436	Свинец	от 13,8 до 222534 мг/кг
			26.51	8450	Кадмий	от 10,0 до 183,0 мг/кг
159	СТБ ИЕС 62321	ж) для обогрева тела;	26.52	8451	Хром	от 15,02 до 98,4 мг/кг
			26.70.16.190	8452		
			27.11.21.000	8470		

1	2	3	4	5	6	7
		телекоммуникационные устройства): а) телефоны стационарные и мобильные; б) телефоны-автоматы; в) телефаксы; г) телексы; д) переносные и портативные радиостанции; е) метки радиочастотной идентификации. 4. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. 5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические). 6. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель. 7. Инструменты электромузыкальные. 8. Автоматы игровые и торговые. 9. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски. 10. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей. 11. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения. 12. Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели.	-	8443 8528 8517 9207 9504 8471 8417 9017 9030 8536 9405 8467 9019		
160	ГОСТ Р 53009	Материалы текстильные	-	-	Индекс токсичности	от 0 до 120 %
161	ГОСТ Р ИСО 17075	Кожа			массовая доля свободного формальдегида	от 3 до 20 мг/кг
					массовая доля водовываемого хрома (VI)	от 3 до 20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ 30255	Мебель Фанера Плиты фанерные Плиты древесно-стружечные Плиты древесно-волоконные	31.0 16.21.12.110 16.21.12.114 16.21.12.115 16.21.12.190 16.29.14.199	9401 9402 9403 4410 6808 4408 4412	Формальдегид	от 0,003 до 3 мг/дм ³
163	Инструкция N 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Запах	от 0 до 5 баллов характер запаха
					Привкус	от 0 до 5 баллов характер привкуса
					Мутность	от 0 до 5 баллов характер мутности
					Изменение цвета водной вытяжки	от 0 до 5 баллов
					Окисляемость	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Акрилонитрил	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Бензол	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Бромирующие вещества	от 0 до 0,5 мг Вг ₂ /дм ³
					Гексаметилендиамин	от 0,0025 до 0,5 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Диметилтерефталат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Е-капролактан	от 0,01 до 2,0 мг/дм ³
					Метанол	от 0,001 до 10,0 мг/дм ³
					Стирол	от 0,075 до 1,5 мг/дм ³
					Фенол	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Формальдегид	от 0,002 до 0,2 мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Этиленгликоль	от 0,001 до 0,15 мг/дм ³
					Железо	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Кальций	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,2 до 1,0 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Цинк	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Свинец	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Медь	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Титан	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
164	MP 1328-75	Вода, водные вытяжки, воздух	-	-	Е-капролакта́м (вода)	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Е-капролакта́м (воздух)	от 0,05 до 2,0 мг/м ³
165	MP 1436-76	Изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Дифенилпропан	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
					Фенол	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
166	МУК 4.1.649-96	Вода, водные вытяжки			Ацетон	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Бензол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Толуол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Этилбензол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					м-Ксилол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					п-Ксилол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					о-Ксилол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Стирол	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Дихлорметан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					1,2-дихлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Хлороформ	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Углерод четыреххлористый	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Бромоформ	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
167	МУК 4.1.656-96	Вода, водные вытяжки			Метилакрилат	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Метилметакрилат	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
168	МУК 4.1.742-99	Вода, водные вытяжки			Ионы цинка	от 0,0025 до 0,025 мг/дм ³
					Ионы свинца	от 0,0025 до 0,025 мг/дм ³
					Ионы меди	от 0,0025 до 0,025 мг/дм ³
					Ионы кадмия	от 0,00025 до 0,025 мг/дм ³
169	ГОСТ 4659	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные			Массовая доля жировых веществ	от 0 до 100 %
					Массовая доля шерстяного волокна	от 0 до 100 %
					Массовая доля свободной серной кислоты	от 0 до 100 %
					Общее содержание серной кислоты	от 0 до 100 %
					Водородный показатель среды	от 1 до 14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 4659	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные	-	-	Массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	от 0 до 100 %
171	ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний			Свободные хромовые соли	Присутствие/отсутствие
					Свободные алюминиевые соли	Присутствие/отсутствие
					Свободные медные соли	Присутствие/отсутствие
					Свободные дубильные вещества	Присутствие/отсутствие
					Реакции водного экстракта	от 1 до 14 ед. pH
					Массовая доля меди	от 0,01 до 0,1 %
					Массовая доля окиси хрома	от 0,01 до 0,1 %
					Массовая доля окиси алюминия	от 0,01 до 0,1 %
					Массовая доля двуокиси циркония	от 0,01 до 0,1 %
172	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные			Массовая доля нерастворимого компонента	от 1 до 100 %
					Массовая доля растворимого компонента	от 1 до 100 %
					Массовая доля ацетатного волокна	от 1 до 100 %
					Массовая доля белкового волокна	от 1 до 100 %
					Массовая доля вискозного или медно-аммиачного волокон и хлопковых волокон	от 1 до 100 %
					Массовая доля вискозного, медно-аммиачного, высокомолекулярного и хлопкового волокна	от 1 до 100 %
					Массовая доля нейлона 6 или нейлона 6.6	от 1 до 100 %
					Массовая доля ацетатного и триацетатного волокон	от 1 до 100 %
					Массовая доля смеси целлюлозного и полиэфирного волокон	от 1 до 100 %
					Массовая доля смеси полиакрилонитрильных или полихлоридвинильных волокон	от 1 до 100 %
					Массовая доля смеси джутового и некоторых животных волокон	от 1 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные	-	-	Массовая доля пропиленовых волокон	от 1 до 100 %
					Массовая доля поливинилхлоридных волокон	от 1 до 100 %
					Массовая доля натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных	от 1 до 100 %
173	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные			Шерстяное волокно	от 1 до 100 %
					Полиамидное волокно	от 1 до 100 %
					Хлопковое волокно	от 1 до 100 %
174	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные			Подготовка проб для химических испытаний	-
175	ГОСТ ИСО 1833-1	Материалы текстильные			Процентное содержание растворимого компонента	от 0 до 100 %
					Процентное содержание чистого сухого нерастворимого компонента	от 0 до 100 %
176	ГОСТ ИСО 1833-2	Материалы текстильные Трехкомпонентные смеси волокон			Содержание первого чистого сухого компонента	от 0 до 100 %
					Содержание второго чистого сухого компонента	от 0 до 100 %
					Содержание третьего чистого сухого компонента	от 0 до 100 %
177	ГОСТ ИСО 1833-3	Материалы текстильные изготовленные из двухкомпонентных смесей ацетатных волокон с волокнами шерстяными, из животного волоса, шелковыми, из восстановленного белка, хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), льна, пеньки, джута, манильской пеньки (абаки), эспарто (alfa), кокосовых волокон, раkitника (broom), волокна из рами (ramie), медно-аммиачными, вискозными, высокомолекулярными (modal), полиамидными, полиэфирными, акриловыми волокнами и стекловолокном.			Содержание ацетата	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ ISO 1833-5	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей вискозных или большинства современных медно-аммиачных или высокомолекулярных волокон и сурового, промытого, отваренного или отбеленного хлопкового волокна.	-	-	Содержание вискозных, медно-аммиачных и высокомолекулярных волокон	от 0 до 100 %
179	ГОСТ ISO 1833-7	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей полиамида и хлопкового, вискозного, медно-аммиачного, высокомолекулярного, полиэфирного, полипропиленового, поливинилхлоридного, акрилового или стеклянного волокон. Стандарт применим также к смесям с шерстью и животным волосом, но в том случае, если содержание шерсти не превышает 25%	-		Содержание полиамидного волокна	от 0 до 100 %
180	ГОСТ ISO 1833-8	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей ацетатного и триацетатного волокон.			Содержание ацетата	от 0 до 100 %
181	ГОСТ ISO 1833-10	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей триацетата или полилактида и волокон шерстяных, из восстановленного белка, из хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), вискозных, медноаммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, акриловых и стекловолокон.			Содержание триацетата	от 0 до 100 %
182	ГОСТ ISO 1833-11	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей натуральных и регенерированных целлюлозных волокон, и полиэфирного волокна.			Содержание целлюлозного волокна	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ ISO 1833-12	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей акрилового, некоторых модифицированных акриловых, некоторых поливинилхлоридных и некоторых эластановых волокон и животных волокон, волокон из хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных и стекловолокон. Метод применим к животному волосу, шерсти и шелку, окрашенным протравными (pre-metallized) красителями, но не к тем, которые окрашены металлосодержащими (after-chrome) красителями.	-	-	Содержание акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или эластанового волокон	от 0 до 100 %
184	ГОСТ ISO 1833-13	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей некоторых поливинилхлоридных волокон, перхлорированных или неперхлорированных и шерстяных волокон, волокон из волоса животных, шелковых, хлопковых, вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, акриловых и стекловолокон.			Содержание поливинилхлоридных волокон	от 0 до 100 %
185	ГОСТ ISO 1833-14	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей ацетата и некоторых поливинилхлоридных или хлорированных поливинилхлоридных волокон.			Содержание ацетата	от 0 до 100 %
186	ГОСТ ISO 1833-16	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей полипропиленовых волокон с шерстяными, шелковыми, вискозными, медно-аммиачными, высокомолекулярными, ацетатными, триацетатными, полиамидными, полиэфирными, акриловыми волокнами и стекловолокном			Содержание полипропилена	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ ISO 1833-17	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей поливинилхлоридных волокон на основе гомополимеров винилхлорида (хлорированных или нехлорированных), и хлопковых, вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, ацетатных, триацетатных, полиамидных, полиэфирных, некоторых акриловых и некоторых модифицированных акриловых волокон.	-	-	Содержание поливинилхлоридных волокон	от 0 до 100 %
188	ГОСТ ISO 1833-18	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей шелка и шерсти и волоса животных			Содержание шелка	от 0 до 100 %
189	ГОСТ ISO 1833-19	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей хлопка или регенерированной целлюлозы и хризолит-асбеста, и крокидолит-асбеста.			Содержание целлюлозного волокна	от 0 до 100 %
190	ГОСТ ISO 1833-20	Текстильные изделия, изготовленные из двухкомпонентных смесей эластановых волокон с хлопковыми, вискозными, медноаммиачными, высокомолекулярными, полиамидными, полиэфирными или шерстяными волокнами.			Содержание эластана	от 0 до 100 %
191	ГОСТ 10681	Материалы текстильные			Относительную влажность воздуха Давление водяного пара атмосферы	от 10 до 70 %
192	СТБ ISO 139	Материалы текстильные			Температура	от 18 до 22 °С
193	ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные			Относительная влажность	от 56 до 64 %
					Оценка устойчивости окраски	"равна", "выше" или "ниже"
			Определение степени изменения первоначальной окраски	от 1 до 5 баллов		
			Определение степени закрашивания смежных тканей	от 1 до 5 баллов		
			Определение степени изменения первоначальной окраски от воздействия света	от 1 до 8 баллов		

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ Р 51309	Вода питьевая, водные вытяжки	-	-	Титан	от 0,1 до 0,5 мг/дм ³
195	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевая и природная вода			Кобальт	от 0,015 до 0,5 мг/дм ³
					Никель	от 0,015 до 1,0 мг/дм ³
					Медь	от 0,01 до 10,0 мг/дм ³
					Цинк	от 0,004 до 0,2 мг/дм ³
					Хром	от 0,02 до 10,0 мг/дм ³
					Железо	от 0,01 до 15,0 мг/дм ³
					Марганец	от 0,01 до 5,0 мг/дм ³
					Серебро	от 0,01 до 10,0 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,005 до 0,5 мг/дм ³
					Свинец	от 0,02 до 5,0 мг/дм ³
		Сточная вода			Кобальт	от 0,15 до 20 мг/дм ³
					Никель	от 0,15 до 20 мг/дм ³
					Медь	от 0,1 до 100 мг/дм ³
					Цинк	от 0,04 до 500 мг/дм ³
					Хром	от 0,2 до 500 мг/дм ³
					Железо	от 0,1 до 500 мг/дм ³
					Марганец	от 0,1 до 20 мг/дм ³
					Серебро	от 0,1 до 10 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
					Свинец	от 0,1 до 5,0 мг/дм ³
196	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Питьевая и природная вода			Бериллий	от 0,00002 до 0,001 мг/дм ³
					Ванадий	от 0,0005 до 0,5 мг/дм ³
					Висмут	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,00001 до 0,1 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,0002 до 0,5 мг/дм ³
					Медь	от 0,0001 до 0,5 мг/дм ³
					Молибден	от 0,0001 до 0,5 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,0005 до 0,3 мг/дм ³
					Никель	от 0,0002 до 0,5 мг/дм ³
					Олово	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
					Свинец	от 0,0002 до 0,1 мг/дм ³
					Селен	от 0,0002 до 0,1 мг/дм ³
					Серебро	от 0,00005 до 0,01 мг/дм ³
					Сурьма	от 0,0005 до 0,02 мг/дм ³
					Хром	от 0,0002 до 0,03 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Сточная вода	-	-	Бериллий	от 0,0002 до 0,01 мг/дм ³
					Ванадий	от 0,005 до 10 мг/дм ³
					Висмут	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0001 до 10 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,002 до 5 мг/дм ³
					Медь	от 0,001 до 100 мг/дм ³
					Молибден	от 0,001 до 5 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,005 до 5 мг/дм ³
					Никель	от 0,002 до 25 мг/дм ³
					Олово	от 0,005 до 4 мг/дм ³
					Свинец	от 0,002 до 15 мг/дм ³
					Селен	от 0,002 до 0,1 мг/дм ³
					Серебро	от 0,0005 до 0,25 мг/дм ³
					Сурьма	от 0,005 до 0,25 мг/дм ³
					Хром	от 0,002 до 100 мг/дм ³
197	МВИ.МН_1792-2002	Вода, водные вытяжки			Алюминий	от 0,01 до 50,0 мг/л
					Барий	от 0,0003 до 50,0 мг/л
					Бериллий	от 0,0001 до 50,0 мг/л
					Бор	от 0,003 до 50,0 мг/л
					Ванадий	от 0,004 до 50,0 мг/л
					Железо	от 0,0075 до 50,0 мг/л
					Кальций	от 0,0025 до 50,0 мг/л
					Кадмий	от 0,003 до 50,0 мг/л
					Кобальт	от 0,008 до 50,0 мг/л
					Магний	от 0,015 до 50,0 мг/л
					Марганец	от 0,0006 до 50,0 мг/л
					Медь	от 0,003 до 50,0 мг/л
					Молибден	от 0,02 до 50,0 мг/л
					Мышьяк	от 0,03 до 50,0 мг/л
					Никель	от 0,015 до 50,0 мг/л
					Олово	от 0,015 до 50,0 мг/л
					Ртуть	от 0,01 до 50,0 мг/л
					Селен	от 0,02 до 50,0 мг/л
					Сера	от 0,0125 до 50,0 мг/л
					Серебро	от 0,007 до 50,0 мг/л
					Свинец	от 0,007 до 50,0 мг/л
					Стронций	от 0,0004 до 50,0 мг/л
					Титан	от 0,0004 до 50,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ.МН_1792-2002	Вода, водные вытяжки	-	-	Хром	от 0,0065 до 50,0 мг/л
					Цинк	от 0,0020 до 50,0 мг/л
					Фосфор	от 0,07 до 50,0 мг/л
198	СТБ ISO 11885	Вода, водные вытяжки			Алюминий	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Сурьма	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Мышьяк	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Барий	от 0,4 до 5,0 мг/л
					Бериллий	от 0,1 до 5,0 мг/л
					Висмут	от 0,1 до 5,0 мг/л
					Бор	от 0,1 до 50,0 мг/л
					Кадмий	от 0,2 до 2,0 мг/л
					Кальций	от 0,4 до 100,0 мг/л
					Хром	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Кобальт	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Медь	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Железо	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Свинец	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Литий	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Магний	от 0,1 до 15,0 мг/л
					Марганец	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Молибден	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Никель	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Фосфор	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Калий	от 0,1 до 20,0 мг/л
					Селен	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Кремний	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Серебро	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Натрий	от 0,1 до 300,0 мг/л
					Стронций	от 0,1 до 5,0 мг/л
					Сера	от 0,1 до 50,0 мг/л
					Олово	от 0,1 до 200,0 мг/л
					Титан	от 0,1 до 10,0 мг/л
					Вольфрам	от 0,1 до 2,0 мг/л
					Ванадий	от 0,1 до 50,0 мг/л
					Цинк	от 0,1 до 15,0 мг/л
					Цирконий	от 0,1 до 5,0 мг/л
199	ИСО 11969	Вода, водные вытяжки			Мышьяк	от 0,1 до 20,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7					
200	МВИ.МН 3057-2008	Вода, водные вытяжки	-	-	Медь	от 0,1 до 5,0 мг/л					
					Цинк	от 0,05 до 2,0 мг/л					
					Свинец	от 0,4 до 10,0 мг/л					
					Кадмий	от 0,02 до 2,0 мг/л					
					Марганец	от 0,05 до 5,0 мг/л					
					Никель	от 0,05 до 10,0 мг/л					
					Железо	от 0,1 до 10,0 мг/л					
					Кобальт	от 0,05 до 10,0 мг/л					
					Хром	от 0,1 до 10,0 мг/л					
					201	ИСО 8288	Вода, водные вытяжки	-	-	Кобальт	от 0,1 до 10,0 мг/л
Никель	от 0,05 до 10,0 мг/л										
Медь	от 0,1 до 5,0 мг/л										
Цинк	от 0,05 до 2,0 мг/л										
Кадмий	от 0,2 до 2,0 мг/л										
Свинец	от 0,1 до 20,0 мг/л										
Серебро	от 1,0 до 10,0 мкг/л										
Алюминий	от 6,0 до 60,0 мкг/л										
Мышьяк	от 10,0 до 100,0 мкг/л										
202	СТБ ИСО 15586	Вода, водные вытяжки	-	-						Кадмий	от 0,4 до 4,0 мкг/л
					Кобальт	от 6,0 до 60,0 мкг/л					
					Хром	от 2,0 до 20,0 мкг/л					
					Медь	от 3,0 до 30,0 мкг/л					
					Железо	от 3,0 до 30,0 мкг/л					
					Марганец	от 1,5 до 15,0 мкг/л					
					Молибден	от 6,0 до 60,0 мкг/л					
					Никель	от 7,0 до 70,0 мкг/л					
					Свинец	от 10,0 до 100,0 мкг/л					
					203	СТБ ГОСТ Р 51212	Вода питьевая, водные вытяжки	-	-	Сурьма	от 10,0 до 100,0 мкг/л
Селен	от 15,0 до 150,0 мкг/л										
Таллий	от 6,0 до 60,0 мкг/л										
Ртуть	от 0,05 до 2,5 мкг/дм³										
204	ИСО 16590:2000	Вода, водные вытяжки	-	-						Ртуть	от 0,01 до 1,0 мкг/дм³
										Ртуть	от 0,01 до 1,0 мкг/дм³
205	СТ РК ИСО 16590	Вода, водные вытяжки	Ртуть	от 0,01 до 1,0 мкг/дм³							
206	ГОСТ 22001	Реактивы и особо чистые вещества	Определение примесей цинка	от 0,0006 до 0,05 % и в мг/см³							
207	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	-	-						Определение примесей магния	от 0,0002 до 0,01 % и в мг/см³
										Ртуть	от 0,020 до 2,0 мкг

1	2	3	4	5	6	7		
208	МУК 4.1.1053-01	Воздух	-	-	Формальдегид	от 0,0015 до 0,75 мг/м³		
209	СТБ ISO 14184-1	Материалы текстильные			Свободный и гидролизированный формальдегид	от 16 до 3500 мг/кг Ниже 16 мг/кг "не обнаружено"		
210	СТ РК ИСО 14184-2	Материалы текстильные			Свободный формальдегид	от 20 до 3500 мг/кг ниже 20 мг/кг "не обнаружено"		
211	ГОСТ 30713	Волокно полиакрилонитрильное			Акрилонитрил	от 0,007 до 0,05 мг/м³		
212	МУК 4.1.580-96	Волокно полиакрилонитрильное			Акрилонитрил	от 0,007 до 0,05 мг/м³		
213	РД 52.04.186-89	Воздух			pH	от 1 до 14 ед		
					Удельная электропроводность	от 2 до 500 мкСм/см		
					Ион аммония в осадках	от 0,04 до 2,0 мг/дм³		
					Нитрат-ион в осадках	от 0,1 до 1,0 мг/дм³		
					Сульфат-ион в осадках	от 0,05 до 4,0 мг/дм³		
					Сульфат-ион в аэрозоле	от 0,7 до 5,5 мг/м³		
					Ион аммония в аэрозоле	от 0,02 до 3,0 мкг/м³		
					Нитрат-ион в аэрозоле	от 0,05 до 1,5 мкг/м³		
					Сумма аммиака и аммония в воздухе	от 0,02 до 3 мкг/м³		
					Сумма азотной кислоты и нитратов в воздухе	от 0,05 до 1,5 мкг/м³		
					Диоксид серы	от 0,1 до 4 мкг/м³		
					Винилхлорид	от 0,005 до 0,1 мг/м³		
					Ацетальдегид	от 0,005 до 0,1 мг/м³		
	MP 01.022-07	Воздух			Ацетальдегид	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Ацетон	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Метилацетат	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Этилацетат	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Метанол	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					изо-Пропанол	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Этанол	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					н-Пропилацетат	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					н-Пропанол	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Изобутилацетат	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					Бутилацетат	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
					изо-Бутанол	от 0,005 до 5,0 мг/м³		
н-Бутанол	от 0,005 до 5,0 мг/м³							

1	2	3	4	5	6	7
216	МУК 4.1.618-96	Воздух	-	-	Гексен-1	от 0,01 до 4,0 мг/м ³
					Гептен-1	от 0,01 до 4,0 мг/м ³
217	Инструкция 4.1.10-15-91-2005	Полистирольные пластики, модельные среды, пищевые продукты			Стирол	от 0,002 до 1,0 мг/дм ³
					Этилбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
218	МУК 4.1.1205-03	Вода, водные вытяжки			Бензол	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					о-Ксилол	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					м-Ксилол	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					п-Ксилол	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Хлорбензол	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Этилбензол	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Нафталин	от 0,005 до 20 мг/дм ³
					Толуол	от 0,03 до 20 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	от 0,03 до 20 мг/дм ³
					Стирол	от 0,03 до 20 мг/дм ³
					Изопропилбензол	от 0,03 до 20 мг/дм ³
					о-Хлортолуол	от 0,03 до 20 мг/дм ³
219	ГОСТ 26150	Строительные материалы			Винил хлористый	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Гексен-1	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Метилен хлористый	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Хлороформ	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Трихлорэтилен	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Бензол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Толуол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Гексил хлористый	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Этилбензол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					о-Ксилол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					м-Ксилол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Кумол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Мезителен	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Псевдокумол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Анизол	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Циклогексанон	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Дибутилфталат	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Диоктилфталат	от 0,01 до 0,6 мг/м ³
					Трихлорэтилфосфат	от 0,01 до 0,6 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
220	МУ № 1495а-76	Воздух	-	-	α-Метилстирол	от 0,2 до 10 мг/м³	
					Диметилфосфамид	от 0,2 до 10 мг/м³	
221	МУК 4.1.1209-03	Вода, водные вытяжки			Е-капролактам	от 0,25 до 10 мг/дм³	
222	МУК 4.1.624-96	Воздух			Метиловый спирт	от 0,05 до 5,0 мг/м³	
					Этиловый спирт	от 0,05 до 5,0 мг/м³	
223	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	Полимерные материалы			Интенсивность запаха и привкуса	от 0 до 5 баллов	
					Изопропиловый спирт	от 0,01 до 0,5 мг/дм³	
					Бензин	от 0,01 до 0,5 мг/дм³	
					Бутиловый спирт и гептан	от 0,01 до 0,5 мг/дм³	
					Формальдегид	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Ацетон	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Этилацетат	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Бутилацетат	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Метилацетат	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Дихлорэтан	от 2,0 до 50,0 мг/дм³	
					Метиловый спирт	от 0,2 до 5,0 мг/дм³	
					Бутиловый спирт	от 0,2 до 10,0 мг/дм³	
					Изобутиловый спирт	от 0,2 до 10,0 мг/дм³	
					Пропиловый спирт	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Изопропиловый спирт	от 0,1 до 5,0 мг/дм³	
					Летучие вещества	от 0,001 до 0,05 мг/дм³	
					Окисляемость	от 3 до 5 мг	
					Метиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
					Этиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
					изо - Пропиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
					н - Пропиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
					втор - Бутиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
					изо - Бутиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
					н - Бутиловый спирт	от 2,5 до 25 мг/м³	
225	ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола			Стирол	от 0,001 до 10 %	
					Альфаметилстирол	от 0,001 до 10 %	
					Акрилонитрил	от 0,001 до 10 %	
					Метилметакрилат	от 0,001 до 10 %	
					Этилбензол	от 0,001 до 10 %	
					Изопропилбензол	от 0,001 до 10 %	
					Стирол	от 0,005 до 0,03 мг/дм³	
226	МВИ. МН 1401-2000	Вода, водные вытяжки водно-спиртовые растворы, пищевые продукты					
227	МУК 4.1.752-99	Вода, водные вытяжки					Фенол

1	2	3	4	5	6	7
228	ПНД Ф 14.1:2.4.117-97	Вода, водные вытяжки	-	-	Фенол	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
229	МУК 4.1.617-96	Воздух			2,3-Ксилоленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					2,4-Ксилоленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					2,5-Ксилоленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					2,6-Ксилоленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					3,4-Ксилоленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					3,5-Ксилоленол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					м-Крезол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					п-Крезол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					о-Крезол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
					Фенол	от 0,004 до 0,1 мг/м ³
230	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Резина			Запах	от 0 до 5 баллов
					Привкус	от 0 до 5 баллов
					Тиурам Д	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Тиурам Е	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Тиурам ЭФ	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Цимат	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Этилцимат	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Вулканизатор-П-Экстра-Н	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Альтакс	от 0,05 до 1,5 мг/дм ³
					Каптакс	от 0,02 до 0,3 мг/дм ³
					Сульфенамид Ц	от 0,03 до 0,05 мг/дм ³
					Дитилдиморфоллин	от 0,03 до 0,08 мг/дм ³
					Дифенилгуанидин	от 0,03 до 0,5 мг/дм ³
					Агидол-1	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Алкофен ББ	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Нафтам 2	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Перекись дикумила	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Ацетофенон	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Эмульгатор ОП-10	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Ионы цинка	от 0,2 до 2,0 мг/дм ³
					Барий	от 0,005 до 0,05 мг/дм ³
					Акрилонитрил	от 3,0 до 10,0 мг/дм ³
					Стирол	от 0,3 до 1,5 мг/дм ³
231	ГОСТ 9209-77	Меховые изделия			Подготовка образцов	-
232	ГОСТ Р 52958	Меховые изделия			Подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
233	СТБ 2132-2010	Кожа	-	-	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Соответствует/не соответствует
234	ГОСТ 1023-91	Кожа			Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Соответствует/не соответствует
235	ГОСТ Р ИСО 17226-1	Кожа			Формальдегид	от 1 до 105 мг/кг
236	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Кожа			Формальдегид	от 0,1 до 31 мг/кг
237	ГОСТ 31280	Меховые изделия			Формальдегид	от 0,002 до 0,02 мг/г
238	ИСО 11083:1994	Вода, водные вытяжки			Хром	от 0,05 до 0,1 мг/г
239	ГОСТ Р 53017	Меховые изделия			Хром (VI)	от 0,005 до 25 мг/дм ³
240	ГОСТ 22829	Меховые изделия			pH водной вытяжки	от 1 до 14 ед. pH
241	ГОСТ 4011	Вода питьевая, водные вытяжки			pH водной вытяжки	от 1 до 14 ед. pH
242	ГОСТ 4386	Вода питьевая, водные вытяжки			Железо	от 0,01 до 0,03 мг/дм ³
243	ГОСТ 4388	Вода питьевая, водные вытяжки			Фторид	от 0,1 до 190 мг/дм ³
244	ГОСТ 4974	Вода питьевая, водные вытяжки			Медь	от 0,002 до 1,2 мг/дм ³
245	ГОСТ 18293	Вода питьевая, водные вытяжки			Марганец	от 0,01 до 5,0 мг/дм ³
246	ГОСТ 18294	Вода питьевая, водные вытяжки			Свинец	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
247	ГОСТ 18308	Вода питьевая, водные вытяжки			Цинк	от 0,005 до 2,0 мг/дм ³
248	ГОСТ 33446	Вода и модельная среда, водные вытяжки			Серебро	от 0,005 до 5,0 мг/дм ³
249	ГОСТ 33447	Воздушная среда			Бериллий	от 0,1 до 10 мкг/дм ³
250	ГОСТ 33448	Модельная среда, имитирующая пищевые продукты			Молибден	от 0,001 до 2,5 мг/дм ³
251	ГОСТ 33449	Модельная среда, имитирующая пищевые продукты			Формальдегид	от 0,02 до 0,2 мг/дм ³
252	ГОСТ 33450	Воздушная среда			Формальдегид	от 0,002 до 0,01 мг/дм ³
253	ГОСТ 33451	Модельная среда, имитирующая пищевые продукты			Ацетальдегид	от 0,1 до 0,4 мг/дм ³
254	СТ РК ИСО 13302	Пищевые продукты			Ацетон	от 0,05 до 0,2 мг/дм ³
255	МУ № 1811-77	Посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера и латуни			Диметилтерефталат	от 0,75 до 4,5 мг/дм ³
					Диметилтерефталат	от 0,005 до 0,02 мг/м ³
					Диоктилфталат	от 1,0 до 4,0 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,1 до 0,5 мг/дм ³
					Запах	от 0 до 4 баллов
					Привкус	от 0 до 4 баллов
					Муть	от 0 до 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 1811-77	Посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера и латуни	-	-	Осадок	от 0 до 5 баллов
					Запах	от 0 до 5 баллов
					Вкус	от 0 до 5 баллов
					Привкус	от 0 до 5 баллов
					Никель	от 0,02 до 1,0 мг/л
					Кобальт	от 0,05 до 2,0 мг/л
256	MP 123-11/284-7	АБС-пластики и сополимеры стирола			Стирол	от 0,005 до 0,1 мг/л
					Акрилонитрил	от 0,002 до 1,0 мг/л
257	MP 1327-75	Воздух			Стирол	от 0,003 до 0,5 мг/м ³
					Кумарон	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
					Инден	от 0,1 до 1,0 мг/м ³
258	MP 1510-76	Вода питьевая, водные вытяжки, модельная среда пота и биологическая среда (кровь, моча, органы)			Кадмий	от 1 до 2 мкг/мл
259	MP 1730-77	Изделия из полистирола			Стирол	от 0,005 до 0,5 мг/л
260	MP 1863-78	Водные и солевые вытяжки			Стирол	от 0,005 до 0,5 мг/л
					Метилметакрилат	от 0,01 до 1,0 мг/л
261	MP 1864-78	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты			Стирол	от 0,005 до 0,5 мг/л
					Этилбензол	от 0,005 до 0,5 мг/л
262	MP 2406-81	Пищевые продукты			Стирол	от 0,01 до 0,1 мг/л
263	MP 2447-81	Полимерные материалы			Бутилакрилат	от 0,002 до 0,5 мг/л
					Метакриловая кислота	от 0,002 до 0,5 мг/л
264	ГОСТ Р ИСО 10106	Пробки корковые			Нелетучие компоненты	от 0 до 10 мкг
265	ГОСТ Р ИСО 22308	Пробки корковые			Запах	от 1 до 3 балла
					Вкус	от 1 до 3 балла
266	МУ 4077-86	Резина			Тиурам Д	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Тиурам Е	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Тиурам ЭФ	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Цимат	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Этилцимат	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Вулканизатор-П-экстра-Н	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Моноэтиланилин	от 0,05 до 1,5 мг/дм ³
					Каптакс	от 0,02 до 0,3 мг/дм ³
					Альтакс	от 0,03 до 0,05 мг/дм ³
					Сульфенамид Ц	от 0,03 до 0,08 мг/дм ³
					Дитиодиморфоллин	от 0,03 до 0,5 мг/дм ³
					Дифенилгуанидин	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Агидол-1	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4077-86	Резина	-	-	Противостаритель П-23	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Нафтам-2	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Перекись дикумила	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Ацетофенон	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Неионогенный ПАВ	от 0,2 до 2,0 мг/дм ³
					Цинк	от 0,005 до 0,05 мг/дм ³
					Барий (кисл.)	от 3,0 до 10,0 мг/дм ³
					Барий (водн.)	от 0,3 до 1,5 мг/дм ³
					Акрилонитрил	от 0,03 до 0,1 мг/дм ³
					Стирол (водная и солевая вытяжка)	от 0,001 до 0,01 мг/дм ³
					Стирол (уксуснокисл.)	от 0,003 до 0,2 мг/дм ³
					Стирол (в пищевых продуктах)	от 0,004 до 0,015 мг/дм ³
					Стирол (в сахарном песке и сухарях)	от 0,008 до 0,05 мг/дм ³
					Стирол (в твороге и простокваше)	от 0,002 до 0,075 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
267	ГОСТ 27558 п. 3.1	Мука и отруби			Цвет	от 0 до 5 баллов соответствие/несоответствие
	п. 3.2.1				Запах	от 0 до 5 баллов соответствие/несоответствие
	п. 3.2.2				Вкус	от 0 до 5 баллов соответствие/несоответствие
268	ГОСТ 12576	Сахар			Запах	от 0 до 5 баллов соответствие/несоответствие
					Цвет	от 0 до 5 баллов соответствие/несоответствие
					Вкус	от 0 до 5 баллов соответствие/несоответствие
269	ГОСТ 31933	Масла растительные и модельные среды			Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
270	СТБ ГОСТ Р 51309	Вода питьевая, водные вытяжки			Алюминий	от 0,01 до 50 мг/дм ³
					Барий	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Бериллий	от 0,0001 до 10 мг/дм ³
					Бор	от 0,01 до 50 мг/дм ³
					Ванадий	от 0,001 до 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ГОСТ Р 51309	Вода питьевая, водные вытяжки	-	-	Висмут	от 0,05 до 10 мг/дм ³
					Вольфрам	от 0,02 до 10 мг/дм ³
					Железо	от 0,05 до 50 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0001 до 10 мг/дм ³
					Калий	от 0,1 до 500 мг/дм ³
					Кальций	от 0,01 до 50 мг/дм ³
					Кремний	от 0,005 до 5 мг/дм ³
					Литий	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Магний	от 0,05 до 50 мг/дм ³
					Марганец	от 0,001 до 10 мг/дм ³
					Молибден	от 0,001 до 10 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,005 до 50 мг/дм ³
					Медь	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Натрий	от 0,1 до 500 мг/дм ³
					Никель	от 0,001 до 10 мг/дм ³
					Олово	от 0,005 до 5 мг/дм ³
					Свинец	от 0,001 до 10 мг/дм ³
					Селен	от 0,005 до 5 мг/дм ³
					Серебро	от 0,005 до 50 мг/дм ³
					Стронций	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Сурьма	от 0,005 до 50 мг/дм ³
					Теллур	от 0,005 до 10 мг/дм ³
					Титан	от 0,001 до 10 мг/дм ³
					Хром	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Цинк	от 0,005 до 50 мг/дм ³
271	СТ РК ИСО 8288	Вода, водные вытяжки			Кобальт	от 0,1 до 10 мг/дм ³
					Никель	от 0,1 до 10 мг/дм ³
					Медь	от 0,005 до 6 мг/дм ³
					Цинк	от 0,005 до 2 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,02 до 2 мг/дм ³
					Свинец	от 0,2 до 10 мг/дм ³
					Формальдегид	от 0,02 до 0,5 мг/дм ³
272	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96	Питьевая, природная и сточная вода, водные вытяжки			Гексан	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
273	МУК 4.1.3166-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава			Гептан	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Ацетальдегид	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Ацетон	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Метилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3166-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава	-	-	Этилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Метанол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Изопропанол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Акрилонитрил	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					н-Пропанол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					н-Пропилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Бутилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Изобутанол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					н-Бутанол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Бензол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Толуол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Этилбензол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					п-Ксилол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					м-Ксилол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					о-Ксилол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Изопропилбензол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Стирол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					α-Метилстирол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
274	"Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек			Запах	от 0 до 5 баллов
					Вкус	от 0 до 5 баллов
					Окисляемость	от 0,1 до 10 мг О ₂ /дм ³
					pH	от 1 до 14 ед.
					Агидол-2	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Цинк	от 0,1 до 1,2 мг/дм ³
					Свинец	от 0,01 до 1 мг/дм ³
					N-нитрозоамин	от 0,01 до 0,2 мг/дм ³
275	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения			Вкус	от 0 до 5 баллов
					Запах	от 0 до 5 баллов
					pH	от 1 до 14 ед.
					Окисляемость	от 0,01 до 3 мг О ₂ /100см ³
					Сухой остаток	от 0,01 до 5 мг
					Изопрен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Акрилонитрил	от 0,05 до 0,1 мг/дм ³
					Агидол-2	от 0,2 до 2,0 мг/дм ³
					Агидол-40	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
					Тиурам Д	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Тиурам Е	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Тиурам ЭФ	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	"Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	-	-	Моноэтиланилин	от 0,5 до 2,0 мг/дм ³
					Цимат	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Этилцимат	от 0,5 до 2,0 мг/дм ³
					Этилфенилдитоилкарбамат цинка	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
					Дифенилгуанидин	от 0,5 до 1,5 мг/дм ³
					Альтакс	от 0,001 до 0,4 мг/дм ³
					Каптакс	от 0,001 до 0,4 мг/дм ³
					Сульфенамид Ц	от 0,05 до 0,4 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,02 до 0,2 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,2 до 2,0 мг/дм ³
					Неозон Д	от 0,2 до 1,5 мг/дм ³
					Дитиоморфолин	от 0,001 до 0,5 мг/дм ³
					Ионы цинка	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Ионы бария	от 0,00,01 до 0,1 мг/дм ³
					Ацетофенон	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
276	МВИ.МН 5562-2016	Водные вытяжки из материалов			Агидол-2	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Каптакс	от 0,001 до 0,4 мг/дм ³
					Альтакс	от 0,001 до 0,4 мг/дм ³
					Цимат	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Этилцимат	от 0,5 до 2,0 мг/дм ³
					Дифенилгуанидин	от 0,5 до 1,5 мг/дм ³
					Тиурам Д	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
					Тиурам Е	от 0,05 до 0,5 мг/дм ³
277	МУК 4.1.3169-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава			Диметилфталат	от 0,01 до 1,2 мг/дм ³
					Диметилтерефталат	от 0,005 до 1,2 мг/дм ³
					Диэтилфталат	от 0,005 до 1,2 мг/дм ³
					Дибутилфталат	от 0,004 до 1,2 мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	от 0,004 до 1,2 мг/дм ³
					Бис(2-этилгексил)фталат	от 0,004 до 1,2 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 0,01 до 1,2 мг/дм ³
					Ацетон	от 0,004 до 1,2 мг/дм ³
278	ГОСТ Р 51068 п.6.2	Соски латексные детские			Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует
279	СТ РК ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			Запах	от 0 до 5 баллов
					Привкус	от 0 до 5 баллов
					Изменение цвета водной вытяжки	наличие/отсутствие
280	ГОСТ 31949	Вода питьевая, водные вытяжки			Бор	от 0,005 до 0,5 мг/дм ³
281	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая, природная и сточная вода, водные вытяжки			Бор	от 0,005 до 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
282	Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 г.	Атмосферный воздух	-	-	Диэтилфталат	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
283	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава			Ацетальдегид	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Ацетон	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Метилацетат	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Метанол	от 0,02 до 0,6 мг/дм ³
					Этанол	от 0,02 до 0,6 мг/дм ³
					Метилакрилат	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Метилметакрилат	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Этилакрилат	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Изобутилакрилат	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Бутилметакрилат	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Толуол	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Стирол	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					α-Метилстирол	от 0,005 до 0,6 мг/дм ³
					Нитробензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					1,2,4-трихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Нафталин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбутадиен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлор	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-бутилфталат	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Арохлор-1260	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,2'-дихлордиэтиловый эфир	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					1,3-дихлорбензол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					1,4-дихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					1,2-дихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					2,2'-дихлордиизопропиловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					N-нитрозоди-н-пропиламин	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Аценафтилен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,6-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Аценафтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава	-	-	Флуорен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4-хлорфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4-бромфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Алдрин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Фенантрен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлорэпоскид	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДЕ	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Диэльдрин	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Флуорантен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДД	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Эндрин альдегид	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДТ	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[а]антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					3,3'-дихлорбензидин	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Хризен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-(2-этилгексил) фталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-октилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[б]флуорантен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[к]флуорантен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[а]пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Индено[1,2,3-сd]пирен	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Дибенз[а, h]антрацен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[g, h, i]перилен	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Изофорон	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-(2-хлорэтокси) метан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Фенол	от 0,005 до 0,05 мг/дм ³
					2-хлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Диметилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4-хлор-3-метилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3171-14	Вода, водные вытяжки материалов различного состава	-	-	2,4-динитрофенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4-нитрофенол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					4,6-динитро-2-метилфенол	от 0,012 до 1,0 мг/дм ³
					Пентахлорфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
284	МУК 4.1.663-97	Вода, водные вытяжки			Гексахлорметан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Нитробензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					1,2,4-трихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Нафталин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбутадиен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлор	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-бутилфталат	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Арохлор-1260	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					2,2'-дихлордизтиловый эфир	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					1,3-дихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					1,4-дихлорбензол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					1,2-дихлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,2'-дихлордизопропиловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					N-нитрозоди-н-пропиламин	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Аценафтилен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,6-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Аценафтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитротолуол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Флуорен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4-хлорфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4-бромфенил фениловый эфир	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гексахлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Алдрин	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Фенантрен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Гептахлорэпоскид	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДЕ	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Диэльдрин	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Флуорацтен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4,4'-ДДД	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.663-97	Вода, водные вытяжки	-	-	Эндрин альдегид	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					4,4-ДДТ	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[а]антрацен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					3,3'-дихлорбензидин	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Хризен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-(2-этилгексил) фталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-н-октилфталат	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[б]флуорантен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[к]флуорантен	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[а]пирен	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Индено[1,2,3-cd]пирен	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
					Дибенз[а,h]антрацен	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					Бенз[g,h,i]перилен	от 0,025 до 1,0 мг/дм ³
					Изофорон	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Ди-(2-хлорэтокси) метан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					β-гексахлорциклогексан	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Фенол	от 0,005 до 0,05 мг/дм ³
					2-хлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					п-Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					м-Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					о-Нитрофенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					Диметилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					4-хлор-3-метилфенол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					2,4-динитрофенол	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
					4-нитрофенол	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
					4,6-динитро-2-метилфенол	от 0,012 до 1,0 мг/дм ³
					Пентахлорфенол	от 0,02 до 1,0 мг/дм ³
285	ГОСТ 30351	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные			Капролактam	от 0,03 до 0,12 %
					Капролактam	от 0 до 0,5 мг/дм ³
					Полиамидные соединения	от 0 до 0,5 мг/дм ³
286	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутый помещений			Ацетальдегид	от 0,005 до 0,12 мг/м ³
					Ацетон	от 0,08 до 0,6 мг/м ³
					Метилацетат	от 0,02 до 0,12 мг/м ³
					Этилацетат	от 0,02 до 0,12 мг/м ³
					Метанол	от 0,08 до 0,6 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутый помещений	-	-	Изопропанол	от 0,08 до 0,6 мг/м ³
					Этанол	от 0,08 до 0,6 мг/м ³
					Н-пропилацетат	от 0,02 до 0,12 мг/м ³
					Н-пропанол	от 0,08 до 0,6 мг/м ³
					Изобутилацетат	от 0,02 до 0,12 мг/м ³
					Бутилацетат	от 0,02 до 0,12 мг/м ³
					Изобутанол	от 0,02 до 0,5 мг/м ³
					Н-бутанол	от 0,02 до 0,5 мг/м ³
287	МУК 4.1.1503-06	Жиры, масла, маргарин			Цинк	от 0,1 до 14 мг/кг
					Кадмий	от 0,003 до 0,1 мг/кг
					Свинец	от 0,01 до 0,2 мг/кг
					Медь	от 0,05 до 2,0 мг/кг
288	МУК 4.1.614-96	Атмосферный воздух			Диэтилфталат	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
289	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутый помещений			Диметилфталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
					Диметилтерефталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
					Диэтилфталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
					Дибутилфталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
					Бутилбензилфталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
					Бис(2-этилгексил)фталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
					Диоктилфталат	от 0,005 до 0,2 мг/м ³
290	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутый помещений			Гексан	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					Гептан	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					Бензол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					Толуол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					Этилбензол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					п-Ксилол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					м-Ксилол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					о-Ксилол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					Изопропилбензол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					н-Пропилбензол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					Стирол	от 0,001 до 0,012 мг/м ³
					Бензальдегид	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
					α-Метилстирол	от 0,005 до 0,06 мг/м ³
291	МУК 4.1.078-96	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух			Формальдегид (рабочая зона)	от 0,04 до 2,0 мг/м ³
292	МУК 2715-83	Воздух			Формальдегид (атмосфера)	от 0,005 до 0,25 мг/м ³
293	МУ 4398-87	Воздух рабочей зоны			Эпихлоргидрин	от 0,1 до 1,0 мг/м ³
					Бис-фосфит	от 0,1 до 3 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
294	МВИ. МН 1924-2003	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты	-	-	Фенол	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³
295	ГОСТ 30387	Полотна и изделия трикотажные			Массовая доля сырья	от 0,1 до 100 %
296	ГОСТ 31950	Вода, водные вытяжки			Ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
297	МУК 4.1.607-96	Атмосферный воздух			Винилхлорид	от 0,0025 до 0,05 мг/м ³
298	ГОСТ 32165	Шкурки меховые и овчины выделанные			pH	от 1 до 14 ед.
299	ГОСТ Р 54591	Кожа и мех			Хром (VI)	от 0,5 до 5,0 мг/см ³
300	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений			Летучие органические соединения	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
301	СТ РК ГОСТ Р 51309	Вода питьевая, водные вытяжки			Алюминий	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Барий	от 0,02 до 0,2 мг/дм ³
					Бериллий	от 0,0005 до 0,002 мг/дм ³
					Ванадий	от 0,0005 до 0,05 мг/дм ³
					Висмут	от 0,005 до 0,25 мг/дм ³
					Железо	от 0,04 до 0,25 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Марганец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Медь	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Молибден	от 0,001 до 0,2 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,005 до 0,3 мг/дм ³
					Никель	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Олово	от 0,005 до 0,02 мг/дм ³
					Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Селен	от 0,002 до 0,05 мг/дм ³
					Серебро	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
					Сурьма	от 0,005 до 0,02 мг/дм ³
					Титан	от 0,1 до 0,5 мг/дм ³
					Хром	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Цинк	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
302	ГОСТ 31956	Вода, водные вытяжки			Хром (VI)	от 0,005 до 25 мг/дм ³
					Общий хром	от 0,001 до 50 мг/дм ³
303	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки			Сурьма	от 0,005 до 50 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,005 до 50 мг/дм ³
					Барий	от 0,01 до 50 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,001 до 10 мг/дм ³
					Хром	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Свинец	от 0,003 до 10 мг/дм ³
					Ртуть	от 0,01 до 50,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИСО 8124-3	Игрушки	-	-	Селен	от 0,005 до 10 мг/дм ³
304	СТБ ГОСТ Р 51310	Вода питьевая, водные вытяжки			Бенз(а)пирен	от 0,002 до 0,5 мкг/дм ³
305	ГОСТ 31860	Вода питьевая, водные вытяжки			Бенз(а)пирен	от 0,002 до 0,5 мкг/см ³
306	ГОСТ Р 55227	Вода, водные вытяжки			Формальдегид	от 0,002 до 10 мг/дм ³
307	МУ № 76-93	Атмосферный воздух			Метанол	от 0,25 до 5 мг/м ³
					Этанол	от 0,25 до 5 мг/м ³
308	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 1-9, 11	Игрушки			Запах	от 0 до 5 баллов
					Индекс токсичности	от 0 до 120 %
					рН	от 1 до 14 ед.
309	МР 1503-76	Вода, водные вытяжки			Гексаметилендиамин	от 0,001 до 0,1 мг/л
310	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природные, питьевые и сточные воды, водные вытяжки			Фенол	от 0,0005 до 25 мг/дм ³
311	ПНД Ф 14.1:2:4.185-02	Природные, питьевые и сточные воды, водные вытяжки			Бенз(а)пирен (природная и питьевая вода)	от 0,0005 до 0,5 мкг/л
					Бенз(а)пирен (сточная вода)	от 0,002 до 0,5 мкг/л
312	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Природные, питьевые и сточные воды, водные вытяжки			Бенз(а)пирен (природная и питьевая вода)	от 0,0005 до 0,5 мкг/л
					Бенз(а)пирен (сточная вода)	от 0,002 до 0,5 мкг/л
313	ПНД Ф 14.2:4.70-96	Природные, питьевые и сточные воды			Нафталин	от 0,02 до 500 мкг/дм ³
					Аценафтен	от 0,006 до 50 мкг/дм ³
					Флуорен	от 0,006 до 100 мкг/дм ³
					Фенантрен	от 0,006 до 250 мкг/дм ³
					Антрацен	от 0,001 до 100 мкг/дм ³
					Флуорантен	от 0,02 до 250 мкг/дм ³
					Пирен	от 0,02 до 250 мкг/дм ³
					Бенз(а)антрацен	от 0,006 до 50 мкг/дм ³
					Хризен	от 0,003 до 50 мкг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	от 0,006 до 20 мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	от 0,001 до 20 мкг/дм ³
					Бенз(а)пирен	от 0,001 до 20 мкг/дм ³
					Дибенз(а, h)антрацен	от 0,006 до 5 мкг/дм ³
					Бенз(а, h, i)перилен	от 0,006 до 5 мкг/дм ³
					Инден(1,2,3-сd)пирен	от 0,02 до 10 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
314	Инструкция 4.1.10-12-40-2005	Вода, водные вытяжки	-	-	Толуол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
315	Инструкция № 016-1211	Вода, водные вытяжки			Толуол	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					Запах / привкус	от 0 до 2 балла
					Стойкость покрытия изделий к действию слюны, пота и влажной обработки	Изменение/не изменение внешнего вида
					Прочность фиксации красок	Изменение/не изменение внешнего вида
316	Методика М 04-46-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, комбикорма и сырье для их производства			Ртуть	от 1,0 до 300 мг/м ³
317	Методика № 49-9804	Воздух и газовые выбросы целлюлозно-бумажных производств			Дибутилфталат	от 0,05 до 10,0 мг/м ³
					Диоктилфталат	от 0,05 до 10,0 мг/м ³
318	ГОСТ 9.048 Метод 1-2 Метод 3-4	Технические изделия, к которым в стандартах или технических условиях предъявляют требования по грибостойкости			Грибостойкость	от 0 до 5 баллов
319	МУ 4149-86	Полимерные материалы класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Запах	от 0 до 5 баллов
					Цвет	от 0 до 5 баллов
					Изопропиловый спирт	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Бензин	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Бутиловый спирт	от 0,03 до 0,3 мг/ дм ³
					Гептан	от 0,03 до 0,3 мг/ дм ³
					Ацетон	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Этилацетат	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Метиленхлорид	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Четыреххлористый углерод	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Дихлорэтан	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Гексан	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Гептан	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
					Этанол	от 0,01 до 1,0 мг/ дм ³
320	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда			Запах	0 до 5 баллов
					Электризуемость	от 0,001 до 15 кВ/м
					Гигроскопичность	от 0,1 до 10 %
					Воздухопроницаемость	от 0,1 до 20 %
					Индекса токсичности	от 0 до 120 %

1	2	3	4	5	6	7
321	ГОСТ Р 50855 (МУ от 12.10.90 г.)	Контейнеры для крови и ее компонентов	-	-	Апирогенность	от 0,0001 до 0,01 мкг/мл
					Восстановительные примеси	от 0,001 до 1,0 мл
					pH	от 1 до 14 ед.
					Ультрафиолетовое поглощение	от 230 до 360 нм
					Хром	от 0,02 до 0,5 мкг/мл
					Медь	от 0,02 до 0,5 мкг/мл
					Свинец	от 0,05 до 2,0 мкг/мл
					Кадмий	от 0,02 до 1,0 мкг/мл
					Олово	от 0,05 до 2,0 мкг/мл
					Барий	от 0,5 до 2,0 мкг/мл
					Винилхлорид	от 0,0005 до 0,1 мл/л
					Диоктилфталат	от 0,001 до 0,1 мл/л
					Острая токсичность	Токсично/нетоксично
					Раздражающее действие	Отсутствие/присутствие
322	ГОСТ 5556	Вата медицинская гигроскопическая			Сенсибилизирующее действие	Отсутствие/присутствие
					Гемолитическая активность	Отсутствие/присутствие
					Индекс токсичности	от 70 до 120 %
					Стерильность	Отсутствие/присутствие
323	ГОСТ 31209	Контейнеры для крови и ее компонентов			Влажность	от 0,1 до 10 %
					Реакция водной вытяжки	Нейтральная/ кислотная/ щелочная
					Восстанавливающие вещества	Отсутствие/присутствие
					Посторонние примеси	Отсутствие/присутствие
					Апирогенность	от 0,0001 до 0,01 мкг/мл
					Восстановительные примеси	от 0,001 до 1,0 мл
					pH	от 1 до 14 ед.
					Изменение pH	от 1 до 14 ед.
					Ультрафиолетовое поглощение	от 230 до 360 нм
					Хром	от 0,02 до 0,5 мкг/мл
					Медь	от 0,02 до 0,5 мкг/мл
					Свинец	от 0,05 до 2,0 мкг/мл
					Кадмий	от 0,02 до 1,0 мкг/мл
					Олово	от 0,05 до 2,0 мкг/мл
					Барий	от 0,5 до 2,0 мкг/мл
					Винилхлорид	от 0,0005 до 0,1 мл/л
					Диоктилфталат	Не более 10 мг/100 мл
					Острая токсичность	Токсично/нетоксично
					Раздражающее действие	Отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31209	Контейнеры для крови и ее компонентов	-	-	Сенсибилизирующие действие	Отсутствие/присутствие
					Гемолитическая активность	Отсутствие/присутствие
					Индекс токсичности	от 70 до 120 %
					Стерильность	Отсутствие/присутствие
324	ГОСТ 31868	Вода			Цветность	от 0,1 до 100 Град
325	ГОСТ 31870 п. 5	Вода питьевая			Ванадий	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Вольфрам	от 0,05 до 10 мг/дм ³
					Калий	от 0,05 до 500 мг/дм ³
					Кальций	от 0,01 до 50 мг/дм ³
					Кремний	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
					Литий	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Магний	от 0,05 до 50 мг/дм ³
					Натрий	от 0,1 до 500 мг/дм ³
					Стронций	от 0,001 до 50 мг/дм ³
					Теллур	от 0,005 до 10 мг/дм ³
326	ГОСТ 28206	Технические изделия, к которым в стандартах или технических условиях предъявляют требования по грибостойкости			Грибостойкость	от 0 до 5 баллов
					Грибостойкость	Соответствуют/ не соответствуют
327	ГОСТ 32457	Воздушная среда		9506	Фталевый ангидрид	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
328	ГОСТ 34042	Мебель, древесные и полимерные материалы			Диоксид серы	от 0,05 до 5,0 мг/м ³
329	ГОСТ 34041	Мебель, древесные и полимерные материалы			Водород хлористый	от 0,1 до 3,0 мг/м ³
330	ГОСТ 34040	Мебель, древесные и полимерные материалы			Цианистый водород	от 0,01 до 2,0 мг/м ³
331	ГОСТ 34039	Мебель, древесные и полимерные материалы			Фосфорный ангидрид	от 0,05 до 5,0 мг/м ³
332	ГОСТ 32533	Воздушная среда			Гексаметилендиамин	от 0,001 до 0,02 мкг/м ³
333	ГОСТ Р ИСО 17070	Кожа	15	4115100000	2-хлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					3-хлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					4-хлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,4-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,5-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,6-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					3,4-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 17070	Кожа	15	4115100000	3,5-дихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,4-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,5-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,6-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,4,5-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,4,6-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					3,4,5-трихлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,4,5-тетрахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,4,6-тетрахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					2,3,5,6-тетрахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
					Пентахлорфенол	от 0,001 до 0,1 мг/кг
334	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	от 5 до 50 мг/м ³
					Толуол	от 5 до 50 мг/м ³
					о-Ксилол	от 5 до 50 мг/м ³
					п-Ксилол	от 5 до 50 мг/м ³
					м-Ксилол	от 5 до 50 мг/м ³
					Этилбензол	от 5 до 50 мг/м ³
					Ацетон	от 5 до 50 мг/м ³
					Циклогексан	от 5 до 50 мг/м ³
					Этилацетат	от 5 до 50 мг/м ³
					Бутиловый спирт	от 5 до 50 мг/м ³
335	МУК 2.3.3.052-96	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	25.21.30.136	Из 39	Вкус	от 0 до 5 баллов
					Привкус	от 0 до 5 баллов
					Стирол	от 0,001 до 5,0 мг/дм ³
					Метилметакрилат	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
					Акрилонитрил	от 0,001 до 0,25 мг/дм ³
336	ГОСТ ISO 3071	Материалы текстильные	13.10 13.20 13.96 22.19	Из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, из 39, из 40, из 50, из 51, из 52, из 53, из 54, из 55, из 58, из 59, из 60	pH	от 1 до 14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
337	ГОСТ ISO 10993	Изделия медицинские	32.50.5	4818901000	Раздражающие и сенсibilизирующие действия	от 0 до 8 баллов
338	ГОСТ 32375	Химическая продукция	20	-	Кожная сенсibilизация	от 0 до 3 балла
339	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Запах	от 0 до 5 баллов
					Вкус	от 0 до 5 баллов
					Мутность	от 0 до 5 баллов
340	СанПин № 9-29.7-95	Товары народного потребления	-	7013 9615 9506	Напряженность электростатического поля	от 0,01 до 15 кВ/м
341	ГОСТ 30108-94	Материалы на минеральной основе, древесина	-	9506	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе	0 до 370 Бк/кг
					Удельная активность цезия-137 в древесине	0 до 300 Бк/кг
342	МУ 11-11-15 РБ 02	Производственная и специальная одежда	14.12	6211	Раздражающие и сенсibilизирующие действия	от 0 до 8 баллов
343	МУ 942-72	Полимерные материалы и контактирующий с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты	25.2	Из 39	Бутадиен	от 0,01 до 2 мг/дм ³
					Бутадиен	от 0,1 до 10 мг/м ³
344	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы различного состава	25.2	Из 39 Из 9506	Индекс токсичности	от 0 до 120 %
345	Инструкция 1.1.11-12-35	Химические вещества, материалы, изделия и продукты	20	Из р.6	Раздражающее действие химических соединений на слизистые глаз	от 0 до 4 баллов
346	ГОСТ 30255	Воздух из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалы	-	-	Фенол	от 0,003 до 4,0 мг/м ³
					Аммиак	от 0,04 до 6,0 мг/м ³
					Формальдегид	от 0,003 до 3 мг/м ³
347	МВИ. МН 1402-2000	Водные и водно-спиртовые среды, имитирующие алкогольные напитки	-	-	Дибутилфталат	от 0,1 до 0,5 мг/дм ³
					Диоктилфталат	от 1,0 до 4,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
348	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронных изделий и оборудования	27.12 26.40 26.30	8500000000 8413000000 8414000000	Устойчивость к электростатическим разрядам, до 16 кВ	Критерии функционирования А, В, С, D
349	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронных изделий и оборудования	27.51 27.90 28.12	8415000000 8418000000 8419000000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, с амплитудой импульса до 5 кВ	Критерии функционирования А, В, С, D
350	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронных изделий и оборудования	28.13 28.25 28.29 28.30	8421000000 8422000000 8423000000 8433000000	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Критерии функционирования А, В, С, D
351	ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13:2002)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронных изделий и оборудования	28.49 28.93 28.94 28.99 27.52 32.50	8434000000 8437000000 8438000000 8450000000 8452000000 8479000000	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	Критерии функционирования А, В, С, D
352	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	27.12 26.40 26.30 27.51 27.90 28.12 28.13 28.25 28.29 28.30 28.49 28.93 28.94 28.99 27.52 32.50	8500000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8452000000	Устойчивость к электромагнитным помехам: - Магнитное поле промышленной частоты до 1000 А/м; - Электростатический разряд, до 16 кВ; - Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, до 30 В в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц; - Наносекундные импульсные помехи, до 5 кВ; - Микросекундные импульсные помехи большой энергии, до 5кВ; - Провалы напряжения электропитания - Прерывания напряжения электропитания - Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция), до 30 В/м в диапазоне частот до 6 ГГц;	Критерии функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2:2005)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	27.12 26.40 26.30 27.51 27.90 28.12 28.13 28.25 28.29 28.30 28.49 28.93 28.94 28.99 27.52 32.50	8500000000 8413000000 8414000000 8415000000 8419000000 8423000000 8433000000 8434000000 8437000000 8438000000 8479000000	Устойчивость к электромагнитным помехам: - Магнитное поле промышленной частоты до 1000 А/м; - Электростатический разряд, до 16 кВ; - Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, до 30 В в диапазоне частот от 0,15 до 80 МГц; - Наносекундные импульсные помехи, до 5 кВ; - Микросекундные импульсные помехи большой энергии, до 5 кВ; - Провалы напряжения электропитания - Прерывания напряжения электропитания - Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция), до 30 В/м в диапазоне частот до 6 ГГц	Критерии функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005) п. 4.1.1.3	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электромедицинские установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы, а также другие ТС	27.12 26.40 26.30 27.51 26.70 26.51 26.60 32.50	8500000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8452000000 9013000000 9015000000 9018000000 9019000000 9022000000 9025000000 9031000000 9032000000 9028000000 9029000000 9030000000	Измерения напряжения ИРП в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц Измерения мощности ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц и напряженности поля ИРП в полосе частот от 30 до 30 МГц	до +35dbm
355	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001)	Приборы и устройства бытового и аналогичного назначения, использующие электрическую энергию, а также электрические игрушки и электрические инструменты	27.12 26.40 26.30 27.51 27.90 28.12 28.13 28.25 28.29 28.30 28.49 28.93 28.94 28.99 27.52 32.50	8500000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8452000000	Устойчивость к электростатическим разрядам, до 16 кВ Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, до 5 кВ Устойчивость к кондуктивным помехам, радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 150 МГц Устойчивость к кондуктивным помехам, радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 до 1000 МГц	Критерии функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронных изделий и оборудования	27.12 26.40 26.30 27.51 27.90 28.12 28.13 28.25 28.29 28.30 28.49 28.93 28.94 28.99 27.52 32.50	8500000000 8413000000 8414000000 8415000000 8418000000 8419000000 8421000000 8422000000 8423000000 8433000000 8434000000 8437000000 8438000000 8450000000 8452000000 8479000000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю, до 30 В/м в диапазоне частот от 800 МГц до 6 ГГц	Критерии функционирования А, В, С, D
357	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		8500000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8452000000	Электромагнитные помехи от технических средств, в диапазоне частот от 9 кГц до 6 ГГц	до +35dbm
358	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4:2006)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	27.12 26.40 26.30 27.51 27.90 28.12 28.13 28.25 28.29 28.30 28.49 28.93 28.94 28.99 27.52 32.50	8500000000 8413000000 8414000000 8415000000 8419000000 8423000000 8433000000 8434000000 8437000000 8438000000 8479000000	Электромагнитные помехи от технических средств, в диапазоне частот от 9 кГц до 6 ГГц	до +35dbm

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанного с ними оборудования	26.40 26.30 28.22 26.70 26.51 26.20	8519000000 8521000000 8525000000 8526000000 8527000000 8528000000	Радиопомехи промышленные, в диапазоне частот от 9 кГц до 6 ГГц	до +35dbm
360	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006)	Оборудование информационных технологий	28.23 26.20 28.29	8470000000 8471000000 8472000000 8476000000 8543000000	Измерения кондуктивных ИРП Измерения излучаемых ИРП в полосе частот до 30 МГц	до +35dbm
361	ГОСТ 3345	Кабели, провода и шнуры	27.32.13	8544499101	Электрическое сопротивление изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
362	ГОСТ 24683			8544499102	Стойкость к воздействию специальных сред	Стойкие/ не стойкие
363	ГОСТ ИЕС 811-5-1 п.4			8544499309	Температура каплепадения	от 20 до 120 °С
	п.5			8544499501	Масловыделение при температуре шпос 50 °С.	наличие/отсутствие дефектов
	п.6			8544499900	Хрупкость при низкой температуре	наличие/отсутствие дефектов
	п.7			8544601000	Общее кислотное число	соответствует/не соответствует
	п.8			8544609007	Отсутствие коррозионно- активных компонентов	наличие/отсутствие коррозии
	п.9			8544429009	Диэлектрическая проницаемость при 23 °С	соответствует/не соответствует
	п.10				Удельное электрическое сопротивление при 23 °С и 100°С	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
364	ГОСТ 16962.1 п.2.14				Работоспособность при воздействии гололеда	соответствует/не соответствует
365	ГОСТ 16962.2 п.2.7				Воздействие воздушного потока	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
366	ГОСТ 31943	Телефонные кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, предназначенные для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока	-	-	Соответствие конструкции и конструктивных размеров	соответствует/не соответствует
	п.7.2.1				Герметичность изоляции напряжением до 10кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.2.2				Влагонепроницаемость	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.2.3				Совместимость изоляции жил с гидрофобным наполнителем	соответствует/не соответствует
	п.7.2.4				Проверка алюминиевой оболочки	соответствует/не соответствует
	п.7.2.5				Герметичность пластмассовой оболочки и защитного шланга	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.2.6				Проверка защитных покровов	соответствует/не соответствует
	п.7.2.7				Проверка отсутствия обрывов	наличие/отсутствие
	п.7.2.8				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
	п.7.3.1				Электрическое сопротивление изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
	п.7.3.2				Испытание напряжением, до 10 кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.3.3				Определение рабочей емкости	от 6400×10^{-12} до 100×10^{-6} Ф
	п.7.3.4				Определение коэффициента защитного действия	соответствует/не соответствует
	п.7.3.5				Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 800 мм
	п.7.4.1				Усилие отслаивания алюминиевого слоя	от 0 до 30 кН
	п.7.4.2				Испытание на перегибы	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.4.3				Определение относительного удлинения при разрыве изоляции	от 0 до 800 мм
	п.7.5.1				Относительное удлинение при разрыве оболочки	от 0 до 800 мм
	п.7.5.2				Усадка изоляции	соответствует/не соответствует
	п.7.5.3				Усадка полиэтиленовой оболочки	соответствует/не соответствует
	п.7.5.4				Относительное удлинение при разрыве после теплового старения	от 0 до 800мм
	п.7.5.5					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31943 п.7.6.1	Телефонные кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, предназначенные для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока	-	-	Стойкость к повышенной температуры, до плюс 150°С	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.6.2				Стойкость к пониженной температуры, до минус 70°С	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.6.3				Стойкость к повышенной влажности воздуха	наличие/отсутствие дефектов
	п.7.6.4				Воздействие плесневых грибов	от 0 до 4 баллов
	п.7.6.5				Невытекаемость гидрофобного заполнителя	наличие/отсутствие дефектов
367	ГОСТ 26411 п.5.2	Кабели с медными, алюминиевыми и алюмомедными жилами, с резиновой или пластмассовой изоляцией, в резиновой или пластмассовой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В			Соответствие требованиям к конструкции	соответствует/не соответствует
	п.5.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п.5.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п.5.3.3				Испытание напряжением, до 10 кВ	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.3.4				Стойкость к монтажным изгибам	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.4.1				Стойкость к повышенной рабочей температуры среды, до плюс 150°С	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.4.2				Стойкость к пониженной рабочей температуры среды, до минус 70°С	наличие/отсутствие дефектов
	п.5.4.3	Стойкость к повышенной влажности воздуха, до 98%			наличие/отсутствие дефектов	
368	ГОСТ 7229	Кабельные изделия			Электрическое сопротивление токопроводящих жил и проводников	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
369	ГОСТ 30849.1 п.8	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства на номинальное рабочее напряжение не более 690 В постоянного и переменного тока частотой до 500 Гц номинальный ток не более 250 А промышленного применения для эксплуатации внутри помещений и снаружи			Размеры	соответствует/не соответствует
	п.9				Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
	п.10				Заземление	соответствует/не соответствует
	п.11				Зажимы	соответствует/не соответствует
	п.12				Блокировка	соответствует/не соответствует
	п.13				Стойкость деталей из резины и термопластичных материалов к старению	наличие/отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30849.1 п.14	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства на номинальное рабочее напряжение не более 690 В постоянного и переменного тока частотой до 500 Гц номинальный ток не более 250 А промышленного применения для эксплуатации внутри помещений и снаружи	-	-	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует
	п.15				Соответствие конструкции штепсельных розеток	соответствует/не соответствует
	п.16				Соответствие конструкции вилок и переносных розеток	соответствует/не соответствует
	п.17				Соответствие конструкции вводных устройств	соответствует/не соответствует
	п.18				Степени защиты оболочек (IP)	от IP00 до IP 68
	п.19.2				Сопротивление изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
	п.19.3				Прочность при испытаниях напряжением до 10кВ	наличие/отсутствие дефектов, пробоя
	п.20				Отключающая способность	наличие/отсутствие дефектов
	п.21				Условия нормальной эксплуатации	наличие/отсутствие дефектов
	п.22				Превышение температуры	соответствует/не соответствует
	п.23				Гибкие кабели и их присоединение	наличие/отсутствие дефектов
	п.24				Механическая прочность	наличие/отсутствие дефектов
	п.25				Соответствие винтов, токоведущих частей и соединений	соответствуют/не соответствуют
	п.26				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 100 мм
	п.27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость	наличие/отсутствие дефектов
	п.28				Коррозионестойкость	наличие/отсутствие дефектов
370	ГОСТ МЭК 60719 п.2	Кабель и плоский шнур с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.			Нижний предел среднего наружного диаметра	соответствует/не соответствует
	п.3				Верхний предел среднего наружного диаметра	соответствует/не соответствует
	п.4				Толщина защитных покрытий	от 0 до 100 мм
	приложение А				Диаметр токопроводящих жил	соответствует/не соответствует
371	ГОСТ 31946 п. 8.2	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Прочность при растяжении	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыв	от 0 до 1000%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31946 п. 8.3	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Удельное объемное электрическое сопротивление	от 1х 10 ⁻¹⁷ до 30 х10 ¹² Ом см
					Испытание переменным напряжением, 10 кВ	наличие/ отсутствие пробоя
					Испытания импульсным напряжением, 12 кВ	наличие/ отсутствие пробоя
	п. 8.4				Стойкости к разрывному усилию, до 100 кН	стойкие/ не стойкие
					Усилие сдвига изоляции нулевой несущей жилы	от 2 до 100 кН
					Стойкость к монтажным изгибам	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин
					Смещение анкерных зажимов при стойкости к воздействию термомеханических нагрузок	от 0 до 100 мм
	п. 8.5				Деформация	от 0 до 100%
					Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды, до 150°С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, до минус 70 °С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию солнечного излучения, 1120 Вт/м ²	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин
					Стойкость к циклическому воздействию комплекса атмосферных факторов	стойкие/ не стойкие
					Устойчивость к продольному распространению воды	устойчивые/ не устойчивые
					Устойчивость к продольному распространению воды	от 0 до 10 м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31946 п. 8.6	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Прочность при растяжении	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 5000%
					Изменение значения прочности при растяжении	от 0 до 1000%
					Изменение значения относительного удлинения при разрыве	от 0 до 1000%
					Стойкость к тепловой деформации	стойкие/ не стойкие
					Водопоглощение (изменение массы)	от 0 до 1000 мг/см ²
					Усадка	от 0 до 100%
					Усадка	от 0 до 500 мм
					Стойкость к продавливанию	от 0 до 100 %
					Содержание сажи	от 0 до 100%
					Кислородный индекс (КИ)	от 0 до 100
					Соответствие надежности	соответствует/ не соответствует
					Соответствие маркировки и упаковки	соответствует/ не соответствует
					Устойчивость отличительного обозначения, выполненного печатным способом или в виде цветных продольных полос	стойкое/ не стойкое
					Прочности маркировки, нанесенной печатным способом	прочная / не прочная
372	ГОСТ 20.57.406 п.2.3 метод 102-1 метод 102-2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические, в том числе: - Аппараты электрические на напряжение до 1000 В; - Дроссели фильтров выпрямителей, дроссели высокочастотные, катушки индуктивности, линии задержки; - Изделия волоконной оптики; - Изделия квантовой электроники; - Изделия коммутационные на напряжение до 1000 В;	27.32.13 27.33.00 27.12.00	8536000000 8544000000	Виброустойчивость, до 3500 Гц, 100g	прочные / не прочные
	п.2.4 метод 103-1 метод 103-2 метод 103-3				Вибропрочность, до 3500 Гц, 100g	прочные / не прочные
	п. 2.16 метод 201-1 метод 201-2				Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды, до 150°C	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1	- Изделия криоэлектроники; - Изделия электроустановочные и присоединительные;	27.32.13 27.33.00 27.12.00	8536000000 8544000000	Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, до минус 70 °С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 2.21 метод 206-1	- Источники света электрические; - Источники тока химические, кроме тяговых аккумуляторных батарей, ампульных, тепловых и резервных водоактивированных батарей;			Стойкость к воздействию инея и росы	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие пробоя или поверхностного перекрытия наличие/отсутствие дефектов
	п. 2.22 метод 207-1 метод 207-2 метод 207-3	- Кабели, провода, шнуры, кроме кабелей, прокладываемых в земле, каналах и траншеях;			Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, до 100%	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 2.24 метод 209-1 метод 209-2 метод 209-3	- Конденсаторы за исключением силовых, пусковых и фазосдвигающих на промышленную частоту;			Стойкость к воздействию атмосферного пониженного давления, до 1 мм.рт.ст.	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 2.25 метод 210-1	- Машины электрические малой мощности до 1 кВт.;			Стойкость к воздействию атмосферного повышенного давления, до 3 кгс/см ²	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 2.26 метод 211-1	- Микромодули, микросборки; - Микросхемы интегральные;			Стойкость к воздействию солнечного излучения, 1120 Вт/м ²	стойкие/ не стойкие наличие/отсутствие дефектов
	п. 2.27 метод 212-1	- Преобразователи угла цифровые; - Приборы акустоэлектронные;			Стойкость к воздействию динамической пыли (песка), до 15 м/с	стойкие/ не стойкие наличие/отсутствие дефектов наличие/ отсутствие пыли, проникшей внутрь изделия
	п. 2.28 метод 213-1 метод 213-2	- Приборы газоразрядные и газонаполненные;			Стойкость к воздействию статической пыли (песка), до 1 м/с	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие пыли, проникшей внутрь изделия
	п. 2.29 метод 214-1 метод 214-2	- Приборы знаковые и индикаторные; - Приборы полупроводниковые; - Приборы пьезоэлектрические; - Приборы СВЧ электронные; - Приборы электровакуумные;			Стойкость к воздействию плесневых грибов	стойкие/ не стойкие
	п. 2.30 метод 215-1 метод 215-2 метод 215-3	- Приборы электронно-лучевые и фотоэлектронные;			Стойкость к воздействию плесневых грибов	от 0 до 4 баллов
	п. 2.33 метод 218-1	- Приборы электрохимические; - Приемники оптического излучения; - Резисторы, реле слаботочные; - Соединители электрические на токи до 63А;			Стойкость к воздействию соляного тумана	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие следов коррозии
		- Трансформаторы питания аппаратуры на напряжение до 1000 В малой мощности (до 1000 Вт), трансформаторы питания на напряжение до 20 кВ, высокопотенциальные, согласующие, импульсные, запоминающие;			Стойкость к воздействию дождя	стойкие/ не стойкие
		- Узлы магнитные функциональные; - Фильтры электромеханические; - Щетки для электрических машин; - Рентгеновские трубки, отклоняющие системы, приборы СВЧ ферритовые				

1	2	3	4	5	6	7
373	ГОСТ 26445 п. 4.2	Силовые изолированные провода, предназначенные для прокладки в электрических установках, в осветительных сетях, для монтажа электрооборудования машин, механизмов, станков, приборов, а также для обогрева воздуха, почвы, зданий и других сооружений на номинальное переменное напряжение до 6000 В частоты до 100 кГц на постоянное напряжение до 4000 В	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
	п. 4.3				Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Испытание напряжением, до 10 кВ	наличие/ отсутствие пробоя
					Электрическая емкость	от 4 пФ до 2500 мкФ
	п. 4.4.4				Виброустойчивость, до 3500 Гц, 100g	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.4.9				Стойкость к воздействию атмосферного пониженного давления, до 400 мм.рт.ст.	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.4.10				Стойкость к воздействию атмосферного повышенного давления, до 3 кгс/см ²	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.4.11				Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.4.12				Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, до минус 70 °С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.4.13				Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, до 100% при 35°С	стойкие/ не стойкие
	п. 4.4.14				Стойкость к воздействию дождя	стойкие/ не стойкие
	п. 4.4.15				Стойкость к воздействию инея и росы	стойкие/ не стойкие
	п. 4.4.16				Стойкость к воздействию соляного тумана	стойкие/ не стойкие
	п. 4.4.17				Стойкость к воздействию статической пыли (песка), до 1 м/с	стойкие/ не стойкие наличие/отсутствие дефектов наличие/ отсутствие пыли, проникшей внутрь изделия
	п. 4.4.18				Стойкость к воздействию динамической пыли (песка), до 15 м/с	стойкие/ не стойкие наличие/отсутствие дефектов наличие/ отсутствие пыли, проникшей внутрь изделия

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26445 п. 4.4.19	Силовые изолированные провода, предназначенные для прокладки в электрических установках, в осветительных сетях, для монтажа электрооборудования машин, механизмов, станков, приборов, а также для обогрева воздуха, почвы, зданий и других сооружений на номинальное переменное напряжение до 6000 В частоты до 100 кГц на постоянное напряжение до 4000 В	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Стойкость к воздействию солнечного излучения, 1120 Вт/м ²	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие дефектов
	п. 4.4.20				Стойкость к воздействию плесневых грибов	от 0 до 4 баллов
	п. 4.4.22				Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива	стойкие/ не стойкие
	п. 4.4.23				Озоностойкость, до 1000 ppm	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин
	п. 4.4.24				Стойкость к деформации при повышенной температуре и растрескиванию	наличие/ отсутствие трещин
					Стойкость к деформации при повышенной температуре и растрескиванию	от 0 до 100 %
	п. 4.4.25				Стойкость к воздействию изменения температуры среды	стойкие/ не стойкие
	п. 4.5.1				Стойкость к изгибам	стойкие/ не стойкие
	п. 4.5.2				Стойкость к изгибу с осевым кручением	стойкие/ не стойкие
	п. 4.5.3				Стойкость к многократному перегибу	стойкие/ не стойкие
	п. 4.5.4				Стойкость к раздавливанию и прорезанию	стойкие/ не стойкие
	п. 4.5.5				Устойчивость к продавливанию	стойкие/ не стойкие
	п. 4.5.6				Прочность при растяжении, до 100 кН	прочная/ не прочная
					Относительное удлинение	от 0 до 200 %
	п. 4.6				Соответствие маркировки и упаковки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ Р 54429 п.8.2	Симметричные кабели связи для цифровых систем передачи, предназначенные для эксплуатации в структурированных кабельных системах и в сетях широкополосного доступа в частотном диапазоне до 1000 МГц при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц	27.32.13	8544499101 8544499309 8544499501 8544499509	Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
	Конструктивные размеры				от 0 до 20 м	
	Герметичности изоляции				герметичная/ не герметичная	
	Сплошность оболочки				сплошная/ не сплошная	
	Проверка отсутствия обрывов жил, экранов, контактной проволоки, а также контактов между жилами и между жилами и экраном				наличие/ отсутствие	
	Электрическое сопротивление				от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом	
	Омическая асимметрия				от 0 до 4 %	
	Испытание напряжением				наличие/ отсутствие пробоя	
	Рабочая емкость				от 4 пФ до 2500 мкФ	
	Емкостная асимметрия пар				от 0,1 до 2000 нФ	
	Сопротивление связи				от 0 до 50 мОм/м	
	Затухание излучения				от 0 до 80 дБ	
	Время задержки сигнала				от 0 до 640 нс/100 м	
	Коэффициент затухания				от 0 до 80 дБ/100 м	
	Температурный коэффициент затухания на один градус Цельсия				от 0 до 100%	
	Затухание асимметрии на ближнем конце TCL				от 0 до 90 дБ/100 м	
	Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце PS NEXT				от 0 до 90 дБ/100 м	
	Переходное затухание на ближнем конце для любой комбинации пар NEXT				от 0 до 90 дБ/100 м	
п. 8.3						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54429 п.8.3	Симметричные кабели связи для цифровых систем передачи, предназначенные для эксплуатации в структурированных кабельных системах и в сетях широкополосного доступа в частотном диапазоне до 1000 МГц при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц	27.32.13	8544499101 8544499309 8544499501 8544499509	Защищенность на дальнем конце EL FEXT	от 0 до 90 дБ/100 м
	п. 8.4				Переходное затухание	от 0 до 80 дБ/100 м
					Волновое сопротивление	от 0 до 660 Ом
					Затухание отражения RL	от 0 до 80 дБ
					Относительного удлинения при разрыве, до 100 кН	от 0 до 200 %
					Усадка изоляции	от 0 до 100%
					Усадка изоляции	от 0 до 500 мм
					Адгезии изоляции к жиле, до 100 кН	от 0 до 1000 МПа
					Прочность при разрыве, до 100 кН	от 0 до 1000 МПа
					Допустимое растягивающее усилие	от 2 до 100 кН
					Стойкость к изгибу	наличие/ отсутствие трещин
	п. 8.5				Стойкость к воздействию повышенной температуры среды, до плюс 150 °С	наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию пониженной температуры среды, до минус 70 °С	наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, до 98%	наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию солнечного излучения	наличие/ отсутствие трещин
	п. 8.6				Надежность	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 31947 п. 8.2	Провода и кабели, в том числе пониженной пожарной опасности, применяемые для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509	Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
	п. 8.3				Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п. 8.4				Испытание напряжением, до 10 кВ	наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к удару	наличие/ отсутствие трещин
	п. 8.5				Испытание на изгиб при низкой температуре	наличие/ отсутствие трещин
					Удлинение при низкой температуре	от 0 до 1000%
					Прочности при разрыве	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 1000%
					Испытание на потерю массы	от 0 до 100 мг/см ²
					Испытание на тепловой удар	наличие/ отсутствие трещин
					Стойкость к продавливанию	от 0 до 100 %
					Термическая стабильность	от 0 до 1440 мин
					Стойкость к воздействию пониженной температуры, до минус 70 °С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию повышенной температуры, до плюс 150 °С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию повышенной влажности, до 98%	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к воздействию повышенной влажности, до 98%	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Надежность	соответствует/не соответствует
	п. 8.6				Прочность расцветки и маркировочной надписи	соответствует/не соответствует
	п. 8.7					
	п. 8.8					

1	2	3	4	5	6	7
376	ГОСТ 18410 п.4.2	Силовые кабели с алюминиевыми и медными жилами с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках в электрических сетях на напряжение до 35 кВ переменного тока частотой 50 Гц	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Относительное удлинение жилы	от 0 до 100 %
					Соответствие алюминиевой и свинцовой оболочек	соответствует/ не соответствует
					Соответствие защитных покровов	соответствует/ не соответствует
	п. 4.3				Электрическое сопротивление жилы постоянному току	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Испытание напряжением	наличие/ отсутствие пробоя
					Тангенс угла диэлектрических потерь	от 0 до 0,008
					Приращения тангенса угла диэлектрических потерь	от 0 до 0,008
					Испытание импульсным напряжением	наличие/ отсутствие пробоя
	п.4.4				Стойкость к навиванию	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя наличие/ отсутствие разрывов и трещин
	п. 4.5				Теплостойкость, до плюс 150 °С	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя
					Холодостойкость, до минус 70 °С	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.6				Испытание на невытекание пропиточного состава (объем вытекшего состава)	от 0 до 100%
	п. 4.8				Испытание на долговечность	наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.9				Соответствие маркировки, упаковки	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
377	ГОСТ 433 п. 4.2	Силовые кабели с медными или алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией, в свинцовой, поливинилхлоридной или резиновой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для неподвижной прокладки в электрических сетях напряжением 660 В переменного тока частотой 50 Гц или 1000 В постоянного тока и на напряжение 3000, 6000 и 10000 В постоянного тока	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Соответствие конструкции, маркировки	соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 1000 мм
					Качество маркировки	окрашивание/не окрашивание тампона
					Относительного удлинения алюминированной жилы	от 0 до 1000%
	п. 4.3				Электрические испытания	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.4				Стойкость при климатических воздействиях	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость при климатических воздействиях	от 0 до 4 баллов
п. 4.5	Стойкость при механических воздействиях (стойкость к навиванию)	стойкие/не стойкие наличие/отставите разрывов и трещин наличие/ отсутствие пробоя				
378	ГОСТ 24334 п. 5.2	Силовые кабели с медными жилами для нестационарной прокладки, предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 6/10 кВ частоты до 400 Гц и на постоянное напряжение до 12 кВ	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
	п. 5.3				Испытание напряжением изолированных жил	наличие/ отсутствие пробоя
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
	п. 5.4				Стойкость кабелей к многократным изгибам	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к изгибу с осевым кручением	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к раздавливанию	стойкие/не стойкие наличие/отсутствие замыкания между жилами или между жилами и экраном

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24334 п. 5.4	Силовые кабели с медными жилами для нестационарной прокладки, предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 6/10 кВ частоты до 400 Гц и на постоянное напряжение до 12 кВ	27.32.13	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990	Стойкость к растягивающим усилиям	стойкие/не стойкие
	п. 5.5				Стойкость к многократным перегибам через систему роликов	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока наличие/отсутствие трещин, дефектов наличие/ отсутствие пробоя
					Статическая гибкость	от 0 до 100 см
					Стойкость к воздействию механических факторов внешней среды	стойкие/не стойкие
					Теплостойкость, до плюс 150°С	наличие/ отсутствие трещин
					Сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Холодостойкость, до минус 70°С	наличие/ отсутствие трещин
					Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Испытание на воздействие солнечного излучения	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие трещин
					Озоностойкость	наличие/ отсутствие трещин
					Маслобензостойкость	стойкие/не стойкие
	п. 5.6				Стойкость к воздействию изменения температур	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к воздействию плесневых грибов	от 0 до 4 баллов
					Коэффициент снижения гибкости	от 0 до 100
	п. 5.7				Соответствие требованиям к надежности	соответствует/не соответствует
					Соответствие маркировки, упаковки	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
379	ГОСТ 10348 п. 4.2	Монтажные многожильные кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, предназначенные для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует	
	п. 4.3				Электрические испытания	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом	
	п. 4.4				Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя	
					Стойкость к механическим воздействиям	наличие/ отсутствие трещин, дефектов наличие/ отсутствие пробоя	
						Стойкость при климатических воздействиях	наличие/ отсутствие трещин
						п. 4.5	Стойкость при климатических воздействиях
	Стойкость при климатических воздействиях				от 0 до 4 баллов		
	Стойкость при климатических воздействиях				наличие/ отсутствие пробоя		
Качество и правильность маркировки и упаковки	соответствует/не соответствует						
п. 4.6							
380	ГОСТ 31996 п.8.2	Силовые кабели с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц	27.32.13 27.32.14	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544499900 8544601000 8544609009	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует	
	п. 8.3				Конструктивные размеры	от 0 до 20 м	
					Прочности при разрыве	от 0 до 5000 Н/мм ²	
					Герметичности защитного шланга	герметичный/не герметичный	
					Электрическое сопротивление изоляции, токопроводящих жил	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом	
					Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	не менее 1·10 ¹² Ом·см	
					Постоянное электрическое сопротивление изоляции	не менее 3,67 МОм·км	
					Испытание переменным и постоянным напряжением	наличие/ отсутствие пробоя	
	п. 8.4				Стойкости кабелей к навиванию	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя наличие/ отсутствие трещин	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31996 п. 8.5	Силовые кабели с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц	27.32.13 27.32.14	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544449990 8544601000 8544609009	Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры окружающей среды	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя наличие/ отсутствие трещин
	п. 8.6				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры окружающей среды	стойкие/не стойкие наличие/ отсутствие пробоя наличие/ отсутствие трещин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной относительной влажности воздуха	стойкие/не стойкие
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной относительной влажности воздуха	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Прочность изоляции, наружной оболочки и защитного шланга при разрыве	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение изоляции, наружной оболочки и защитного шланга при разрыве	от 0 до 1000%
					Отклонение значения прочности изоляции при растяжении	от 0 до 100%
					Усадка	от 0 до 100%
					Усадка	от 0 до 500 мм
					Глубина продавливания	от 0 до 100%
					Относительное удлинение под нагрузкой	от 0 до 1000%
					Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	от 0 до 100%
					Водопоглощение (увеличение массы)	от 0 до 1000 мг/см ²
					Стойкости к растрескиванию изоляции, наружной оболочки и защитного шланга	стойкие/не стойкие
					Стойкость к старению	стойкие/не стойкие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31996 . п. 8.6	Силовые кабели с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц	27.32.13 27.32.14	8544499102 8544499108 8544499501 8544499509 8544499900 8544601000 8544609009	Проверка совместимости материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек	совместимая/не совместимая
	Проверка совместимости материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек				от 0 до 100 кН	
	Проверка совместимости материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек				от 0 до 1000%	
	Надежность, срок службы				соответствует/ не соответствует	
п. 8.7						
381	ГОСТ 17492	Гибкие кабели с индивидуальными и поясными экранами из электропроводящих полимерных материалов	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900 8544421000 8544421000 8544421000	Электрическое сопротивление экранов	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
382	ГОСТ 22220 р.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900 8544601000 8544609007 8544429009	Стойкость изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию	наличие/ отсутствие трещин
	р.2				Стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к деформации при повышенной температуре	от 0 до 1000%
383	ГОСТ IEC 60227-1 п. 5.1.3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Подготовка образцов	-
					Проверка конструкции	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
384	ГОСТ ИЕС 60227-2 п. 1.8	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Прочность расцветки и маркировки	Прочная /не прочная
	п. 1.9				Линейные размеры, овальность	от 0 до 1000 мм
	п. 2.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
	п. 2.2				Испытание кабелей напряжением	Наличие/ отсутствие пробоя
	п. 2.3				Испытание изолированных жил напряжением	Наличие/ отсутствие пробоя
	п. 2.4				Сопротивление изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
	п. 3.1				Испытание на гибкость	Наличие/ отсутствие прерывания тока, короткого замыкания между жилами, короткого замыкания между образцом и роликами стенда
	п. 3.2				Испытание на изгиб	Наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока
	п. 3.3				Испытание на растяжение рывком	Наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока
	п. 3.4				Испытание на разделение изолированных жил	от 0 до 100 кН
	п. 3.5				Статическая гибкость	от 0 до 500 см
	п. 3.6				Прочность при растяжении центрального сердечника лифтовых кабелей	от 0 до 5000 Н/мм ²

1	2	3	4	5	6	7
385	ГОСТ ИЕС 60227-3 Таблица 2, Таблица 4, Таблица 6, Таблица 8, Таблица 10, Таблица 12	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Сопrotивление токопроводящих жил Испытание напряжением Сопrotивление изоляции Проверка соответствия требованиям к конструкции Толщина изоляции Измерение наружного диаметра Испытание на растяжение Испытание на растяжение Испытание на потерю массы Испытание под давлением при высокой температуре (глубина отпечатка) Испытание изоляции на изгиб Испытание изоляции на удлинение Испытание изоляции на удар Испытание на тепловой удар Термостабильность (среднее значение времени термической стабильности)	от 10^{-9} до 10^{12} Ом наличие/ отсутствие пробоя от 10^{-9} до 10^{12} Ом соответствует/ не соответствует от 0 до 300 мм от 0 до 300 мм от 0 до 5000 Н/мм ² от 0 до 200% от 0 до 100 мг/см ² от 0 до 100% наличие/отсутствие трещин от 0 до 1000% наличие/отсутствие трещин наличие/отсутствие трещин от 0 до 1440 мин

1	2	3	4	5	6	7
386	ГОСТ ИЕС 60227-4 Таблица 2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке стационарной прокладки	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Сопrotивление токопроводящих жил	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Испытание изолированных жил напряжением	наличие/ отсутствие пробоя
					Испытание кабеля напряжением	наличие/ отсутствие пробоя
					Сопrotивление изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Проверка соответствия требованиям к конструкции	соответствует/ не соответствует
					Измерение толщины изоляции	от 0 до 300 мм
					Измерение толщины оболочки	от 0 до 300 мм
					Измерение наружного диаметра	от 0 до 300 мм
					Испытание на растяжение	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Испытание на растяжение	от 0 до 1000%
					Испытание на потерю массы	от 0 до 100 мг/см ²
					Испытание на совместимость	соответствует/ не соответствует
					Испытание под давлением при высокой температуре (глубина отпечатка)	от 0 до 100%
					Испытание изоляции на изгиб —	наличие/отсутствие трещин
					Испытание оболочки на изгиб	наличие/отсутствие трещин
					Испытание оболочки на удлинение	от 0 до 1000%
					Испытание кабеля на удар	наличие/отсутствие трещин
					Испытание на тепловой удар	-наличие/отсутствие трещин
387	ГОСТ ИЕС 60227-5 Таблица 2, Таблица 6, Таблица 8, Таблица 10, Таблица 12, Таблица 14	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
					Соответствие конструкции и размеров	соответствует/ не соответствует
					Размеры	от 0 до 300 мм
					Механические характеристики изоляции, оболочки	от 0 до 100 мг/см ²
					Испытание под давлением при высокой температуре (глубина отпечатка)	от 0 до 100%
					Эластичность при низкой температуре	наличие/отсутствие трещин
					Испытание на тепловой удар	наличие/отсутствие трещин

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60227-5 Таблица 2, Таблица 6, Таблица 8, Таблица 10, Таблица 12, Таблица 14	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Механическая прочность шнура Термостабильность (среднее значение времени термической стабильности)	наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока от 0 до 1440 мин
388	ГОСТ IEC 60227-6 Таблица 5, Таблица 10 СТБ IEC 60227-6 Таблица 6, Таблица 11	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания Электрические испытания Соответствие конструкции и размеров Размеры Механические характеристики изоляции, оболочки Испытание под давлением при высокой температуре (глубина отпечатка) Эластичность и стойкость к удару при низкой температуре Испытание на тепловой удар Механическая прочность кабеля	от 10^{-9} до 10^{12} Ом наличие/ отсутствие пробоя соответствует/ не соответствует от 0 до 300 мм от 0 до 30 кН от 0 до 200% от 0 до 100 мг/см ² от 0 до 100% наличие/отсутствие трещин наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока
389	ГОСТ IEC 60227-7 Таблица 3 СТБ IEC 60227-7 Таблица 3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами —	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания Электрические испытания Соответствие конструкции и размеров Размеры Механические характеристики изоляции, оболочки Испытание на совместимость Испытание под давлением при высокой температуре (глубина отпечатка) Испытание при низкой температуре	от 10^{-9} до 10^{12} Ом наличие/ отсутствие пробоя соответствует/ не соответствует от 0 до 300 мм от 0 до 5000 Н/мм ² от 0 до 1000% от 0 до 100 мг/см ² соответствует/ не соответствует от 0 до 100% наличие/отсутствие трещин

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60227-7 Таблица 3 СТБ ИЕС 60227-7 Таблица 3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Испытание на тепловой удар Механическая прочность кабеля Стойкость оболочки или наружной оболочки к минеральному маслу Стойкость оболочки или наружной оболочки к минеральному маслу	наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока стойкие/не стойкие от 0 до 100%
390	ГОСТ ИЕС 60245-1	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Подготовка образцов Проверка конструкции	- соответствует/ не соответствует
391	ГОСТ ИЕС 60245-2 п. 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, р.4, р.5, р.6 СТБ ИЕС 60245-2 п. 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, р.4, р.5, р.6	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Прочность расцветки и маркировки Линейные размеры, овальность Испытание незуженых токопроводящих жил на обслуживание Электрические испытания Электрические испытания Механической прочности гибких кабелей Статическая гибкость Износостойкость Прочность при растяжении Гибкость на стенде с тремя роликами	прочная /не прочная от 0 до 1000 мм достаточная/недостаточная степень облуживания от 10^{-9} до 10^{12} Ом наличие/ отсутствие пробоя наличие/ отсутствие прерывания тока, короткого замыкания, короткого замыкания от 0 до 500 см наличие/отсутствие дефектов наличие/отсутствие обрыва Наличие/отсутствие прерывания тока или короткого замыкания между жилами, или короткого замыкания между жилами и роликами стенда

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60245-2 п. 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, р.4, р.5, р.6 СТБ ИЕС 60245-2 п. 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, р.4, р.5, р.6	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Скручивание	Наличие/отсутствие прерывания тока или короткого замыкания Наличие/отсутствие повреждений (трещин или разрывов)
					Механические характеристики изоляции из резины	от 0 до 30 кН от 0 до 500% от 0 до 100% наличие/отсутствие трещин
					Испытание текстильных оплеток на нагревостойкость	расплавилась/не расплавилась обуглилась/ не обуглилась
392	ГОСТ ИЕС 60245-3 Таблица 2 СТБ ИЕС 60245-3 Таблица 2	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
					Соответствие конструкции	Соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 1000 мм
					Механические характеристики изоляции	от 0 до 30 кН
					Механические характеристики изоляции	от 0 до 200%
393	ГОСТ ИЕС 60245-4 Таблица 4, Таблица 6, Таблица 8, Таблица 10	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
					Соответствие конструкции	Соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 1000 мм
					Механические характеристики изоляции, оболочки, шнура	от 0 до 30 кН от 0 до 200% наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока
					Испытание при низкой температуре	наличие/отсутствие трещин
					Испытание при низкой температуре	от 0 до 200%

1	2	3	4	5	6	7
394	ГОСТ IEC 60245-5 Таблица 2 СТБ IEC 60245-5 Таблица 2	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
					Соответствие конструкции	Соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 1000 мм
					Механические характеристики изоляции, оболочки, кабеля	от 0 до 30 кН от 0 до 200% наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока от 0 до 500 см
395	ГОСТ IEC 60245-6 Таблица 2 СТБ IEC 60245-6 Таблица 2	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
					Соответствие конструкции	Соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 1000 мм
					Механические характеристики изоляции, покрытия или оболочки комбинированного покрытия, кабеля	от 0 до 30 кН от 0 до 200% наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания протекающего по жилам тока от 0 до 500 см
396	ГОСТ IEC 60245-7 Таблица 2, Таблица 4	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Электрические испытания	наличие/ отсутствие пробоя
					Соответствие конструкции	Соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 1000 мм
					Механические характеристики изоляции, покрытия или оболочки комбинированного покрытия, кабеля	от 0 до 30 кН от 0 до 200 % наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания тока
					Испытание на облуживание для нелуженых токопроводящих жил	достаточная/ не достаточная степень облуживания

1	2	3	4	5	6	7
397	ГОСТ ИЕС 60245-8 Таблица 2, Таблица 6, Таблица 9, Приложение А, В	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13	8544499101 8544499102 8544499108 8544499309 8544499501 8544499509 8544499900	Электрические испытания Электрические испытания Соответствие конструкции Конструктивные размеры Механические характеристики изоляции, оболочки, кабеля, шнура	от 10^{-9} до 10^{12} Ом наличие/ отсутствие пробоя соответствует/не соответствует от 0 до 1000 мм от 0 до 30 кН от 0 до 200% наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие прерывания тока наличие/отсутствие дефектов от 0 до 100 мг/см ² от 0 до 1000 мм
398	ГОСТ 12182.0	Кабели, провода и шнуры	27.32.11	8544420000	Подготовка образцов	-
399	ГОСТ 12182.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.12	8544490000	Стойкости к многократному перегибу	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
400	ГОСТ 12182.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.13	8544600000	Стойкость к навиванию	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
401	ГОСТ 12182.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.14		Стойкость к изгибу с осевым кручением	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
402	ГОСТ 12182.4	Кабели, провода и шнуры			Стойкость к перематке	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
403	ГОСТ 12182.5	Кабели, провода и шнуры			Стойкость к растяжению	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
404	ГОСТ 12182.6	Кабели, провода и шнуры			Стойкость к раздавливанию	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
405	ГОСТ 12182.7	Кабели, провода и шнуры			Стойкость к осевому скручиванию	наличие/отсутствие трещин, дефектов, пробоя
406	ГОСТ 12182.8	Кабели, провода и шнуры			Стойкость к изгибу	стойкие/не стойкие
407	ГОСТ 12174	Все типы кабелей с оболочками из свинца, свинцовых сплавов и алюминия	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Прочность при растяжении	наличие/отсутствие трещин
408	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры			Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
409	ГОСТ 10446	Проволока из металлов и их сплавов	24.34.11	7217000000 7108000000	Испытания растяжением, до 100 кН	соответствует/не соответствует
410	ГОСТ 25018 п. 4.1, 4.2, 4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.13	8544420000 8544490000	Испытание на растяжение	От 0 до 5000 Н/мм ²

1	2	3	4	5	6	7
				8544600000	Испытание на ускоренное старение	соответствует/не соответствует
					Стойкость к воздействию масел, топлива или бензина	соответствует/не соответствует
411	ГОСТ IEC 60811-4-1 р. 8, 10, 11, 12, 13	Полимерные материалы изоляции и оболочки электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели для береговых установок. Изоляция и оболочки из полиолефиновых композиций	20.16.30	3904200000 3904900000	Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды	наличие/ отсутствие трещин, разрушения
					Показатель текучести расплава (ПТР)	соответствует/не соответствует
					Содержания сажи и/или минерального наполнителя	от 0 до 100%
					Дисперсия сажи	соответствует/не соответствует
412	ГОСТ IEC 60811-4-2 р.8, 9, 10, 11 Приложение А Приложение В				Прочность при растяжении	соответствует/не соответствует
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 1000%
					Испытание наививанием	наличие/ отсутствие трещин
					Увеличение массы изоляции	соответствует/ не соответствует
					Термическая стабильность	соответствует/ не соответствует
					Окислительная деструкция (ВОИ)	От 0 до 100 мин
413	ГОСТ 17491 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой.	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкость к изгибу при отрицательных температурах	наличие/ отсутствие трещин
					Относительное удлинение при разрыве при отрицательных температурах	от 0 до 1000%
					Стойкость к удару при отрицательных температурах	наличие/ отсутствие трещин
					Механическая прочность статическим методом	наличие/ отсутствие трещин
414	ГОСТ 839 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Медные, алюминиевые, из алюминиевых сплавов и сталелюминиевые неизолированные	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м

1	2	3	4	5	6	7
		провода, предназначенные для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях			Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Разрывное усилие	от 2 до 100 кН
415	ГОСТ 1508 п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.5а, 4.5б	Контрольные кабели с медными или алюминиевыми жилами, с резиновой или пластмассовой изоляцией в резиновой или поливинилхлоридной оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструкции	соответствует/не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Обрыв (сплошность) экрана	наличие/отсутствие
					Соответствие защитных покровов	соответствует/не соответствует
					Качество цветной маркировки	отчетливая/ не отчетливая стираемая/ не стираемая
					Стойкость к воздействию плесневых грибов	стойкие/не стойкие
					Стойкость к воздействию плесневых грибов	от 0 до 4 баллов
416	ГОСТ 2190 п. 4а, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10	Саперные провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, предназначенные для передачи импульсов постоянного напряжения до 1000 В или переменного напряжения до 380 В частоты 50 Гц	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкости к внешним воздействующим факторам	стойкие/ не стойкие
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Испытание на проход напряжением переменного тока, до 10кВ	наличие/ отсутствие пробоя
					Испытание напряжением, до 10кВ	наличие/ отсутствие пробоя
					Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Разрывное усилие	от 2 до 100 кН
					Стойкость к статической нагрузке при повышенной температуре, до 150°C	наличие/ отсутствие электрического контакта между токопроводящими жилами
					Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры, до 150°C	наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя
	ГОСТ 2190 п. 4а, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10	Саперные провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, предназначенные для передачи импульсов постоянного напряжения до	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, до минус 70°C	наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоя

1	2	3	4	5	6	7
		1000 В или переменного напряжения до 380 В частоты 50 Гц			Стойкость к воздействию солнечного излучения, 1120Вт/м ²	наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоа
					Соответствие упаковки, маркировки	соответствует/не соответствует
					Безотказность	соответствует/не соответствует
					Сохраняемость	соответствует/не соответствует
					Долговечность, от минус 70 до плюс 150°C	наличие/отсутствие трещин наличие/ отсутствие пробоа
417	ГОСТ 6285 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10	Провода с медными жилами с изоляцией из полиэтилена, предназначенные для промышленных взрывных работ. Провода с диаметром токопроводящей жилы 0,5 мм применяются в качестве выводных концов электровоспламенителей, с диаметром 0,7 и 0,8 мм - для магистральных линий	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Стойкость к закручиванию	наличие/отсутствие трещин
					Прочность изоляции при сжатии	от 0 до 100 кг
					Усадка	от 0 до 100%
					Усадка	от 0 до 500 мм
					Прочность сцепления	от 0 до 3000 г
					Отсутствие обрывов и электрического контакта	наличие/ отсутствие обрыва и электрического контакта
					Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Прочность при испытании напряжением, до 10кВ	наличие/ отсутствие пробоа
					Холодостойкость, до минус 70 °C	соответствует/не соответствует
					Стойкость к поражению плесневыми грибами	от 0 до 4 баллов
418	ГОСТ 7006 п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.16а	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей от механических повреждений и от коррозии в течение срока службы кабелей	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Наличие покрытия	наличие/ отсутствие
					Качество наложения брони	наличие/отсутствие доступа зазоров
					Плотность прилегания	плотно/ не плотно
					Герметичность	герметичный / не герметичный
					Содержание антисептического состава	от 0 до 100%
					Невытекание битума	вытекает/ не вытекает
					Холодоустойчивость, до минус 70 °C	холодоустойчивый/ не холодоустойчивый
	ГОСТ 7006 п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11,	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей от механических повреждений и от коррозии в течение срока службы кабелей	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Прочность при испытаниях напряжением, до 10 кВ	наличие/ отсутствие пробоа
					Стойкость к истиранию	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к истиранию	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом

1	2	3	4	5	6	7
	4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.16a				Стойкость к изгибу	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к изгибу	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Стойкость к циклическому нагреву в соляной ванне	стойкие/ не стойкие
					Разрывная прочность	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Относительное удлинение	От 0 до 5000 Н/мм ²
					Стойким к деформации	от 0 до 200%
						Стойкие/ не стойкие
419	ГОСТ 7399 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, приложение Д	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструктивных элементов	соответствует/ не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Разделяемость жил	от 2 до 100 кН
					Плотность наложения изоляции	наличие/ отсутствие остатков изоляции
						плотное/ не плотное прилегание изоляции
					Отделяемость оболочки	-
					Прочность при испытании напряжением, до 10 кВ	наличие/ отсутствие пробоя
					Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Прочность при растяжении	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение	от 0 до 1000 %
					Снижение среднего значения прочности при растяжении после теплового старения	от 0 до 100%
					Снижение среднего значения относительного удлинения при разрыве после теплового старения	от 0 до 300%
					Стойкость поливинилхлоридной изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре и растрескиванию	стойкая/ не стойкая
					Стойкость к растяжению под действием свободно падающего груза, 0,5 кг	выдержал/не выдержал
	ГОСТ 7399 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, приложение Д	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Износоустойчивость	наличие/ отсутствие повреждений изоляции
						наличие/ отсутствие пробоя

1	2	3	4	5	6	7
		жилами с резиновой изоляцией, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В			Эластичность спиральных шнуров	-
					Стойкость к тепловой деформации	стойкие/ не стойкие
					Удлинение	от 0 до 300 %
	ГОСТ 7399 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, приложение Д	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкость к воздействию максимальной температуры, до 150 °С	стойкие/ не стойкие наличие/отсутствие трещин
					Стойкость к воздействию пониженной температуры, до минус 70 °С	холодостойкие/ не холодостойкие
					Стойкость к воздействию масла	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к поражению плесневыми грибами	от 0 до 4 баллов
					Потеря массы	от 0 до 1000 мг/см ²
					Теплостойкость оплетки	наличие/ отсутствие расплавления и обугливания
					Стойкость к изгибам	стойкие/ не стойкие наличие отсутствие повреждений
					Подтверждение установленной безотказной наработки	соответствует/ не соответствует наличие отсутствие трещин
					Качество маркировки	соответствует/ не соответствует окрашен/ не окрашен
					Упаковка	соответствует/ не соответствует
420	ГОСТ 24641 п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	Свинцовые и алюминиевые оболочки силовых кабелей и кабелей связи	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструктивных элементов	соответствует/ не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Содержания основных компонентов и примесей	соответствует/ не соответствует
					Герметичность оболочек	наличие/ отсутствие падения давления

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24641 п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	Свинцовые и алюминиевые оболочки силовых кабелей и кабелей связи	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Отсутствие дефектов на оболочке	наличие/ отсутствие рисков, вмятин, раковин и посторонних включений
					Стойкость оболочки к растяжению	стойкая/ не стойкая
					Стойкость кабеля к изгибу	стойкий/ не стойкий наличие отсутствие трещин
					Проверка на сплющивание	выдержал/ не выдержал
421	ГОСТ 31945 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6	Гибкие кабели и шнуры, используемые в угольных и сланцевых шахтах и при открытых горных разработках: - кабели силовые гибкие экранированные на номинальное напряжение до 10000 В включительно для экскаваторов и других передвижных механизмов; - кабели силовые гибкие экранированные и неэкранированные на номинальное напряжение до 3300 В включительно для передвижных машин, механизмов и самоходных вагонов; - кабели силовые особо гибкие экранированные на номинальное напряжение до 660 В включительно для шахтного бурильного электроинструмента; - кабели гибкие шахтные на номинальное напряжение до 380 В включительно для цепей дистанционного управления, автоматики и контроля; - шнуры для шахтных головных аккумуляторных светильников, сигнализаторов метана, переносных светильников местного освещения.	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструктивных элементов	соответствует/ не соответствует
					Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
					Отделяемость элементов кабелей или шнуров	отделение с повреждениями/ без повреждений
					Наличие неровностей	шуп не проходит в просвет/ шуп проходит в просвет
					Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом
					Прочность при испытаниях напряжением, до 10 кВ	выдержал/ не выдержал испытание
					Возникновение и прекращение частичных разрядов	от 0 до 10 кВ
					Стойкость к изгибу с кручением	наличие/ отсутствие обрыва жил или короткого замыкания между жилами
					Стойкость к изгибу	наличие отсутствие трещин
					Стойкость к осевому кручению	число разрушенных проволок в каждой жиле не превышает 30%/ число разрушенных проволок в каждой жиле превышает 30%
					Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	
					Стойкость кабелей к растяжению	наличие/ отсутствие обрыва жил или упрочняющих элементов конструкции
					Стойкость к воздействию длительно допустимой температуры на токопроводящих жилах	наличие отсутствие трещин выдержал/ не выдержал испытание напряжением

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31945 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6	Гибкие кабели и шнуры, используемые в угольных и сланцевых шахтах и при открытых горных разработках: - кабели силовые гибкие экранированные на номинальное напряжение до 10000 В включительно для экскаваторов и других передвижных механизмов; - кабели силовые гибкие экранированные и неэкранированные на номинальное напряжение до 3300 В включительно для передвижных машин, механизмов и самоходных вагонов; - кабели силовые особо гибкие экранированные на номинальное напряжение до 660 В включительно для шахтного бурильного электроинструмента; - кабели гибкие шахтные на номинальное напряжение до 380 В включительно для цепей дистанционного управления, автоматики и контроля; - шнуры для шахтных головных аккумуляторных светильников, сигнализаторов метана, переносных светильников местного освещения.	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкость к воздействию повышенной температуры окружающей среды Стойкость к воздействию пониженной температуры окружающей среды Стойкость к воздействию плесневых грибов Озоностойкость Стойкость оболочки шнуров к воздействию смазочных масел Стойкость оболочки шнуров к воздействию щелочных электролитов Стойкость оболочки шнуров к воздействию жирных кислот Стойкость к воздействию солнечного излучения Надежность Соответствие маркировки Соответствие упаковки	наличие отсутствие трещин выдержал/ не выдержал испытание напряжением наличие отсутствие трещин от 0 до 4 баллов наличие отсутствие трещин снижение прочности при растяжении более чем на 20%/ снижение прочности при растяжении не более чем на 20% снижение относительного удлинения при разрыве более чем на 35%/ снижение относительного удлинения при разрыве не более чем на 35% увеличение массы образцов не более чем на 2%/ увеличение массы образцов более чем на 2% от исходного значения увеличение массы образцов оболочки не более чем на 50%, а диаметра шнура - не более чем на 30%/ увеличение массы образцов оболочки более чем на 50%, а диаметра шнура - более чем на 30% от исходного значения наличие отсутствие трещин соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
422	ГОСТ 28244 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 приложения Б	Провода и шнуры, армированные неразборными двухполосными вилками, и провода и шнуры, армированные неразборными двухполосными вилками и приборными розетками (разборными и неразборными), предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети переменного тока до 16 А и номинального напряжения до 250 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Применение двух- и трехжильные (с заземляющей жилой) провода и шнуры для армирования Соответствие марки армированных шнуров, число и номинальное сечение жил провода или шнура, предназначенного для армирования, номинальное напряжение, класс защиты электроприбора, номинальная токовая нагрузка, номер рисунка вилки двухполосной Соответствие размеров вилок, розеток Соответствие длины армированного шнура и шнура-соединителя Соответствие покрытия металлических деталей вилок и розеток Превышение температуры Упругость заземляющего гильзового контакта вилки Упругость заземляющего гильзового контакта вилки Самовыравнивание гильзовых контактов розеток Соединение жил со штырями, заземляющими контактами вилок и гильзами розеток Разделка свободного конца армированного шнура	соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует от 0 до 100 °С от 4,3 до 5,1 мм обеспечивает/ не обеспечивает соответствующее контактное нажатие самовыравнивающиеся/ не самовыравнивающиеся обеспечивают/ не обеспечивают соответствующее контактное нажатие соединены методом обжатия или пайки, или сварки/ не соединены методом обжатия или пайки, или сварки разделенный/ неразделенный

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28244 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 приложения Б	Провода и шнуры, армированные неразборными двухполюсными вилками, и провода и шнуры, армированные неразборными двухполюсными вилками и приборными розетками (разборными и неразборными), предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети переменного тока до 16 А и номинального напряжения до 250 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Качество поверхности вилок и розеток Невозможность однополюсного включения вилок в двухполюсную розетку Проверку на опережающее включение заземляющего контакта вилок Недоступность токопроводящих частей вилок, розеток для прикосновения Целостность жил и правильность монтажа Наличие контактных зажимов разборных розеток Расположение и защита контактных зажимов	корпус вилки и неразборной розетки выполнен из резины или поливинилхлоридного пластика/ корпус вилки и неразборной розетки выполнен не из резины или поливинилхлоридного пластика корпус разборной розетки выполнен из термореактивных или термопластичных пластмасс/ корпус разборной розетки выполнен не из термореактивных или термопластичных пластмасс обеспечивается конструкцией/ не обеспечивается конструкцией обеспечивается конструкцией/ не обеспечивается конструкцией доступны/ не доступны наличие/ отсутствие обрыва обеспечиваться/ не обеспечивается правильность монтажа наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие возможности случайного соприкосновения наличие/ отсутствие контакта между токопроводящими деталями различной полярности

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28244 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 приложения Б	Провода и шнуры, армированные неразборными двухполосными вилками, и провода и шнуры, армированные неразборными двухполосными вилками и приборными розетками (разборными и неразборными), предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети переменного тока до 16 А и номинального напряжения до 250 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Соответствие корпуса разборной розетки	корпус разборной розетки полностью/ не полностью закрывает гильзы, контактные зажимы и разделанные концы провода или шнура
					Крепление деталей корпуса разборных розеток	надежное/ не надежное допускает разборку без инструмента/ не допускает разборку без инструмента крепление и положение одной детали корпуса по отношению к другой обеспечивается/ не обеспечивается двумя независимыми друг от друга средствами сборка корпуса не влияет/ влияет на пружинящие свойства гильз ослабление винтов или другого элемента крепления не допускает/ допускает разделение частей, обеспечивающих защиту от соприкосновения с токопроводящими частями
					Наличие крепления заземляющего контакта к корпусу	наличие/ отсутствие крепления заземляющего контакта к корпусу
					Значения путей утечки тока, воздушных зазоров и расстояний по изоляционному материалу	от 0 до 100 мм
					Соответствие материалов и комплектующие изделий, применяемые для изготовления армированных шнуров и шнуров-соединителей	соответствуют/ не соответствуют
					Электрическое сопротивление	от 10^{-9} до 10^{12} Ом

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28244 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 приложения Б	Провода и шнуры, армированные неразборными двухполосными вилками, и провода и шнуры, армированные неразборными двухполосными вилками и приборными розетками (разборными и неразборными), предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети переменного тока до 16 А и номинального напряжения до 250 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Электрическую прочность изоляции, до 10 кВ Механическую прочность вилок, розеток, штырей вилок Стойкость к внешним воздействующим факторам Надежность Соответствие маркировки, упаковки	выдержало/ не выдержало наличие/ отсутствие пробоя достаточная/ не достаточная прочность стойкие/ не стойкие работоспособны/ не работоспособны устойчивы/ не устойчивы к коммутационным нагрузкам соответствует/ не соответствует
423	ГОСТ 22483 (IEC 60228:2004) р.7, Приложение А	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструкции Конструктивные размеры Электрическое сопротивление	соответствует/ не соответствует от 0 до 20 м от 10^{-9} до 10^{12} Ом
424	ГОСТ 17515 п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17	Монтажные провода с жилами из медных или медных луженых проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и с жилами из медных луженых проволок с изоляцией из полиэтилена, в капроновой оболочке или без оболочки с экраном или без экрана	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструкции Конструктивные размеры Электрическое сопротивление Прочность при испытании напряжением, до 10 кВ Вибропрочность, до 3500 Гц Значение линейной усадки изоляции проводов Стойкость к растрескиванию Стойкость к пониженной температуре, до минус 70 °С Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, до 98% Стойкость к воздействию бензина и масла Стойкость к воздействию плесневых грибов Соответствие среднего ресурса	соответствует/ не соответствует от 0 до 20 м от 10^{-9} до 10^{12} Ом выдержало/ не выдержало наличие/ отсутствие пробоя стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие пробоя от 0 до 100 мм выдержал/ не выдержал стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие пробоя от 10^{-9} до 10^{12} Ом стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие пробоя от 0 до 4 баллов соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 18404.0	Многожильные кабели управления, предназначенные для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным и импульсным напряжением до 1000 В и постоянным напряжением до 1400 В	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
	п. 4.2				Конструктивные размеры	от 0 до 20 м
	п. 4.3				Значение линейной усадки	от 0 до 100 мм
					Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Прочность при испытании напряжением	выдержало/ не выдержало наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к изгибу	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие тещин наличие/ отсутствие пробоя
					Стойкость к перемоткам	
	Стойкость к осевому кручению					
	п.4.4				Стойкость к изгибу с осевым кручением	наличие/ отсутствие тещин, вздутий и признаков образования "спирали"
					Геометрическая устойчивость	
					п. 4.5.1	Стойкость к растяжению
	Вибропрочность, до 3500Гц					наличие/ отсутствие тещин наличие/ отсутствие пробоя
	п. 4.5.6				Стойкость к воздействию среды заполнения	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к воздействию максимальной рабочей температуры при эксплуатации	стойкие/ не стойкие
	п.4.6				Стойкость к воздействию пониженной температуры среды в условиях фиксированного монтажа, до минус 150 °С	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие тещин
					Стойкость к воздействию изменения температуры среды	устойчивы/ не устойчивы наличие/ отсутствие тещин
					Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, до 98%	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, до 98%	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Стойкость к воздействию пониженного или повышенного атмосферного давления	стойкие/ не стойкие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18404.0 п.4.6	Многожильные кабели управления, предназначенные для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным и импульсным напряжением до 1000 В и постоянным напряжением до 1400 В	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкость к воздействию пониженного или повышенного атмосферного давления	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Стойкость к динамическому воздействию пыли, до 15 м/с	стойкие/ не стойкие наличие/отсутствие дефектов наличие/ отсутствие пыли, проникшей внутрь изделия
					Стойкость к воздействию солнечного излучения, 1120 Вт/м ²	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие трещин
					Стойкость к воздействию соляного тумана	стойкие/ не стойкие
					Стойкость к воздействию соляного тумана	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Стойкость к внутреннему избыточному давлению	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие утечки воздуха (азота)
					Стойкость к внутреннему избыточному давлению	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
					Стойкость к поражению плесневыми грибами	от 0 до 4 баллов
					Стойкость к воздействию озона	стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие тещин
	п. 4.7				Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
п. 4.9						
426	ГОСТ 18404.1 п. 4.1а, 4.2, 4.3, 4.3а, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке, предназначенные для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Электрическое сопротивление	от 10 ⁻⁹ до 10 ¹² Ом
				Величину линейной усадки	от 0 до 100 мм	
				Стойкость к изгибу	стойкие/ не стойкие	
				Стойкость к внутреннему избыточному давлению	стойкие/ не стойкие	
				Стойкость к кратковременному воздействию высокой температуры	стойкие/ не стойкие	
				Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды в условиях фиксированного монтажа, до минус 70°С	стойкие/ не стойкие	
				Стойкость к воздействию морской воды	стойкие/ не стойкие	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18404.1 п. 4.1а, 4.2, 4.3, 4.3а, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	Кабели управления с фторопластовой изоляция в усиленной резиновой оболочке, предназначенные для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Стойкость к воздействию морской воды Стойкость к воздействию морской воды Стойкость к воздействию инея с последующим оттаиванием Подтверждение наработки Подтверждение наработки Подтверждение наработки Сохраняемость	от 10^{-9} до 10^{12} Ом наличие/ отсутствие тещин стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие пробоа соответствует/ не соответствует стойкие/ не стойкие к многократной перемотке стойкие не стойкие к осевому кручению от 10^{-9} до 10^{12} Ом соответствует/ не соответствует
427	ГОСТ 18404.2 4.1а, 4.2, 4.3, 4.4	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в оболочке из резины, предназначенные для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Электрическое сопротивление Величину линейной усадки Стойкость к осевому кручению Подтверждение наработки Подтверждение наработки Сохраняемость	от 10^{-9} до 10^{12} Ом от 0 до 100 мм стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие тещин наличие/ отсутствие пробоа соответствует/ не соответствует стойкие/ не стойкие к многократной перемотке стойкие не стойкие к осевому кручению от 10^{-9} до 10^{12} Ом соответствует/ не соответствует
428	ГОСТ 18404.3 4.1а, 4.2, 4.3, 4.4	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в оболочке из поливинилхлоридного пластика, предназначенные для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В	27.32.13	8544420000 8544490000	Электрическое сопротивление Величину линейной усадки Стойкость к осевому кручению Подтверждение наработки Подтверждение наработки Сохраняемость	от 10^{-9} до 10^{12} Ом от 0 до 100 мм стойкие/ не стойкие наличие/ отсутствие тещин наличие/ отсутствие пробоа соответствует/ не соответствует стойкие/ не стойкие к многократной перемотке/к осевому кручению от 10^{-9} до 10^{12} Ом соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
429	ГОСТ 11262	Пластмассы	20.16.30	3904200000 3904900000	Прочность при растяжении	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Прочность при разрыве	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Предел текучести при растяжении	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Условный предел текучести	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при максимальной нагрузке	от 0 до 1000 %
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 1000 %
					Относительное удлинение при пределе текучести	от 0 до 1000 %
430	ГОСТ ИЕС 60811-1-1 р. 8.1, 8.2, 9.1,9.2	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	20.16.30	3904200000 3904900000	Толщина изоляции	от 0,001 до мм
					Толщина неметаллической оболочки	от 0,001 до мм
					Наружные размеры	от 0 до 20 м
					Площадь поперечного сечения	соответствует/ не соответствует
					Прочность при растяжении	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 1000 %
431	ГОСТ ИЕС 60811-1-2	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели для береговых установок	20.16.30	3904200000 3904900000	Старение в термостате	соответствует/ не соответствует
					Старение в воздушной бомбе	соответствует/ не соответствует
					Старение в кислородной бомбе	соответствует/ не соответствует
432	ГОСТ ИЕС 60811-1-3	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей для распределения энергии и связи, включая кабели на судах и береговых установках	20.16.30	3904200000 3904900000	Плотность	0,500 до 1,500 г/см ³
					Водопоглощение	наличие/отсутствие пробоя изоляции
					Водопоглощение	от 0 до 1000 мг
					Усадка	от 0 до 100%
					Усадка	от 0 до 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
433	ГОСТ ИЕС 60811-1-4	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели на береговых сооружениях	20.16.30	3904200000 3904900000	Стойкость изоляции к изгибу при низкой температуре Стойкость оболочки к изгибу при низкой температуре Стойкость к удлинению при низкой температуре Стойкость к удару при низкой температуре	наличие/ отсутствие трещин наличие/ отсутствие трещин от 0 до 100% наличие/ отсутствие трещин
434	ГОСТ ИЕС 60811-2-1	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели для береговых установок	20.16.30	3904200000 3904900000	Озоностойкость Стойкость к тепловой деформации Стойкость к тепловой деформации Маслостойкость Маслостойкость	наличие/ отсутствие трещин от 0 до 1000 мм от 0 до 100% от 0 до 5000 Н/мм ² от 0 до 100%
435	ГОСТ ИЕС 60811-3-1	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	20.16.30	3904200000 3904900000	Стойкость под давлением при высокой температуре Стойкость под давлением при высокой температуре Стойкость к растрескиванию	от 0,01 до 10 мм от 0 до 100% наличие/ отсутствие трещин
436	ГОСТ ИЕС 60811-3-2	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели	20.16.30	3904200000 3904900000	Потеря массы Термическая стабильность	от 0 до 1000 мг/см ² от 0 до 1440 мин
437	ГОСТ ИЕС 60811-4-1	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, предназначенных для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели на береговых сооружениях	20.16.30	3904200000 3904900000	Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды Стойкость к наиванию после теплового старения на воздухе Содержание сажи и/или минерального наполнителя Дисперсия сажи	появление трещин не более чем на пяти образцах/ более чем на пяти образцах наличие/ отсутствие разрушения наличие/ отсутствие трещин от 0 до 100% От 0 до 7 класса A1, A2, A3, B, C1, C2, D, E

1	2	3	4	5	6	7
438	ГОСТ ИЕС 60811-4-2	Полимерные материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели для береговых установок	20.16.30	3904200000 3904900000	Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре Стойкость к наививанию, после кондиционирования при повышенной температуре, после теплового старения на воздухе Увеличение массы Испытание на длительную термическую стабильность Испытание на длительную термическую стабильность Времени окислительной индукции	от 0 до 5000 Н/мм ² наличие/ отсутствие трещин от 0 до 100% наличие/ отсутствие трещин, отслоений, других признаков разрушений от 0 до 10 мг от 0 до 1440 мин
439	ГОСТ ИЕС 60811-201	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Измерение толщины изоляции	от 0,001 до мм
440	ГОСТ ИЕС 60811-202				Измерение толщины оболочки	от 0,001 до мм
441	ГОСТ ИЕС 60811-203				Измерения наружных размеров	соответствует/ не соответствует
442	ГОСТ ИЕС 60811-401				Влияние старения на механические характеристики	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Влияние старения на механические характеристики	от 0 до 1000 %
					Стойкость к изгибу образцов изолированной жилы	наличие/ отсутствие трещин
					Подготовка образцов	-
443	ГОСТ ИЕС 60811-402				Водопоглощение	наличие/ отсутствие пробоя изоляции
					Водопоглощение	от 0 до 1000 мг
444	ГОСТ ИЕС 60811-404				Стойкость к минеральному маслу	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Стойкость к минеральному маслу	от 0 до 1000 %

1	2	3	4	5	6	7
445	ГОСТ IEC 60811-405	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Термическая стабильность	от 0 до 1440 мин
446	ГОСТ IEC 60811-409				Потеря массы	от 0 до 1000 мг/см ²
447	ГОСТ IEC 60811-501				Прочность при разрыве	от 0 до 5000 Н/мм ²
448					Относительное удлинение при разрыв	от 0 до 1000 %
449	ГОСТ IEC 60811-502				Усадка изоляции	от 0 до 100%
					Усадка изоляции	от 0 до 500 мм
450	ГОСТ IEC 60811-503				Усадка оболочек	от 0 до 100%
					Усадка оболочек	от 0 до 500 мм
451	ГОСТ IEC 60811-504				Стойкость к изгибу при низкой температуре	наличие/ отсутствие трещин
452	ГОСТ IEC 60811-505				Удлинение при низкой температуре	от 0 до 1000%
453	ГОСТ IEC 60811-506				Стойкость к удару при низкой температуре	наличие/ отсутствие трещин
454	ГОСТ IEC 60811-507				Стойкость к тепловой деформации	от 0 до 1000 мм
					Стойкость к тепловой деформации	от 0 до 100%
455	ГОСТ IEC 60811-508				Стойкость под давлением при высокой температуре	от 0,01 до 10 мм
					Стойкость под давлением при высокой температуре	от 0 до 100%
456	ГОСТ IEC 60811-509				Стойкость к растрескиванию	появление трещин не более чем на пяти образцах/ более чем на пяти образцах наличие/ отсутствие разрушения
457	ГОСТ IEC 60811-510				Стойкость к наиванию после теплового старения на воздухе	наличие/ отсутствие трещин
458	ГОСТ IEC 60811-512				Прочность при разрыве	от 0 до 5000 Н/мм ²
					Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 1000 %
459	ГОСТ IEC 60811-513				Стойкость к наиванию после кондиционирования	наличие/ отсутствие трещин

1	2	3	4	5	6	7
460	ГОСТ 27893 п.1 ,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Кабели связи	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Стойкость к изгибу	наличие/отсутствие трещин
					Герметичности кабельных оболочек	наличие/отсутствие дефектов
					Электрическая емкость	от 4 пФ до 2500 мкФ
					Метод измерения емкостных связей и емкостной асимметрии	соответствует/не соответствует
					Переходное затухание	соответствует/не соответствует
					Волновое сопротивление, коэффициент затухания, коэффициент фазы	соответствует/не соответствует
					Концевые значения волнового сопротивления и коэффициента отражения	соответствует/не соответствует
					Идеальный коэффициент защитного действия	соответствует/не соответствует
					Адгезия между слоями слоистой (металлопластмассовой) оболочки	соответствует/не соответствует
					Герметичность в продольном направлении герметизированных кабелей	наличие/отсутствие дефектов
461	ГОСТ 30849.1 п.8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Размеры	соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует
					Заземление	соответствует/не соответствует
					Зажимы	соответствует/не соответствует
					Блокировка	соответствует/не соответствует
					Стойкость деталей из резины и термопластичных материалов к старению	наличие/отсутствие дефектов
					Общие требования к конструкции	соответствует/не соответствует
					Конструкция штепсельных розеток	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30849.1 п.8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/не соответствует
					Конструкция вводных устройств	соответствует/не соответствует
					Степени защиты оболочек (IP)	от IP00 до IP 68
					Сопротивление изоляции	от 1×10^{-17} до 30×10^{12} Ом
					Напряжение до 10кВ	наличие/отсутствие дефектов
					Отключающая способность	наличие/отсутствие дефектов
					Условия нормальной эксплуатации	наличие/отсутствие дефектов
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует
					Гибкие кабели и их присоединение	наличие/отсутствие дефектов
					Механическая прочность	наличие/отсутствие дефектов
					Винты, токоведущие части и соединения	наличие/отсутствие дефектов
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	соответствует/не соответствует
					Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость	наличие/отсутствие дефектов
					Коррозионестойкость	наличие/отсутствие дефектов
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	наличие/отсутствие дефектов
462	ГОСТ 31944 п.7.2, 7.3, 7.4, 7.5	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Проверка конструкции	соответствует/не соответствует
					Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току	от 1×10^{-17} до 30×10^{12} Ом
					Электрическое сопротивление изоляции жил и готового кабеля	от 1×10^{-17} до 30×10^{12} Ом

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31944 п.7.2, 7.3, 7.4, 7.5	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Испытание напряжением изолированных жил Волновое сопротивление и коэффициент затухания Разрывное усилие кабеля Стойкость кабелей при максимальных значениях температуры и давления Стойкость к воздействию смены температур Стойкость к воздействию изгибов при пониженной температуре воздуха	наличие/отсутствие дефектов соответствует/не соответствует наличие/отсутствие дефектов соответствует/не соответствует наличие/отсутствие дефектов наличие/отсутствие дефектов
463	ГОСТ Р МЭК 60800 п.8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.13, 8.2.14, 8.2.15, 8.2.16, 8.2.17, 8.2.18, 8.2.18, 8.2.19, 8.2.20, 8.2.21, 8.2.22	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Электрическое сопротивление нагревательных жил и экрана Стойкость к циклическим изменениям температуры с погружением образцов в воду Определение диэлектрической прочности переменным напряжением 2000В Электрическое сопротивление изоляции Номинальная выходная мощность для параллельных нагревательных кабелей Начальный ток для параллельных нагревательных кабелей Проницаемость электропроводящего экрана Стойкость к деформации Испытание на удар при низкой температуре Испытание на изгиб при низкой температуре Старение изоляции	от 10^{-9} до 10^{12} Ом соответствует/не соответствует наличие/отсутствие дефектов от 10^{-9} до 10^{12} Ом от 0 до 100 кВт от 0 до 400 А соответствует/не соответствует наличие/отсутствие дефектов наличие/отсутствие дефектов соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60800 п.8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.13, 8.2.14, 8.2.15, 8.2.16, 8.2.17, 8.2.18, 8.2.18, 8.2.19, 8.2.20, 8.2.21, 8.2.22	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	27.32.13	8544420000 8544490000 8544600000	Старение неметаллической оболочки	соответствует/не соответствует
					Испытание на совместимость	соответствует/не соответствует
					Стойкость к воздействию ультрафиолетового (УФ) излучения	соответствует/не соответствует
					Испытание на растяжение от 120 Н	наличие/отсутствие дефектов
					Стойкость к разнонаправленному навиванию	наличие/отсутствие дефектов
					Тепловой удар	наличие/отсутствие дефектов
					Усадка изоляции и оболочки	соответствует/не соответствует
					Тепловая деформация при температуре плюс 200°С.	соответствует/не соответствует
					Циклическое испытание на старение нагревательного кабеля	соответствует/не соответствует
					Циклическое испытание на старение муфт и концевых уплотнений	соответствует/не соответствует
					Проверка прочности маркировки	наличие/отсутствие дефектов
					Стойкость к продавливанию материалов изоляции и оболочки	соответствует/не соответствует
464	ГОСТ 9.048 Метод 1-2 Метод 3-4	Технические изделия, к которым в стандартах или технических условиях предъявляют требования по грибостойкости	-	-	Грибостойкость	от 0 до 5 баллов
465	ГОСТ 28206	Технические изделия, к которым в стандартах или технических условиях предъявляют требования по грибостойкости	-	-	Грибостойкость	соответствуют/не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
466	ГОСТ 1497	Проволока стальная, канаты стальные	25.93.11	7312 7217 7223 7229	Предел прочности	от 0 до 2000 МПа
					Поперечное сечения после разрыва	от 0 до 75 мм
					Относительное удлинение после разрыва	от 0 до 100 %
					Относительное сужение	от 0 до 90 %
					Предел текучести	от 0 до 1000 МПа
					предел пропорциональности	от 0 до 1500 МПа
					модуль упругости	от 0 до 500000 МПа
					временное сопротивление	от 0 до 3000 МПа
					Относительное равномерное удлинение	от 0 до 100 %
467	ГОСТ 10446				Предел прочности	от 0 до 2000 МПа
					Поперечное сечения после разрыва	от 0 до 75 мм
					Относительное удлинение после разрыва	от 0 до 100 %
					относительное сужение	от 0 до 90 %
					Предел текучести	от 0 до 1000 МПа
					предел пропорциональности	от 0 до 1500 МПа
					модуль упругости	от 0 до 500000 МПа
					временное сопротивление	от 0 до 3000 МПа
					относительное равномерное удлинение	от 0 до 100 %
468	ГОСТ 12004				Предел прочности	от 0 до 2000 МПа
					поперечное сечения после разрыва	от 0 до 75 мм
					относительное удлинение после разрыва	от 0 до 100 %
					относительное сужение	от 0 до 90 %
					Предел текучести	от 0 до 1000 МПа
					предел пропорциональности	от 0 до 1500 МПа
					модуль упругости	от 0 до 500000 МПа
					временное сопротивление	от 0 до 3000 МПа
					относительное равномерное удлинение	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
469	ГОСТ 3241 п.4.3	Проволока стальная, канаты стальные	25.93.11	7312	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
	п.4.4				Номинальные размеры	от 0 до 50000 мм
	п.4.5				Шаг свивки	от 0 до 1000 мм
	п.4.9				Диаметр проволоки	от 0 до 75 мм
470	ГОСТ 1579				Перегиб	от 0.05 до 50000 мм
471	ГОСТ 1545				Число скручивание	от 0 до 5000
472	ГОСТ 7372 п. 4.9.2				Поверхностная плотность цинка	от 0 до 5000 г/кв.м
473	ГОСТ 10505 п. 3.2, 3.3				Номинальные размеры	от 0 до 50000 мм
474	ГОСТ 18899 п. 3.1, 3.2				Соответствие внешнего вида	соответствует/ не соответствует
					Номинальные размеры	от 0 до 300 мм
					Соответствие внешнего вида	соответствует/ не соответствует

Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
должность уполномоченного лица



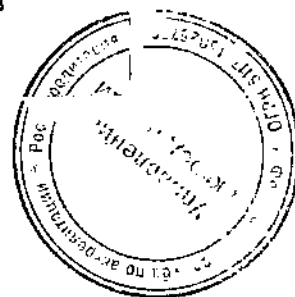
подпись уполномоченного лица

А.В. Сухарев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

142

ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

И.К. Чупахина

Члены экспертной группы,
технические эксперты

И.В. Шишова

Е.С. Засыпкина

В.Н. Найдено