

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
М.П. Федеральная служба по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

от " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 52 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного центра Некоммерческого партнерства «Испытательный центр «ЯРЭЛАСТЕСТ» (ИЦ НП ИЦ «ЯРЭЛАСТЕСТ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

150036, г. Ярославль, ул. Спартаковская, 1д (лит. А-Л, лит. Б-Ч)

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
<b>Раздел 1. Испытания продукции, на которую распространяются требования Технических регламентов</b>						
1.	ГОСТ Р 54747-2011 раздел 7	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	—	6810	Форма шпалы, размещение подрельсовых площадок и крепежителей Допустимые отклонения размеров Подуклонка подрельсовых площадок шпал Пропеллерность расположения подрельсовых площадок Отклонения от прямолинейности Угол наклона упорных плоскостей углублений к плоскости подрельсовых площадок Угол наклона оси дюбеля Трещиностойкость Толщина защитного слоя бетона Внешний вид, качество поверхности, маркировка Электрическое сопротивление Глубина заложения дюбеля	

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 26433.1-89	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	—	6810	Размеры	
3.	ГОСТ 10180-2012	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов для высокоскоростного движения	—	6810	Прочность бетона на сжатие	
4.	ГОСТ 10060-2012	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	—	6810	Морозостойкость бетона	
5.	ГОСТ Р 56291-2014 раздел 7	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути	—	7302 4016 8608 3926	Геометрические размеры Качество поверхности, маркировка Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Твердость по Шору А Удельное объёмное сопротивление Изменение массы после воздействия агрессивной среды Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия Статическая жесткость на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН Относительная деформация после 10-кратного кратковременного статического сжатия Истираемость по абразивному материалу Коррозионная инертность к металлу Коэффициент трения скольжения подошвы рельса по прокладке Изменение свойств после комплексного климатического старения Плотность Коэффициент жесткости Коэффициент изменения статической жесткости	
6.	ГОСТ 32698-2014 раздел 5	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути	—	7302	Удерживающая способность узла рельсового скрепления в поперечном направлении Удерживающая способность узла рельсового скрепления в продольном направлении Вертикальная жесткость Поперечная жесткость	

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление между узлами рельсового скрепления на шпале	
7.	ГОСТ 2593-2009	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава	—	4009	Размеры, внешний вид, маркировка Масса Герметичность Прочность соединения деталей с резиновым рукавом Разъединение при отсутствии давления сжатого воздуха Зазор между ушками хомутиков Климатические испытания	
8.	ТУ 2539-170-00152106-97	Изделия резиновые уплотнительные	—	4016	Размеры Качество поверхности, внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Морозостойкость Маркировка	
9.	ГОСТ Р 54748-2011 ГОСТ 8269.0-97	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	—	2517	Зерновой состав Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы Содержание зерен слабых пород, глины, органических примесей Средняя плотность зерен Морозостойкость	
10.	ГОСТ 5813-93 раздел 3	Ремни вентиляторные клиновые Ремни приводные	—	4010	Размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Наработка и относительное удлинение	
11.	ГОСТ Р 53841-2010 раздел 5	Ремни приводные	—	4010	Размеры, внешний вид Правильность расположения стеклокорда Прочность при разрыве Поверхностное электросопротивление ремней Изгиб Растяжимость Разрывная прочность Прочность связи при расслаивании	
12.	ГОСТ 7912-74	Ремни вентиляторные клиновые Ремни приводные Детали защитные резиновые и резинометаллические Сапоги резиновые формовые	—	4010 4016 6401 6402	Температурный предел хрупкости Температура хрупкости	

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 53820-2010 раздел 5	Детали защитные резиновые и резинометаллические	—	4016	Размеры деталей Твердость в международных единицах Изменение твердости после воздействия агрессивных сред Изменение твердости после термического старения Изменение наружных диаметров уплотнительных деталей после воздействия агрессивных сред Изменение объема после воздействия агрессивных сред Внешний вид, маркировка Морозостойкость	
14.	ГОСТ 10362	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные	—	4009	Размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, качество поверхности, маркировка Разнотолщинность Перпендикулярность торцев к оси рукава Морозостойкость Герметичность Стойкость к гидравлическому давлению Прочность связи между слоями Растяжение в радиальном направлении Гибкость Изменение массы образцов резины внутреннего слоя после воздействия жидкой агрессивной среды Озоностойкость	
15.	ГОСТ 8752-79 раздел 5	Манжеты резиновые армированные для валов	—	4016	Размеры, предельные отклонения диаметра и высоты, некруглость (овальность), допуск круглости, разностенность Внешний вид, допускаемые внешневидовые дефекты, маркировка Относительное изменение внутреннего диаметра манжет при старении Морозостойкость Герметичность	
16.	ГОСТ 18829	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения	—	4016	Размеры, отклонения от геометрической формы колец, смещение Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Относительная остаточная деформация колец Твердость колец	

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 13808-79	Детали защитные резиновые и резинометаллические Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения Изделия резиновые уплотнительные	—	4016	Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	
18.	ГОСТ 20403-75	Ремни приводные Манжеты резиновые армированные для валов Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения Изделия резиновые уплотнительные	—	4010 4016  4016	Твердость в международных единицах	
19.	ГОСТ 262-93 методы А,В,С,Д	Детали защитные резиновые и резинометаллические Материалы для средств защиты рук	—	4016  4015	Сопротивление раздиру	
20.	ГОСТ 263-75	Детали защитные резиновые и резинометаллические Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные Манжеты резиновые армированные для валов Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения Изделия резиновые уплотнительные Искусственные неровности	—	4016  4009  4016  4016  8608	Твердость по Шору А	
21.	ГОСТ 270-75	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные Манжеты резиновые армированные для валов Ремни приводные Детали защитные резиновые и резинометаллические Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения Изделия резиновые уплотнительные Грелки резиновые Галоши резиновые клееные Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	—	4009  4016  4010 4016  4016 4014 6401 6401 6402 6404 6404	Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительная остаточная деформация после разрыва	

1	2	3	4	5	6	7
		Сапоги резиновые формовые Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий Материалы для средств защиты рук		6401 6401  6401  4015		
22.	ГОСТ 9.024-74 (метод 1 - старение в воздухе)	Детали защитные резиновые и резинOMETаллические Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные Манжеты резиновые армированные для валов Грелки резиновые Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров	—	4016  4009  4016  4014 6401	Стойкость к термическому старению	
23.	ГОСТ 9.029-74 методы А,Б	Детали защитные резиновые и резинOMETаллические Манжеты резиновые армированные для валов Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения Изделия резиновые уплотнительные	—	4016	Относительная остаточная деформация при постоянной величине сжатия в воздухе	
24.	ГОСТ 9.030-74 методы А,Б,В	Детали защитные резиновые и резинOMETаллические Манжеты резиновые армированные для валов Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения Изделия резиновые уплотнительные Сапоги резиновые формовые Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий Материалы для средств защиты рук	—	4016  4016  4016 4016 6401 6401  4015	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ Р 51068-97	Соски латексные детские	—	4014	Размеры, толщина стенки Внешний вид, качество поверхности Устойчивость к слипаемости Устойчивость к пятикратной дезинфекции Устойчивость к воздействию климатических факторов Прочность соединения кольца с баллончиком Маркировка	
26.	ГОСТ 12580-78	Соски латексные детские Перчатки резиновые технические Материалы для средств защиты рук	—	4014 4015 4015	Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительное остаточное удлинение после разрыва	
27.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.	Соски латексные детские	—	4014	Санитарно-химические показатели	
28.	ГОСТ 3302-95	Пузыри резиновые для льда	—	4014	Форма и размеры Герметичность Стойкость к многократной дезинфекции Устойчивость к слипаемости Устойчивость к воздействию климатических факторов Внешний вид, качество поверхности, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка	
29.	ГОСТ 3303-94	Грелки резиновые	—	4014	Форма, вместимость, основные размеры Герметичность Стойкость к многократной дезинфекции Стойкость к воздействию горячей воды Стойкость к воздействию лекарственных сред Устойчивость к воздействию климатических факторов Внешний вид, качество поверхности, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Стойкость к стерилизации Санитарно-химические показатели	

1	2	3	4	5	6	7
30.	ОСТ 42-21-2-85	Грелки резиновые	—	4014	Стойкость к стерилизации	
31.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86	Грелки резиновые Пузыри резиновые для льда	—	4014	Санитарно-химические показатели	
32.	ГОСТ 3251-91	Клеенка подкладная резинотканевая	—	4014	Виды и размеры, маркировка Масса 1 м <sup>2</sup> Эластичность, липкость Стойкость к многократной дезинфекции Стойкость к многократной стерилизации Качество поверхности, цвет, внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Устойчивость к воздействию климатических факторов	
33.	ГОСТ 8977-74	Клеенка подкладная резинотканевая Материалы для средств защиты рук	—	4014 4015	Жесткость	
34.	ГОСТ 413-91 метод А2	Клеенка подкладная резинотканевая	—	4014	Водонепроницаемость	
35.	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные	—	6401	Размеры, высота, толщина Масса Внешний вид Прочность при разрыве Прочность связи между элементами обуви Водонепроницаемость	
36.	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	—	6401 6402 6404	Размеры, высота, толщина, масса Внешний вид, маркировка Прочность связи между элементами обуви Водонепроницаемость	
37.	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые	—	6401	Размеры, высота, толщина Водонепроницаемость Внешний вид, маркировка Масса	

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов	—	6401	Размеры, высота, толщина Диэлектрические свойства Внешний вид, цвет, маркировка	
39.	ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров	—	6401	Размеры, высота, толщина Масса Внешний вид, маркировка Водонепроницаемость	
40.	ГОСТ 12.4.072-79	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	—	6401	Размеры, высота, толщина Масса Внешний вид, маркировка Водонепроницаемость	
41.	ГОСТ 12.4.252-2013	Перчатки	—	4015	Внешний вид и дефекты внешнего вида Размеры Водопроницаемость	
42.	ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические	—	4015	Размеры, форма Внешний вид, наличие дефектов, цвет, маркировка	
43.	ГОСТ 12.4.063-79	Перчатки Перчатки резиновые технические	—	4015	Кислотощелочепроницаемость	
44.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утв. приказом от 30.06.2003 Минэнерго России № 261 пункт 2.10	Перчатки	—	4015	Диэлектрические свойства	
45.	ГОСТ 21353-75	Перчатки резиновые технические Материалы для средств защиты рук	—	4015	Сопротивление раздиру	
46.	ГОСТ 3811-72	Материалы для средств защиты рук	—	4015	Поверхностная плотность	
47.	ГОСТ 12.4.118-82	Материалы для средств защиты рук	—	4015	Стойкость к проколу	
48.	ГОСТ Р 52605-2006	Искусственные неровности	—	8608	Конструкция, профиль, параметры, размеры Площадь светоотражающих элементов Комплектность	

1	2	3	4	5	6	7
49.	СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ-137-2002 п.п. 7.5.5, 7.9 (Приложение Г)	Сепараторы роликоподшипников для вагонных букс	—	8482	Радиус сопряжения торцовых стенок сепаратора с продольными перемычками Низкотемпературная прочность	
50.	НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 01-98 Приложение А	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава	—	4009	Герметичность соединительного рукава Прочность соединительного рукава (в сборе) под гидравлическим давлением Усилие разъединения соединительных рукавов типа Р17 при отсутствии давления сжатого воздуха в них Герметичность соединительного рукава при температуре окружающего воздуха минус (55±3)°С Сопротивление изоляции разноименных проводов Сопротивление изоляции разноименных проводов при температуре окружающего воздуха минус (55±3)°С Прочность соединения резинового рукава с нитяным усилением с арматурой под гидравлическим давлением	
51.	ОСТ 32.134-99 пункты 9.3-9.9	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов для высокоскоростного движения	—	6810	Геометрические параметры Трещиностойкость Отклонения от прямолинейности верха подрельсовых площадок Подуклонка подрельсовых площадок бруса Пропеллерность бруса Качество поверхностей бруса	
52.	ТУ 5864-249-01124323- 2008	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов для высокоскоростного движения	—	6810	Геометрические параметры Трещиностойкость Отклонения от прямолинейности верха подрельсовых площадок Подуклонка подрельсовых площадок бруса Пропеллерность бруса Качество поверхностей бруса Электрическое сопротивление бруса, измеренное между двумя дюбелями	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. Испытания латексов, ингредиентов резиновых смесей, каучуков, резин, пластмасс и изделий из них</b>						
1.	ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат	–	–	Массовая доля общего оксида фосфора	
2.	ГОСТ 10201-75	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	–	–	Жесткость по Дефо	
3.	ГОСТ 10722-76	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	–	–	Вязкость по Муни Способность к преждевременной вулканизации	
4.	ГОСТ 10749.9-80	Спирт этиловый	–	–	Массовая концентрация сухого остатка	
5.	ГОСТ 10929-76	Перекись водорода	–	–	Массовая доля перекиси водорода	
6.	ГОСТ 11262-80	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	–	–	Прочность при растяжении Прочность при разрыве Предел текучести Удлинение	
7.	ГОСТ 11501-78	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Битумы нефтяные	–	–	Глубина проникания иглы	
8.	ГОСТ 11506-73	Ацетонанил Н Битумы нефтяные Смола термополимерная политер Смолы Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	–	–	Температура размягчения	
9.	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные	–	–	Зольность	
10.	ГОСТ 11604-79	Латексы каучуковые	–	–	Стойкость латекса при разведении водой Жесткость полимера	
11.	ГОСТ 11812-66 раздел 1	Стеарин	–	–	Массовая доля влаги	
12.	ГОСТ 12.4.118-82	Перчатки резиновые	–	–	Стойкость к проколу	
13.	ГОСТ 12020-72 методы 1, 2	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Угловые направляющие плиты	–	–	Стойкость к действию химических сред	
14.	ГОСТ 12329-77	Бензин-растворитель для резиновой промышленности Жидкости нефтяные стандартные (СЖР)	–	–	Массовая доля ароматических углеводородов Анилиновая точка	

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 12497-78 раздел 3	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки	—	—	Содержание эпоксидных групп	
16.	ГОСТ 12535-84	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Вулканизационные характеристики	
17.	ГОСТ 12580-78	Перчатки резиновые Перчатки хирургические резиновые	—	—	Упругопрочностные свойства при растяжении	
18.	ГОСТ 127.2-93 разделы 3, 12, 13	Сера	—	—	Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля остатка на сите	
19.	ГОСТ 1284.1-89	Ремни приводные клиновые	—	—	Основные параметры и размеры	
20.	ГОСТ 1284.2-89	Ремни приводные клиновые	—	—	Внешний вид, допускаемые отклонения по внешнему виду, маркировка Наработка, удлинение при заданной наработке	
21.	ГОСТ 12855-77	Пластина резиновая для трансформаторов	—	—	Размеры Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка Выделение свободной серы	
22.	ГОСТ 13303-85	Полиизобутилен высокомолекулярный	—	—	Молекулярная масса	
23.	ГОСТ 1335-84	Рукава резиновые	—	—	Размеры, разнотолщинность Прочность связи между слоями Герметичность при пневматическом давлении Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности Морозостойкость Изменение наружного диаметра при изгибе Стойкость к воздействию ультрафиолетового облучения Электрическая прочность, электрическое сопротивление Растяжение в радиальном направлении Относительное удлинение при продольном растяжении Прочность при продольном разрыве Провисание под собственной массой Внешний вид, качество поверхности, маркировка	
24.	ГОСТ 13526-79 п. 2.7.2	Смолы фенолформальдегидные жидкие	—	—	Кислотное число	

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 13808-79	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	
26.	ГОСТ 14037-79	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	—	—	Размеры, высота, толщина Масса Внешний вид, маркировка	
27.	ГОСТ 14359-69	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки	—	—	Механические испытания	
28.	ГОСТ 1461-75	Жидкости нефтяные стандартные (СЖР) Масла индустриальные, осевые, трансформаторные, авиационные, моторные Масло АМГ-10 Присадка АСП	—	—	Зольность	
29.	ГОСТ 14863-69	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Прочность связи резина-корд (Н-метод)	
30.	ГОСТ 14870-77 разделы 3, 4	Нитроза Полиамид Модификаторы (РУ-Д, РУ, РУ-НП, АГ-404) Морфолин и его производные (дитиодиморфолин) Ускорители и агенты вулканизации (тиурам Д, каптакс, альтакс, гуанид Ф, сульфенамид Ц)	—	—	Содержание воды (влаги) по Дину и Старку Массовая доля влаги (метод высушивания)	
31.	ГОСТ 14896-84	Манжеты уплотнительные резиновые	—	—	Размеры Внешний вид, качество поверхности, маркировка Упаковка	
32.	ГОСТ 15139-69 метод обмера и взвешивания, метод гидростатического взвешивания	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Дюбель пластмассовый	—	—	Плотность	

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 15902.3-79	Материалы нетканые геотекстильные Геосетки, георешетки	—	—	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве Прочность и растяжимость Прочность при расслаивании Прочность при раздирании	
34.	ГОСТ 16218.5-93	Тесьма, шнуры	—	—	Разрывная нагрузка Разрывное удлинение Удлинение при заданной нагрузке	
35.	ГОСТ 1625	Формалин	—	—	Массовая доля формальдегида	
36.	ГОСТ 16338-70	Смолы фенолформальдегидные твердые	—	—	Температура каплепадения	
37.	ГОСТ 16971-71	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Прочность швов	
38.	ГОСТ 17133-83	Пластины резиновые	—	—	Размеры Толщина и предельные отклонения Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка Масса	
39.	ГОСТ 17537-72 раздел 1	Смолы фенолформальдегидные жидкие Смола СФ-282, СФ-282КХ Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	—	—	Массовая доля нелетучих веществ	
40.	ГОСТ 17818.1-90	Графит	—	—	Массовая доля влаги	
41.	ГОСТ 17818.4-90	Графит	—	—	Массовая доля золы	
42.	ГОСТ 17823.1-72	Канифоль сосновая	—	—	Кислотное число	
43.	ГОСТ 18307-78	Наполнители активные (сажа белая, аэросил) Порошки огнетушащие марки Волгалит», «Вексон-АВС »	—	—	Массовая доля двуокси кремния Массовая доля влаги Потери в массе при прокаливании рН водной вытяжки Насыпная плотность Массовая доля остатка на сите Массовая доля сульфатов	
44.	ГОСТ 18329-73 раздел 4	Пластификаторы Смолы фенолформальдегидные жидкие	—	—	Плотность при 20°С	
45.	ГОСТ 18694-80	Смолы фенолформальдегидные твердые	—	—	Динамическая вязкость Массовая доля нерастворимых примесей	
46.	ГОСТ 18698-79	Рукава резиновые	—	—	Размеры, разнотолщинность, толщина внутреннего резинового слоя Морозостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность при гидравлическом давлении Герметичность при пневматическом давлении Запас прочности Стойкость к горячей воде Растяжение в радиальном направлении Гибкость Внешний вид, качество поверхности, маркировка	
47.	ГОСТ 18995.1-73 разделы 1, 2	Ацетон технический Этилацетат, бутилацетат Латексы каучуковые	—	—	Плотность 20 <sup>0</sup> С	
48.	ГОСТ 18995.4-73 метод А	Цинка стеарат Смолы фенолформальдегидные 101К и 101ЛК, 101АМ Ускорители и агенты вулканизации (тиурам, каптакс, тиазол 2МБС, альтакс, дифенилгуанидин, сульфенамид Ц, дитиодимофолин) Белила титановые Белила цинковые Окись хрома Диафен	—	—	Температура плавления	
49.	ГОСТ 18995.7-75 раздел 2	Этилацетат, бутилацетат	—	—	Температурные пределы перегонки	
50.	ГОСТ 19113-84	Канифоль сосновая	—	—	Массовая доля (содержание) механических примесей	
51.	ГОСТ 19219-73	Мел	—	—	Массовая доля влаги	
52.	ГОСТ 19220-73	Мел	—	—	Массовая доля песка	
53.	ГОСТ 19286-77	Каолины	—	—	Массовая доля остатка на сите	
54.	ГОСТ 19338-73	Каучуки	—	—	Потери массы при сушке	
55.	ГОСТ 19609.14-89	Каолины	—	—	Массовая доля влаги	
56.	ГОСТ 19728.1-2001	Порошки огнетушащие марки Волгалит», «Вексон-АВС »	—	—	Массовая доля нерастворимых в HCl веществ	
57.	ГОСТ 19728.19	Тальк	—	—	Содержание влаги Остаток на сите	
58.	ГОСТ 19816.1-91	Каучуки СКМС, СКС, СКН	—	—	Массовая доля мыл органических кислот Массовая доля органических кислот	
59.	ГОСТ 19816.2-74	Латекс каучуковый натуральный Каучуки синтетические	—	—	Содержание меди	
60.	ГОСТ 19816.3-89 метод А	Каучуки СКД, СКН	—	—	Массовая доля нафтама-2	
61.	ГОСТ 19816.4-91 методы А,Б,В	Каучуки	—	—	Массовая доля золы Массовая доля водорастворимой золы	

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 19920.12-74	Каучуки СКС-30, СКМС-30, СКЭП, СКЭПТ, СКД, СКН	—	—	Массовая доля антиоксиданта агидола-2	
63.	ГОСТ 19920.6-74	СКЭП, СКЭПТ	—	—	Массовая доля спиртотолуольного экстракта	
64.	ГОСТ 20082-74	Мел	—	—	Остаток после просева	
65.	ГОСТ 202-84 методы А,Б	Белила цинковые	—	—	Массовая доля соединений цинка	
66.	ГОСТ 20403-75	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Твердость	
67.	ГОСТ 20418-75	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Теплообразование, остаточная деформация, усталостная выносливость при многократном сжатии	
68.	ГОСТ 20568-75	Маски резиновые для плавания	—	—	Конструкция, внешний вид, качество поверхности, качество комплектующих, цвет Герметичность Устойчивость к действию морской воды Маркировка, упаковка	
69.	ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные резинотканевые	—	—	Число тяговых прокладок, ширина ленты, предельные отклонения по ширине лент Длина лент, предельные отклонения по длине лент Толщина наружных резиновых обкладок Колебания по фактической толщине лент Разнотолщинность Отклонение борта от прямой линии Внешний вид, качество поверхности, маркировка Номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца	
70.	ГОСТ 20851.2-75 раздел 7	Порошки огнетушащие марки Волгалит», «Вексон-АВС »	—	—	Массовая доля фосфорных солей в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
71.	ГОСТ 20907	Смолы фенолформальдегидные жидкие Смола СФ-282, СФ-282КХ	—	—	Водородный показатель среды (рН)	
72.	ГОСТ 209-75 методы А,Б,В,Г	Клеи резиновые Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Прочность связи резины с металлом при отрыве	
73.	ГОСТ 21119.2-75 раздел 1	Модификаторы (РУ-Д, РУ, РУ-НП, АГ-404)	—	—	Массовая доля веществ, растворимых в воде	

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 21119.10-75	Гуанид Ф Модификаторы (РУ-Д, РУ, РУ-НП, АГ-404) Ускорители и агенты вулканизации (тиурам, каптакс, тиазол 2МБС, альтакс, дифенилгуанидин, сульфенамид Ц, дитиодимофолин, диэтилдитиокарбомат цинка, ангидрид фталевый, стеарат цинка) Окись хрома Ацетонанил Н Нитроза Диафен Красители органические и неорганические, лаки и пигменты	—	—	Массовая доля золы	
75.	ГОСТ 21119.1-75 разделы 2, 3	Гуанид Ф, Модификаторы (РУ-Д, РУ, РУ-НП, АГ-404) Ускорители и агенты вулканизации (тиурам, каптакс, тиазол 2МБС, альтакс, дифенилгуанидин, сульфенамид Ц, дитиодимофолин, диэтилдитиокарбомат цинка, ангидрид фталевый, стеарат цинка) Белила титановые Белила цинковые Окись хрома Литопон Красители органические и неорганические, лаки и пигменты	—	—	Массовая доля летучих веществ	
76.	ГОСТ 21119.3-91	Белила титановые Наполнители активные	—	—	рН водной суспензии	
77.	ГОСТ 21119.4-75 разделы 1, 2	Ускорители и агенты вулканизации (тиурам, каптакс, тиазол 2МБС, альтакс, дифенилгуанидин, сульфенамид Ц, дитиодимофолин, диэтилдитиокарбомат цинка, ангидрид фталевый, стеарат цинка) Белила титановые Белила цинковые Окись хрома Нитроза Литопон	—	—	Массовая доля остатка после просева	

1	2	3	4	5	6	7
		Уротропин технический Модификатор РУ-Д Модификатор АГ-404 Красители органические и неорганические, лаки и пигменты				
78.	ГОСТ 21119.6-75 разделы I,II	Модификатор АГ-404	—	—	Насыпной объем	
79.	ГОСТ 21119.9-75	Белила цинковые	—	—	Потери массы при прокаливании	
80.	ГОСТ 21138.1-85	Мел	—	—	Массовая доля водорастворимых веществ	
81.	ГОСТ 21138.5-78	Мел	—	—	Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния	
82.	ГОСТ 21138.6-78	Мел	—	—	Массовая доля веществ, не растворимых в соляной кислоте	
83.	ГОСТ 2162-97	Лента изоляционная	—	—	Размеры Внешний вид, маркировка Липкость до и после старения Разрывная нагрузка Прочность связи при расслоении Испытание напряжением Влияние на металлические поверхности	
84.	ГОСТ 2177-99 методы А	Бензин-растворитель для резиновой промышленности	—	—	Фракционный состав	
85.	ГОСТ 2199-78	Клеи резиновые	—	—	Внешний вид, цвет, содержание посторонних включений Массовая доля сухого остатка Прочность связи между слоями при расслоении	
86.	ГОСТ 22469-77	Ласты резиновые для плавания	—	—	Конструкция, размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида, цвет Маркировка, упаковка	
87.	ГОСТ 2263-79 пункт 4.3	Едкий натр	—	—	Содержание основного вещества	
88.	ГОСТ 22704-77	Уплотнения шевронные резинотканевые	—	—	Размеры Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка	
89.	ГОСТ 23016-78	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Сопротивление раздиру	
90.	ГОСТ 23509-79 методы А,Б	Ленты конвейерные резинотканевые	—	—	Потери объема при истирании	

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 23683-89 пункт 3.2	Воски Парафин	—	—	Температура плавления (застывания)	
92.	ГОСТ 23785.1-2001	Ткани прорезиненные	—	—	Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве	
93.	ГОСТ 23785.7-89	Ткани прорезиненные	—	—	Прочность связи пропитанной ткани с контрольной резиной	
94.	ГОСТ 23863-79 метод А	Канифоль сосновая	—	—	Температура размягчения	
95.	ГОСТ 24024-5-80	Тринарийфосфат	—	—	рН 1% водного раствора	
96.	ГОСТ 24064-80	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	—	—	Условная вязкость	
97.	ГОСТ 24445.1-80	Ангидрид фталевый	—	—	Массовая доля фталевого ангидрида	
98.	ГОСТ 24576-81	Каучуки Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Определение противостарителей	
99.	ГОСТ 24621-91	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Твердость по Шору	
100.	ГОСТ 24655 метод А	Каучук СКИ	—	—	Массовая доля антиоксиданта ДФФД	
101.	ГОСТ 2477	Воски Присадка АСП Битумы нефтяные Масла индустриальные, осевые, трансформаторные, авиационные, моторные Масло АМГ-10 Смолы (фенолформальдегидные жидкие, термополимерная политер, 101К, 101ЛК, 101АМ	—	—	Содержание воды (влаги) по Дину и Старку	
102.	ГОСТ 24974-81	Каучуки Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Определение типа полимера	
103.	ГОСТ 25552-82	Изделия крученые	—	—	Диаметр и окружность Линейная плотность Разрывная нагрузка	
104.	ГОСТ 25699.10-93	Углерод технический	—	—	Остаток после просева через сито	
105.	ГОСТ 25699.14-93	Углерод технический	—	—	Насыпная плотность гранулированного углерода	

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 25699.15-90	Углерод технический	--	--	Светопропускание толуольного экстракта	
107.	ГОСТ 25699.3-90	Углерод технический	--	--	Йодное число	
108.	ГОСТ 25699.5-90	Углерод технический	--	--	Абсорбция дибутилфталата	
109.	ГОСТ 25699.6-90 методы А,Б	Углерод технический	--	--	РН водной суспензии	
110.	ГОСТ 25699.7-90	Углерод технический	--	--	Массовая доля потерь при нагревании	
111.	ГОСТ 25699.8-90	Углерод технический	--	--	Массовая доля золы	
112.	ГОСТ 25709-83 пункты 4.1-4.3	Латексы каучуковые	--	--	Массовая доля сухого вещества	
113.	ГОСТ 260-75	Галоши резиновые клееные Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	--	--	Эластичность лаковой пленки	
114.	ГОСТ 261-79 методы I, II	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	--	--	Усталостная выносливость при многократном растяжении	
115.	ГОСТ 262-93 методы А,В,С,Д	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Перчатки резиновые	--	--	Сопротивление раздиру	
116.	ГОСТ 263-75	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Рукава резиновые Ленты конвейерные резинотканевые Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	--	--	Твердость по Шору А	
117.	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин	--	--	Основные параметры и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения по внешнему виду Колебание межцентрового расстояния Наработка, удлинение при заданной наработке Маркировка	

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 26433.1-89	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Размеры	
119.	ГОСТ 26554-85 методы 1, 2	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Содержание общей серы	
120.	ГОСТ 26555-85 метод 1	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Содержание технического углерода	
121.	ГОСТ 265-77	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Кратковременное статическое сжатие	
122.	ГОСТ 26589-94	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	—	—	Внешний вид, маркировка, упаковка Условная прочность Относительное удлинение Прочность сцепления с основанием Водостойкость Прочность на сдвиг клеевого соединения Водопоглощение Водонепроницаемость Условное время вулканизации Гибкость Теплостойкость Температура размягчения	
123.	ГОСТ 267-73 гидростатический, ускоренный методы	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Плотность	
124.	ГОСТ 2678-94	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки	—	—	Внешний вид, отклонения внешнего вида, качество поверхности Линейные размеры, площадь поверхности Разрывная сила при растяжении Условная прочность Относительное удлинение при разрыве Относительное остаточное удлинение Сопротивление продавливанию Твердость по Шору А Гибкость Эластичность Водопоглощение	

1	2	3	4	5	6	7
					Водонепроницаемость Теплостойкость Изменение линейных размеров при нагревании Потеря массы при нагревании Масса покровного состава и содержание наполнителя масса абсолютно сухой основы и отношение массы пропиточного битума к массе абсолютно сухой основы Масса основы, масса вяжущего Содержание растворимой части битумного состава Масса рулона Полнота пропитки Масса на единицу площади Маркировка, упаковка	
125.	ГОСТ 270-75	Перчатки резиновые Рукава резиновые Трубки медицинские резиновые Ленты конвейерные резинотканевые Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков Каучуки	—	—	Упругопрочностные свойства при растяжении	
126.	ГОСТ 27110-86	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Эластичность по отскоку	
127.	ГОСТ 27184-86 пункт 2.1	Дитиодимофолин	—	—	Массовая доля золы	
128.	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический	—	—	Массовая доля ацетона Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 28568-90	Каучуки СКД, СКН	—	—	Массовая доля антиоксиданта агидола-1	
130.	ГОСТ 28619-90 метод А	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Содержание технического углерода	
131.	ГОСТ 28621-90 методы А,Б	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Определение противостарителей	
132.	ГОСТ 28647-90	Каучуки синтетические	—	—	Содержание железа	
133.	ГОСТ 28655-90	Латексы каучуковые	—	—	рН	
134.	ГОСТ 28788-90	Лодки надувные Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Стойкость к низкой температуре	
135.	ГОСТ 28858-90 раздел 2	Латекс каучуковый натуральный	—	—	Содержание марганца	
136.	ГОСТ 28862-90	Латексы каучуковые Латекс каучуковый натуральный	—	—	Общее содержание сухого вещества	
137.	ГОСТ 29.104.1-91	Материалы текстильные	—	—	Линейные размеры Поверхностная плотность	
138.	ГОСТ 29039-91	Стеарин	—	—	Температура плавления (застывания)	
139.	ГОСТ 29083-91	Латекс каучуковый натуральный	—	—	Концентрация меди	
140.	ГОСТ 29102.1-91	Презервативы резиновые	—	—	Длина	
141.	ГОСТ 29102.2-91	Презервативы резиновые	—	—	Ширина	
142.	ГОСТ 29102.3-91	Презервативы резиновые	—	—	Цветостойкость	
143.	ГОСТ 29104.2-91	Материалы текстильные	—	—	Толщина	
144.	ГОСТ 29104.3-91	Материалы текстильные	—	—	Количество нитей на 10 см	
145.	ГОСТ 29104.4-91	Материалы текстильные	—	—	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	
146.	ГОСТ 29104.5-91	Материалы текстильные	—	—	Раздирающая нагрузка	
147.	ГОСТ 29104.9-91	Материалы текстильные	—	—	Изменение размеров в горячем воздухе	
148.	ГОСТ 2912-79	Окись хрома	—	—	Массовая доля общего хрома	
149.	ГОСТ 30181.6	Сульфат аммония	—	—	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	
150.	ГОСТ 30303-95	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей Клеенка подкладная резинотканевая	—	—	Разрывная нагрузка ткани	
151.	ГОСТ 30304-95	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Сопротивление раздиру	

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Размеры, масса 1 м Внешний вид, качество среза, цвет Изменение линейных размеров после теплового воздействия Водопоглощение Твердость по Шору А Маркировка, упаковка	
153.	ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Сопротивление эксплуатационным воздействиям Жесткость и остаточная деформация при растяжении Устойчивость к циклическому и фиксированному сжатию Цветовой отпечаток	
154.	ГОСТ 33-2000	Жидкости нефтяные стандартные (СЖР) Масла индустриальные, осевые, трансформаторные, авиационные, моторные Масло АМГ-10 Жидкость ПМС	—	—	Вязкость кинематическая	
155.	ГОСТ 3399-76	Трубки медицинские резиновые	—	—	Размеры, овальность Растяжение в радиальном направлении Внешний вид, цвет, качество поверхности Стойкость к воздействию климатических факторов Маркировка Санитарно-химические показатели	
156.	ГОСТ 3639-79 раздел 2	Спирт этиловый	—	—	Объемная доля этилового спирта	
157.	ГОСТ 3811-72	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Материалы текстильные Материалы нетканые	—	—	Линейные размеры Линейная и поверхностная плотность	
158.	ГОСТ 3816-81	Ткани прорезиненные	—	—	Влажность	
159.	ГОСТ 38-72	Кольца резиновые уплотнительные	—	—	Размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида Относительная остаточная деформация до и после старения Морозостойкость Маркировка, упаковка	

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые	—	—	Размеры Внешний вид, качество поверхности, форма Герметичность Стойкость к обработке водным моющим раствором и старению Маркировка	
161.	ГОСТ 3900-85 метод 1	Бензин-растворитель для резиновой промышленности Масла	—	—	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	
162.	ГОСТ 40-80	Гуанид Ф	—	—	Массовая доля дифенилгуанидина	
163.	ГОСТ 408-78 метод А	Перчатки резиновые Ленты конвейерные резинотканевые Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Коэффициент морозостойкости при растяжении	
164.	ГОСТ 411-77 методы А,Б,В	Клеи резиновые Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Прочность связи резины с металлом при отслаивании	
165.	ГОСТ 412-76	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Кольцевой модуль	
166.	ГОСТ 413-91 метод А2	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Водонепроницаемость	
167.	ГОСТ 415-75	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Пластичность	
168.	ГОСТ 422-75 метод А,Б	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Многokrатный изгиб	
169.	ГОСТ 426-77	Манжеты уплотнительные резиновые Рукава резиновые Ленты конвейерные резинотканевые Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей Изделия формовые резинотехнические	—	—	Сопротивление истиранию, истираемость	

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная Галоши резиновые клееные Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами Сапоги резиновые формовые Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий				
170.	ГОСТ 4333	Жидкости нефтяные стандартные (СЖР) Масла индустриальные, осевые, авиационные, моторные Масло АМГ-10 Битумы нефтяные Жидкость ПМС	—	—	Температура вспышки в открытом тигле	
171.	ГОСТ 4645-81	Презервативы резиновые	—	—	Размеры, форма, масса Внешний вид, обработка поверхности, качество пленки Герметичность Физико-механические показатели до и после старения Стойкость к воздействию климатических факторов	
172.	ГОСТ 4647-80	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Угловые направляющие плиты	—	—	Вязкость по Шарпи	
173.	ГОСТ 4648-2014	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Угловые направляющие плиты	—	—	Статический изгиб	

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 4650-2014	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Угловые направляющие плиты	—	—	Водопоглощение	
175.	ГОСТ 4651-2014	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Угловые направляющие плиты	—	—	Прочность на сжатие	
176.	ГОСТ 4997-75	Ковры диэлектрические резиновые	—	—	Размеры, маркировка, упаковка Внешний вид, качество поверхности, цвет Испытательное напряжение Ток утечки Изгиб	
177.	ГОСТ 53876	Крахмал	—	—	Массовая доля влаги Массовая доля золы	
178.	ГОСТ 5398-76	Рукава резиновые	—	—	Размеры Морозостойкость Герметичность при гидравлическом давлении Герметичность при пневматическом давлении Запас прочности Изменение наружного диаметра после воздействия груза Растяжение в радиальном направлении Внешний вид, качество поверхности, маркировка Электрическое сопротивление	
179.	ГОСТ 5474-66	Стеарин	—	—	Массовая доля золы	
180.	ГОСТ 5494-95	Пудра алюминиевая	—	—	Массовая доля влаги Кроющая способность на воде Массовая доля остатка на сите	
181.	ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические	—	—	Размеры, предельные отклонения размеров, разнотолщинность Относительная овальность Качество поверхности и среза Коэффициент теплостойкости	
182.	ГОСТ 5539-73	Глет свинцовый	—	—	Массовая доля окиси свинца	
183.	ГОСТ 5813-93	Ремни вентиляторные	—	—	Основные параметры и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения по внешнему виду Наработка, удлинение при заданной наработке	

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 5985-79	Жидкости нефтяные стандартные (СЖР) Масла индустриальные, осевые, трансформаторные, авиационные, моторные Масло АМГ-10	—	—	Кислотное число	
185.	ГОСТ 6356-75	Масла трансформаторные	—	—	Температура вспышки в закрытом тигле	
186.	ГОСТ 6370-83	Вазелин Присадка АСП Воски Жидкости нефтяные стандартные (СЖР) Масла индустриальные, осевые, трансформаторные, авиационные, моторные Масло АМГ-10 Смола термополимерная политер	—	—	Массовая доля (содержание) механических примесей	
187.	ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.2-71	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Дюбель пластмассовый Угловые направляющие плиты	—	—	Диэлектрические свойства	
188.	ГОСТ 6467-79	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений	—	—	Размеры Внешний вид, качество среза Относительная овальность Коэффициент теплостойкости Маркировка, упаковка	
189.	ГОСТ 6611.4-73	Кордшнур	—	—	Фактическая влажность	
190.	ГОСТ 6768-75	Пластины резиновые и резинотканевые Лента изоляционная Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная Перчатки резиновые Ленты конвейерные резинотканевые Рукава резиновые Ткани прорезиненные	—	—	Прочность связи между слоями при расслоении	

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия из прорезиненных тканей Галоши резиновые клееные Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные				
191.	ГОСТ 6793-74	Вазелин	—	—	Температура каплепадения	
192.	ГОСТ 7087-75	Дибензотиазолилди-сульфид (альтакс)	—	—	Массовая доля остатка после просева	
193.	ГОСТ 7119-77	Ангидрид фталевый	—	—	Массовая доля золы	
194.	ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резинотканевые	—	—	Размеры, толщина, предельные отклонения, масса Внешний вид, маркировка, упаковка, качество поверхности	
195.	ГОСТ 739-74	2-меркаптобензотиазол	—	—	Массовая доля 2-меркаптобензотиазола	
196.	ГОСТ 7846-73 пункт 1	Смола термополимерная политер	—	—	Массовая доля золы	
197.	ГОСТ 7885-86	Углерод технический	—	—	Удельная геометрическая поверхность Удельная условная поверхность	
198.	ГОСТ 7912-74	Перчатки резиновые Рукава резиновые Ремни приводные клиновые Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Температурный предел хрупкости	
199.	ГОСТ 8253-79	Мел	—	—	Насыпная плотность Массовая доля свободной щелочи	
200.	ГОСТ 8420-74 пункт 3.2	Смолы фенолформальдегидные жидкие, СФ-282, СФ-282КХ Латексы каучуковые	—	—	Вязкость	
201.	ГОСТ 844-79	Магнезия жженая	—	—	Массовая доля окиси магнезия Потери массы при прокаливании Остаток после просева	
202.	ГОСТ 8677-76	Кальция окись	—	—	Содержание окиси кальция	
203.	ГОСТ 8727-88	Пластификаторы	—	—	Кислотное число Число омыления	
204.	ГОСТ 8847-85	Материалы нетканые геотекстильные Геосетки, георешетки	—	—	Разрывные характеристики при разрыве Разрывные характеристики при продавливании Растяжимость Необратимая деформация	

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 8972-78	ППСУ Ткани прорезиненные	—	—	Усадка после намокания и последующего высушивания	
206.	ГОСТ 8981-78	Этилацетат, бутилацетат	—	—	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту Массовая доля основного вещества	
207.	ГОСТ 9.024-74 (метод 1 – старение в воздухе)	Перчатки резиновые Рукава резиновые Трубки медицинские резиновые Ленты конвейерные резинотканевые Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Стойкость к термическому старению	
208.	ГОСТ 9.026-74	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Перчатки резиновые Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Стойкость к озонному старению	
209.	ГОСТ 9.029-74 методы А, Б	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Стойкость к старению при статической деформации сжатия	
210.	ГОСТ 9.030-74 методы А,Б,В	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Перчатки резиновые Рукава резиновые	—	—	Стойкость к воздействию агрессивных сред	

1	2	3	4	5	6	7
		Трубки медицинские резиновые Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков Каучуки				
211.	ГОСТ 9.707-81	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Стойкость к климатическому старению	
212.	ГОСТ 9.708-83	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Стойкость к воздействию естественных и искусственных климатических факторов	
213.	ГОСТ 9.902-81 метод III	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Коррозионная агрессивность	
214.	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная	—	—	Размеры, толщина, высота Внешний вид, маркировка	
215.	ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые	—	—	Размеры, минимальный радиус изгиба, отклонение от круглости (овальности), разнотолщинность Морозостойкость Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности Растяжение в радиальном направлении Гибкость Внешний вид, качество поверхности, маркировка	
216.	ГОСТ 9550-81	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	—	—	Модуль упругости	
217.	ГОСТ 9808-84	Белила титановые	—	—	Массовая доля двуокиси титана	
218.	ГОСТ 9970-74	Резорцин технический	—	—	Массовая доля резорцина Оптическая плотность водного раствора	

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ 9983-74 методы А,Б	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Многokrатный продольный изгиб	
220.	ГОСТ ИСО 4074-5-93	Презервативы резиновые	—	—	Герметичность	
221.	ГОСТ ИСО 4074-9-93	Презервативы резиновые	—	—	Механические свойства при растяжении	
222.	ГОСТ Р 50277-92	Материалы нетканые геотекстильные Геосетки, георешетки	—	—	Поверхностная плотность	
223.	ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	Перчатки хирургические	—	—	Размеры Герметичность Усилие и удлинение в момент разрыва после ускоренного старения Маркировка	
224.	ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2008)	Перчатки медицинские	—	—	Размеры, маркировка Герметичность Усилие и удлинение в момент разрыва после ускоренного старения	
225.	ГОСТ Р 53226-2008	Материалы нетканые геотекстильные Геосетки, георешетки	—	—	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве Прочность при расслаивании Прочность при раздирании Прочность при продавливании	
226.	ГОСТ Р 53280.4-2009	Порошки огнетушащие марки Волгалит», «Вексон-ABC»	—	—	Склонность к влагопоглощению Склонность к слеживанию Гранулометрический состав	
227.	ГОСТ Р 53446-2009	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Стойкость к жидкостям Прочность такелажа Прочность устройства для переноски Прочность уключин Угол движения весел Прочность монтажа максимальная вместимость Статическая остойчивость Максимальная грузоподъемность Герметичность, прочность корпуса Термостойкость Прочность леера и ручек Остаточная плавучесть Маневренность	

1	2	3	4	5	6	7
					Ходовые испытания Прочность буксировочного устройства Герметичность лодки Маркировка, комплектность, упаковка	
228.	ГОСТ Р 53447-2009	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Стойкость к жидкостям Прочность такелажа Прочность устройства для переноски Прочность уключин Угол движения весел Прочность монтажа Максимальная вместимость Статическая остойчивость Максимальная грузоподъемность Герметичность, прочность корпуса Термостойкость Прочность леера и ручек Остаточная плавучесть Маневренность Испытание сбрасыванием Ходовые испытания Прочность буксировочного устройства Герметичность лодки Маркировка, комплектность, упаковка	
229.	ГОСТ Р 53448-2009	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Стойкость к жидкостям Прочность швов Прочность такелажа Прочность устройства для переноски Прочность уключин Угол движения весел Максимальная вместимость Статическая остойчивость Коэффициент остойчивости Максимальная грузоподъемность Герметичность, прочность корпуса Термостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность леера и ручек Остаточная плавучесть Маневренность Испытание сбрасыванием Ходовые испытания Прочность буксировочного устройства Герметичность лодки Маркировка, комплектность, упаковка	
230.	ГОСТ Р 54546-2011 метод С	Каучуки	—	—	Массовая доля летучих веществ Массовая доля золы	
231.	ГОСТ Р 54547-2011	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Вулканизационные характеристики	
232.	ГОСТ Р 54550-2011	СКМС-30АРКМ-15	—	—	Массовая доля органических кислот Массовая доля сольвентного экстракта	
233.	ГОСТ Р 54552-2011	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Вязкость, релаксация напряжения, характеристики подвулканизации	
234.	ГОСТ Р 54553-2011	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	—	—	Упругопрочностные свойства при растяжении	
235.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утв. приказом № 261 Минэнерго России от 30.06.2003 пункт 2.10	Перчатки диэлектрические	—	—	Диэлектрические свойства	
236.	М 05011868-002	Модули пневмокаркасные	—	—	Устойчивость многократной обработке дезинфицирующими растворами	
237.	М 05011868-005-2003	Клеи резиновые	—	—	Склеивающая способность	
238.	М 38 405485-81	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Топливопроницаемость	
239.	М 38 405494-90	Кордшнур	—	—	Массовая доля пропиточного состава	

1	2	3	4	5	6	7
240.	М 38 405643-87	Материалы текстильные	—	—	Влажность	
241.	М 38 Заг 405221-87	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Воздухонепроницаемость	
242.	М 38 Заг 405269-85	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Температурный предел хрупкости Прочность связи между слоями	
243.	М 38 Заг 405629-86	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Водородопроницаемость	
244.	М 38 Заг 405696-89	Манжеты резиновые армированные для валов	—	—	Наработка и герметичность	
245.	М 38.405466-80	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Перчатки резиновые Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	—	—	Стойкость к озонному старению	
246.	М 38.405488-85	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Стойкость к воздействию жидкостей	
247.	М 38.405-51/3-11-141-92	Ремни вентиляторные ремни приводные	—	—	Прочность связи между элементами конструкции	
248.	М 38-59-649-2007	Ремни вентиляторные	—	—	Наработка, удлинение	
249.	М 38-59-650-2005	Ремни приводные клиновые	—	—	Наработка, удлинение	
250.	М 75153187-002-2007	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	—	—	Сопротивление раздиру	
251.	М05011868-004-2002	Клеи резиновые	—	—	Теплостойкость	
252.	МУ № 29ФЦ/1683 МР № 29ФЦ/5512	Трубки медицинские резиновые	—	—	Стойкость к паровой стерилизации, дезинфекции	
253.	НИИРП М 38 405292-86	Ткани прорезиненные	—	—	Прочность связи пропитанной ткани с контрольной резиной	
254.	ОСТ 1 90080-88	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Мастика резиновая, клеи резиновые	—	—	Концентрация Массовая доля сухого остатка	
255.	ОСТ 1.90076-88	Клеи резиновые	—	—	Однородность	
256.	ОСТ 1.90114-90	Клеи резиновые	—	—	Условная вязкость	

1	2	3	4	5	6	7
257.	ОСТ 38 05156-78	Кольца резиновые уплотнительные квадратного и прямоугольного	—	—	Размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида Относительная остаточная деформация колец Твердость колец Маркировка, упаковка	
258.	ОСТ 38 05361-84	Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники	—	—	Размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида Прочность Жесткость Относительная остаточная деформация при статическом сжатии Маркировка, упаковка	
259.	ОСТ 38.003.79-75	Каучук СКБ	—	—	Содержание щелочи Содержание золы	
260.	ОСТ 38.05208-88	Детали резиновые уплотнительные защитные	—	—	Размеры, искажение формы Внешний вид Твердость, изменение твердости Изменение наружных диаметров Изменение объема Морозостойкость Маркировка, упаковка	
261.	ОСТ 38.05244-81	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	—	—	Содержание свободной серы	
262.	ОСТ 606-09-03	Полиамид	—	—	Количество инородных частиц	
263.	ТУ 01.1.5773-2010	Клемма упругая SKL 30	—	—	Размеры Внешний вид, качество поверхности Твердость Пружинящие свойства Циклическая долговечность Маркировка, упаковка	
264.	ТУ 01.2.1968-2012	Угловые направляющие плиты	—	—	Размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида, качество поверхности Боковая нагрузка Маркировка, упаковка	
265.	ТУ 01.4.1968-2012	Дюбель пластмассовый	—	—	Размеры Параметры канала и резьбы Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка	

1	2	3	4	5	6	7
266.	ТУ 113-00-05761637-02-95	Сульфенамид Ц	-	-	Массовая доля пылевидного продукта Потери массы при 60°C Массовая доля остатка, не растворимого в спирте	
267.	ТУ 2123-018-05766923-95	Кальцийнафт	-	-	Массовая доля нефтяной основы Массовая доля кальция в пересчете на окись кальция	
268.	ТУ 22 9441-05705766793-2005	Каучук СКН	-	-	Массовая доля связанного нитрила акриловой кислоты	
269.	ТУ 2221-03-00279835-2003	Смолы фенолформальдегидные 101К, 101ЛК, 101АМ, смола 89	-	-	Растворимость	
270.	ТУ 2226-055-05807983-2005	Смола 89	-	-	Массовая доля основного вещества Массовая доля связанного хлористого водорода	
271.	ТУ 2291-001-82660849-2012	Дюбель пластмассовый	-	-	Размеры Параметры канала и резьбы Внешний вид, качество поверхности Усилие вырывания шурупа из дюбеля Маркировка, упаковка	
272.	ТУ 2291-008-11731965-2010	Вставка направляющая	-	-	Конструкция и размеры Внешний вид, качество поверхности Стойкость к кратковременной статической нагрузке Маркировка, упаковка	
273.	ТУ 2291-009-01115863-2014	Уплотнитель анкерный	-	-	Форма, размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида, качество поверхности Маркировка, упаковка	
274.	ТУ 2291-009-11731965-2010	Прокладки упругие	-	-	Конструкция и размеры испытание на сжатие, упругое восстановление высоты после снятия нагрузки Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка	
275.	ТУ 2291-010-11731965-2010	Дюбель пластмассовый	-	-	Размеры, маркировка, упаковка Параметры канала и резьбы Внешний вид, качество поверхности	
276.	ТУ 2291-207-01124323-05	Дюбель пластмассовый	-	-	Размеры Параметры канала и резьбы Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка	
277.	ТУ 2294-021-48158319-2001	Бутилкаучук Галобутилкаучук	-	-	Массовая доля стабилизатора агидола-2, агидола-1, инганокса-1010 Неопределенность рН водной вытяжки	

1	2	3	4	5	6	7
278.	ТУ 2294-022-05766801-02	Каучуки СКЭП(Т)-С, СКЭП, СКЭПТ	—	—	Потери массы при сушке Массовая доля золы Массовая доля непредельных соединений Массовая доля стабилизатора агидола-2, инганокса-1010	
279.	ТУ 2294-037-48158319-2010	Каучуки СКИ-3, СКИ-3С	—	—	Массовая доля антиоксиданта агидола-2	
280.	ТУ 2294-072-05766741-97	Латексы каучуковые	—	—	Жесткость полимера	
281.	ТУ 2294-087-05766563-2010	Каучуки СКЭП, СКЭПТ	—	—	Массовая доля стабилизатора нафтама-2, инганокса-1010	
282.	ТУ 2294-096-05766801-2000	Галобутилкаучук	—	—	Массовая доля хлора	
283.	ТУ 2478-33-05807983-2002	Диэтилдитиоморфолин	—	—	Массовая доля основного вещества	
284.	ТУ 2494-051-16810126-96	Каучуки СКИ-3НТП,3П, СКИ-5НТ	—	—	Массовая доля ацетонового экстракта	
285.	ТУ 2494-211-00206267-2007	Модификаторы (РУ-Д, РУ, РУ-НП)	—	—	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	
286.	ТУ 2500-295-00152106-93	Изделия резиновые технические для подвижного состава железных дорог	—	—	Размеры Качество поверхности, внешний вид, отклонения внешнего вида Морозостойкость Жесткость Прочность связи Маркировка, упаковка	
287.	ТУ 2500-376-00152106-84	Детали резиновые технические	—	—	Искажение формы изделия	
288.	ТУ 2513-557-13935488-2009	Мастика резиновая	—	—	Однородность	
289.	ТУ 2514-531-13935488-2005	Перчатки резиновые	—	—	Конфигурация и размеры, масса Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Герметичность	
290.	ТУ 2539-002-01115863-2004	Уплотнитель анкерный	—	—	Форма, размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида, качество поверхности, маркировка, упаковка	
291.	ТУ 2539-003-18720982-2010	Втулка подвески тормозного башмака	—	—	Размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида Твердость Морозостойкость Маркировка, упаковка	
292.	ТУ 2539-441-05011868-99	Перчатки резиновые	—	—	Конфигурация и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Масса, маркировка, упаковка Герметичность	

1	2	3	4	5	6	7
293.	ТУ 2543-428-05011868-98	Пластина полиизобутиленовая ПСГ	—	—	Размеры Кривизна Внешний вид, отклонения внешнего вида, цвет Маркировка, упаковка Масса	
294.	ТУ 2544-416-05011868-97	Жилет спасательный	—	—	Основные параметры и размеры Масса Положительная плавучесть Качество швов Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, цвет Комплектность, маркировка, упаковка	
295.	ТУ 2544-459-05011868-2000	Напольное покрытие	—	—	Размеры Изгиб Внешний вид, отклонения внешнего вида, цвет Маркировка, упаковка Масса	
296.	ТУ 2549-535-13935488-2006	Временные герметизирующие устройства	—	—	Основные параметры и размеры Масса Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Герметичность Устойчивость к перемещению Комплектность, маркировка, упаковка Коэффициент запаса прочности Масса на единицу площади	
297.	ТУ 2549-538-13935488-2007	Модули пневмокаркасные	—	—	Основные параметры и размеры, конструкция Внешний вид, отклонения внешнего вида Масса Прочность, герметичность пневмокаркасов Давление открытия и закрытия предохранительного клапана Провисание обшивки Отклонение арок от вертикали Масса на единицу площади Комплектность, маркировка, упаковка	
298.	ТУ 2549-563-13935488-2011	Модули пневмокаркасные	—	—	Основные параметры и размеры, конструкция Внешний вид, отклонения внешнего вида Масса Прочность, герметичность	

1	2	3	4	5	6	7
					Давление открытия и закрытия предохранительного клапана Провисание обшивки Отклонение арок от вертикали отклонение креплений от осевой линии Масса на единицу площади Комплектность, маркировка, упаковка	
299.	ТУ 2549-575-13935488-2012	Модули пневмокаркасные	-	-	Основные параметры и размеры, конструкция Внешний вид, отклонения внешнего вида Масса Прочность, герметичность пневмокаркасов Давление открытия и закрытия предохранительного клапана Провисание обшивки Отклонение арок от вертикали Масса на единицу площади Комплектность, маркировка, упаковка	
300.	ТУ 2567-415-05011868-97	Плоты надувные	-	-	Основные параметры и размеры, конструкция Масса Время наполнения Герметичность камер плавучести и днища Прочность плота Пропускная способность предохранительного клапана Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, цвет, качество швов Плавучесть при полной загрузке Работоспособность после сбрасывания с высоты Стойкость к многократным прыжкам Стойкость к буксировке Автоматическая установка тента Конструкция тента, закрытие Воздухопроницаемость тента Вместимость карманов Плавучесть при повреждении отсеков Испытание на переворачивание Высота надводного борта Остойчивость маневренность Герметичность плота Разрывное усилие	

1	2	3	4	5	6	7
					Собственная плавучесть Водонепроницаемость Стойкость к морской воде Комплектность, маркировка, упаковка	
301.	ТУ 2567-438-13935488-2005	Вставка гибкая	—	—	Размеры Качество швов Внешний вид, отклонения внешнего вида Маркировка, комплектность, упаковка Морозостойкость ткани Толщина Масса на единицу площади	
302.	ТУ 2567-439-05011868-99	ИПСУ Ткани прорезиненные	—	—	Основные параметры и размеры Масса Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, цвет Герметичность, прочность Давление открытия и закрытия Время наполнения Время восстановления Провисание верхней части Назначенный ресурс Стойкость к воздействию климатических факторов Прочность нити Прочность швов Толщина ткани Прочность материала рабочих поверхностей и шовных соединений Масса на единицу площади Усадка Прочность ленты Прочность шланга Комплектность, маркировка, упаковка	
303.	ТУ 2567-447-05011868-99	Санки надувные	—	—	Размеры Масса Внешний вид, отклонения внешнего вида, цвет Герметичность Прочность Маркировка, комплектность, упаковка	
304.	ТУ 2567-490-13935488-2007	Гидрокомбинезоны	—	—	Размеры, масса Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида	

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность, прочность Прочность жестких колец Масса на единицу площади Давление открытия Комплектность, маркировка, упаковка	
305.	ТУ 2567-491-05011868-2002	Резервуар ОР (неразъемный)	—	—	Размеры Масса Внешний вид, отклонения внешнего вида Масса на единицу площади Комплектность, маркировка, упаковка	
306.	ТУ 32 ЦП 783-92	Скоба для изолирующей втулки КБ	—	—	Размеры Отклонение от симметричности Внешний вид, качество поверхности Маркировка, упаковка	
307.	ТУ 38 005204-84	Детали резиновые для автомобильного, тракторного, дорожного и сельскохозяйственного машиностроения	—	—	Внешний вид Размеры Морозостойкость Маркировка, упаковка	
308.	ТУ 38 1051868-88	Уплотнители резиновые монолитные неформовые	—	—	Размеры Внешний вид Условная жесткость Маркировка, упаковка	
309.	ТУ 38 1051959-90	Детали и пластины резиновые для авиационной техники	—	—	Размеры, внешний вид, отклонения внешнего вида Слипаемость Маркировка, упаковка	
310.	ТУ 38 105540-85	Клеи резиновые	—	—	Скорость отслаивания резины от металла Масса	
311.	ТУ 38 305-05-257-89	Перчатки резиновые	—	—	Конфигурация и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Масса Герметичность Диэлектрические свойства	
312.	ТУ 38.103252-92	Каучуки СКЭП, СКЭПТ	—	—	Массовая доля стабилизатора агидола-2, нафтама-2	
313.	ТУ 38.1051910-89	Втулки резинометаллических шарниров	—	—	Размеры Внешний вид, отклонения внешнего вида Прочность связи резины с металлом Твердость колец Маркировка	

1	2	3	4	5	6	7
314.	ТУ 38.106257-79	Фактис	–	–	Бензиновый экстракт Содержание свободной серы	
315.	ТУ 38.106977-2004	Перчатки резиновые	–	–	Конфигурация и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Масса Герметичность	
316.	ТУ 38.303-02-56-92	Каучук СКД	–	–	Массовая доля антиоксиданта ирганокса	
317.	ТУ 38.305-05-346-93	Перчатки резиновые	–	–	Конфигурация и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Масса Герметичность	
318.	ТУ 38.305-05-392-96	Заграждение боновое	–	–	Размеры Высота надводной части масса Герметичность Внешний вид, отклонения внешнего вида Толщина Масса на единицу площади Комплектность, маркировка, упаковка	
319.	ТУ 38.306-5-63-97	Перчатки резиновые	–	–	Конфигурация и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка Масса Герметичность	
320.	ТУ 38.401-67-108-92	Бензин-растворитель для резиновой промышленности	–	–	Бромное число Испытание на образование масляного числа Содержание механических примесей и воды	
321.	ТУ 38.40312-2000	Каучук СКН	–	–	Массовая доля хлористого натрия	
322.	ТУ 38.40375-2001	Каучук СКН	–	–	Растворимость каучука в метилэтилкетоне	
323.	ТУ 48-14-1-88	Сурьма трехокись	–	–	Массовая доля остатка, нерастворимого в кислотах	
324.	ТУ 6-14-809-77	Диэтилдитиокарбомат цинка	–	–	Массовая доля диэтилдитиокарбомата цинка	
325.	ТУ 6-14-907-88	Нитроза	–	–	Температура кристаллизации	
326.	ТУ 6-14-95-2001	Клей «Лейконат»	–	–	Массовая доля основного вещества	
327.	ТУ У 24.1-25069903-005:2011	Дитиодимофолин	–	–	Массовая доля основного вещества	

1	2	3	4	5	6	7
328.	ТУ 3185-024-55239716-2006	Втулки изолирующие полимерные для рельсовых скреплений железнодорожного пути	—	—	Конструкция и размеры Разрушающее усилие при сжатии Разрушающее усилие при сжатии при отрицательной температуре Водопоглощение Изменение массы после воздействия СЖР-3 Внешний вид, параллельность кромок, качество поверхности Маркировка, упаковка	
329.	ЦП 369 ТУ-6	Упоры боковые полимерные ЖБР, вставки направляющие	—	—	Конструкция и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Боковая нагрузка Испытания на сжатие при положительных и отрицательных температурах Водопоглощение Изменение массы после воздействия СЖР-3 Лабораторные (циклические) испытания Маркировка, упаковка	
330.	ТУ-ПР-01	Упор боковой полимерный	—	—	Конструкция и размеры Внешний вид, качество поверхности, допускаемые отклонения внешнего вида Боковая нагрузка Водопоглощение Изменение массы после воздействия СЖР-3 Маркировка, упаковка	
331.	ТУ-МКС-01	Подкладки полимерные ЖБР	—	—	Геометрические размеры Внешний вид, качество поверхности, маркировка Испытания на действие боковой и вертикальной нагрузки от подошвы рельса при положительной и отрицательной температурах Удельное объемное сопротивление Водопоглощение Изменение массы после воздействия агрессивной среды	
332.	ЦП 369 ТУ-4	Прокладки упругие	—	—	Конструкция и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Прочность при растяжении	

1	2	3	4	5	6	7
					Относительное удлинение при разрыве Испытания на сжатие при положительных и отрицательных температурах Упругое восстановление высоты изделия после снятия нагрузки Изменение массы после воздействия СЖР-3, воды Лабораторные (циклические) испытания Маркировка, упаковка	
333.	ТУ 2291-037-12213221-03	Сепараторы роликоподшипников для вагонных букс	—	—	Конструкция и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, качество поверхности, цвет, шероховатость Низкотемпературная прочность Маркировка, упаковка	
334.	ТУ 2291-003-11010332-02	Сепараторы роликоподшипников для вагонных букс	—	—	Конструкция и размеры Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, качество поверхности, цвет, шероховатость Устойчивость к климатическим факторам (теплостойкость, морозостойкость) Низкотемпературная прочность Маркировка, упаковка	
335.	ЦП 369 ТУ-1	Клемма пружинная ЖБР	—	—	Основные параметры и размеры Внешний вид, качество поверхности Твердость Пружинящие свойства Циклическая долговечность Маркировка	
336.	ТУ 3185-001-01115863-2004	Клемма анкерного рельсового скрепления АРС-4	—	—	Основные параметры и размеры Внешний вид, качество поверхности Твердость Пружинящие свойства Циклическая долговечность Маркировка	
337.	Методика испытаний № 31/ИЦ, утв. ОАО «РЖД» 29.10.2008 г.	Лотки из полимерных и композиционных материалов	—	—	Геометрические размеры Внешний вид, качество поверхности, маркировка Прочность и деформативность лотков, крышек, решеток при действии нагрузок, сужение лотков, водопроницаемость решетки Ползучесть	

1	2	3	4	5	6	7
338.	ТУ 3185-006-01115863-2009	Уголок изолирующий и изолятор анкерного рельсового скрепления АРС-4	—	—	Конструкция и размеры Твердость Ударная вязкость по Шарпи при положительных и отрицательных температурах Истираемость материала по уменьшению толщины образцов на шлифовально-полировальном комплексе Удельное объемное электрическое сопротивление Водопоглощение максимальное Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка	
339.	ТУ 32 ЦП 339-83	Детали изоляции соединений и пересечений железнодорожного пути	—	—	Размеры Масса Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида Маркировка Испытания на статическую нагрузку и циклическую долговечность Электросопротивление стыков	
340.	«Методика стендовых ресурсных испытаний фрагмента рельсошпальной решетки при воспроизведении условий эксплуатации с учетом воздействия климатических факторов», утв. ОАО «РЖД» 06.09.2011 г.	Упоры боковые полимерные Подкладки рельсового скрепления Прокладки упругие Клеммы пружинные прутковые Детали изоляции соединений и пересечений железнодорожного пути	—	—	Лабораторные (циклические) испытания Испытания на циклическую долговечность Испытания на статическую нагрузку и циклическую долговечность	
341.	НБ ЖТ ЦП 122-2003 Приложения А,Б,В,Г	Рельсовые скрепления	—	—	Удерживающая способность узла скрепления (с отрезком рельса) в поперечном направлении пути при одновременном действии вертикальной и горизонтальной циклических нагрузок Остаточное поперечное перемещение головки рельса при циклическом воздействии Остаточное поперечное перемещение подошвы рельса при циклическом воздействии	

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид элементов скрепления и шпалы Изменение нормативного монтажного прижатия рельса Удерживающая способность узла скрепления в продольном направлении пути (для скреплений на железобетонных шпалах) Нормативное монтажное прижатие рельса к шпале (подкладке) Нормативное монтажное прижатие подкладки к шпале (для отдельных скреплений) Продольная нагрузка, необходимая для возникновения необратимого смещения рельса или подкладки, при их нормативном прижатии (для скреплений на железобетонных шпалах) Упругие характеристики узла скрепления (для скреплений на железобетонных шпалах) Вертикальная жесткость узла скрепления Поперечная жесткость (по подошве рельса) Электрическое сопротивление между узлами скрепления на шпале	
342.	ТУ 32 ЦП 828-97	Детали резиновые для настилов железнодорожных переездов	—	—	Геометрические размеры Толщина наружного резинового слоя Твердость по Шору А Допустимые отклонения внешнего вида, маркировка	
343.	ТУ 2539-008-05768071-2010	Резиножелезобетонные плиты для настилов железнодорожных переездов и пешеходных переходов	—	—	Геометрические размеры Толщина наружного резинового слоя Твердость по Шору А Прочность и трещиностойкость Допустимые отклонения внешнего вида, маркировка	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 3. Объекты окружающей и производственной среды</b>						
1.	ГОСТ 26423-85	Почва	—	—	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
2.	ГОСТ 26483-85	Почва	—	—	рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
3.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва	—	—	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
4.	МУ 31-18/06	Почва	—	—	Никель	(0,2-200) мг/кг
5.	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.48-06	Почва	—	—	Свинец Кадмий Мышьяк Цинк Медь	(0,1-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (0,1-40) мг/кг (1,0-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг
6.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (изд.2004г.)	Природные, сточные, питьевые, подземные воды	—	—	рН	(1-14) ед. рН
7.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	—	—	Температура Запах	(т 0 до 50) <sup>0</sup> С (0-5) балл
8.	ГОСТ Р 52769-2007	Питьевые воды	—	—	Цветность	(1-70) град. цветн.
9.	РД 52.24.497-2005	Природные поверхностные воды	—	—	Цветность	(5-500) град. цвет.
10.	ГОСТ 3351-74	Питьевые воды	—	—	Вкус и привкус Мутность	(0-5) балл (1-8) ЕМ/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1:2.110-97(изд. 2004г.)	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	—	—	Минерализация общая	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Ионы хрома общ. Ионы хрома (VI) Ионы хрома (III)	расчетный (0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Ионы меди	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
17.	РД 52.24.476-2007	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Нефтепродукты	(0,04-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
18.	ПНД Ф 14.1:2.110-97(изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Взвешенные вещества	(3-500) мг/дм <sup>3</sup>
19.	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (изд. 2004г.)	Природные, сточные воды	—	—	Ионы аммония	(0,05-40) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ 4192-82	Питьевые воды	—	—	Аммиак и ионы аммония	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
21.	ПНДФ 14.1.2.3.4.240-07 (изд. 2007г)	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды	—	—	Сульфат-ионы	(20-500) мг/дм <sup>3</sup>
22.	ГОСТ 4245-72	Питьевые воды	—	—	Хлорид-ионы	(3-500) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Хлорид-ионы	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
25.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (изд. 2011г.)	Питьевые, сточные, поверхностные воды	—	—	Нитрит-ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ПНД Ф 14.1:2.104-97(изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Фенол	(2-25) мкг/дм <sup>3</sup>
28.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	ХПК	(4-80) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ПНД Ф 14.1:2.54-96 (изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Свинец	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 18308-72	Питьевые воды	—	—	Молибден	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 4974-72	Питьевые воды	—	—	Марганец	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 4386-89	Питьевые воды	—	—	Фторид-ионы	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд.2004г.)	Питьевые, поверхностные, сточные, подземные воды	—	—	БПК(5)	(0,5-300) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Кальций	(1,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (изд. 2004г.)	Природные, очищенные сточные воды	—	—	Магний Жесткость	(1,0-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-16,0) <sup>0</sup> Ж
36.	ГОСТ 31954-2012	Питьевые воды	—	—	Жесткость	(0,1-15,0) <sup>0</sup> Ж
37.	ПНД Ф 14.1:2.4.60-96 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	Ионы цинка	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд. 2004г.)	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	—	—	Алюминий	0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	Питьевые, природные, сточные воды	—	—	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (изд. 2011г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	—	—	А-ПАВ	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ПНДФ 14.1.2.240-07	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды	—	—	Сульфат-ион	(20-500) мг/дм <sup>3</sup>
42.	ПНДФ 14.1.2.54-96	Природные и очищенные сточные воды	—	—	Свинец	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
43.	ПНДФ 14.1.2.4.112-97	Питьевые, поверхностные воды и сточные воды	—	—	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
44.	ПНДФ 14.1.2.122-97	Поверхностные и сточные воды	—	—	Жиры	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
45.	РД 52.24.450-2010	Природные и очищенные сточные воды	—	—	Сероводород и сульфиды	(0,002-4) мг/дм <sup>3</sup>
46.	НДП 10.1.2.3.28-04	Питьевые, природные и сточные воды	—	—	Ортофосфаты	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 31957-2012	Питьевые, природные, сточные воды	—	—	Щелочность	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
48.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	—	—	Температура воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление Пыль Фенол Диоксид азота Сернистый ангидрид	(от минус 50 до 50) <sup>0</sup> С (0,1-0,5) м/с (80-106) кПа (0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup> (0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup> (0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
49.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	—	—	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(от минус 20 до 85) <sup>0</sup> С (0,1-5,0) м/с (0-100) %
50.	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Пыль	—	—	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(0,1-250) мг/м <sup>3</sup>
51.	ГОСТ 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	—	—	Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-200000) лк (0,1-10) %
52.	ГОСТ 12.1.050-86	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	—	—	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ (20-140) дБ
53.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	—	—	Вибрация общая	(20-140) дБ
54.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	—	—	Вибрация локальная	(20-140) дБ
55.	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Бензин Оксид углерода Углеводороды нефти Толуол Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Ацетон Ксилол Сероводород Хлор	(50-1000) мг/м <sup>3</sup> (5-120) мг/м <sup>3</sup> (100-1500) мг/м <sup>3</sup> (25-500) мг/м <sup>3</sup> (2,5-50) мг/м <sup>3</sup> (2,5-30) мг/м <sup>3</sup> (5,0-30) мг/м <sup>3</sup> (100-2000) мг/м <sup>3</sup> (25-500) мг/м <sup>3</sup> (5-30) мг/м <sup>3</sup> (0,15-15) мг/м <sup>3</sup>
56.	МУ №1648-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Ацетон	(2-200) мг/м <sup>3</sup>
57.	МУ № 1637-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак	(1,0-50) мг/м <sup>3</sup>
58.	МУК 4.1.2470-09	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Сероводород	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
59.	МУ № 1689-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Этилацетат	(8-200) мг/м <sup>3</sup>
60.	МУ № 4588-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
61.	МУ № 2563-82	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м <sup>3</sup>
62.	МУ № 5887-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Диоксид кремния	(0,5-15) мг/м <sup>3</sup>
63.	МУК 4.1.232-96	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Оксид кальция	(0,4-6,4) мг/м <sup>3</sup>
64.	МУ № 4914-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Соединения кальция	(0,5-15) мг/м <sup>3</sup>
65.	МУ № 1645-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Хлористый водород	предел обнаружения в воздухе 3мг/м <sup>3</sup>
66.	МУ № 5937-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Едкие щелочи	(0,01-0,5) мг/м <sup>3</sup>
67.	МУ № 1461-76	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Фенол	(0,2-6,0) мг/м <sup>3</sup>
68.	МУ № 1639-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Озон	(0,03-0,35) мг/м <sup>3</sup>
69.	МУ № 4525-87	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
70.	МУ № 5836-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
71.	МУ № 4945-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
72.	МУ № 2014-79	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Свинец	(0,005-0,125) мг/м <sup>3</sup>
73.	МУК 1623-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Соединения никеля	(0,003-0,2) мг/м <sup>3</sup>
74.	МУК 1633-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Соединения хрома	(0,002-0,03) мг/м <sup>3</sup>
75.	МУ № 4861-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Оксид цинка	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
76.	МУ № 4592-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	—	—	Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
77.	М-18	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Диоксид азота	(0,10-140) мг/м <sup>3</sup>
78.	МВИ-1-06	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Диоксид азота Оксид углерода Кислород	(1-200) мг/м <sup>3</sup> (10-1000) мг/м <sup>3</sup> (1,0 – 25) %

1	2	3	4	5	6	7
79.	М-6	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Сероводород	(0,05-10) мг/м <sup>3</sup>
80.	М-15	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Диоксид серы	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
81.	М-14	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Фенол	(0,037-50) мг/м <sup>3</sup>
82.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (изд.2007г.)	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Аммиак	(0,2-50) мг/м <sup>3</sup>
83.	ПНД Ф 13.1.70-10	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Уксусная кислота	(4,0-50) мг/м <sup>3</sup>
84.	ПНД Ф 13.1.42-03 (изд.2012г.)	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Хлороводород	(2-300) мг/м <sup>3</sup>
85.	ПНД Ф 13.1.41-2003 (изд.2008г.)	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
86.	ПНД Ф 12.1.1.99; ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Пыль	(2,0-5000) мг/м <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Скорость движения газопылевых потоков	(0,3-30) м/с
88.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Температура газопылевых потоков Давление газопылевых потоков	(от 5 до 410) <sup>0</sup> С (0-200) мм вод.ст.
89.	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные и природные воды	—	—	Отбор проб сточных и природных вод	—
90.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб атмосферного воздуха	—
91.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Отбор проб промышленных выбросов в атмосферу	—
92.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Отбор проб промышленных выбросов в атмосферу	—
93.	ГОСТ 12.1.016-79	Производственная (рабочая) среда	—	—	Отбор проб рабочей среды	—
94.	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда	—	—	Отбор проб рабочей среды	—

Заместитель руководителя ИЦ

должность, должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.А. Морина

инициалы, фамилия уполномоченного лица