

Область аккредитации
Испытательного центра ООО Испытательный центр «ЯРЭЛАСТЕСТ» (ИЦ ООО 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
Раздел 1. Испытания продукции, на которую распространяются требования Технических регламентов						
1.	ГОСТ 12.4.307 пункт 5.6.3	Перчатки диэлектрические из полимерных материалов	-	4015	Сопrotивления проколу	0 – 2,5 кН
2.	ГОСТ 12.4.307 пункт 5.10.2				Озоностойкость	наличие/отсутствие трещин
3.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.6	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	-	4009	Размеры	0 – 5000 мм
4.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.5				Внешний вид, маркировка	наличие/отсутствие
5.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.6				Масса	0 – 10 кг
6.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.7				Герметичность	наличие/отсутствие пузырьков
7.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.8				Прочность соединения деталей с резиновым рукавом	0 – 250мм
8.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.9				Разъединение при отсутствии давления сжатого воздуха	0 – 1000 Н
9.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.6				Зазор между ушками хомутиков	0 – 250 мм
10.	ГОСТ 2593-2009 пункт 7.4				Климатические испытания	соответствие/ несоответствие
11.	ГОСТ 262 метод С	Детали защитные резиновые и резинометаллические Материалы для средств защиты рук Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Смеси резиновые Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Перчатки резиновые	-	4016 4015	Сопrotивление раздиру (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 500 кН

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 3251 пункт 3.11	Клеенка подкладная резиноканевая	–	4014	Стойкость к многократной стерилизации	стойкая/нестойкая
13.	ГОСТ 8269.0 пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.16,	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	–	2517	Зерновой состав	соответствие/ несоответствие
					Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	соответствие/ несоответствие
					Содержание зерен слабых пород, глины, органических примесей	соответствие/ несоответствие
					Средняя плотность зерен	соответствие/ несоответствие
14.	ГОСТ 8752 пункт 5.7	Манжеты резиновые армированные для валов	–	4016	Предельные отклонения диаметра и высоты, некруглость (овальность)	0 – 5000 мм
15.	ГОСТ 8752 пункт 5.8				Допуск круглости	0 – 5000 мм
16.	ГОСТ 8752 пункт 5.9				Разностенность	0 – 5000 мм
17.	ГОСТ 8752 пункт 5.10				Относительное изменение внутреннего диаметра манжет при старении (расчетный показатель)	0-1000 мм
18.	ГОСТ 8752 пункт 5.11				Морозостойкость	наличие/отсутствие трещин
19.	ГОСТ 8752 пункт 5.12				Герметичность	0-1000 г
20.	ГОСТ Р 53820 пункт 5.9.2	Детали защитные резиновые и резинометаллические	–	4016	Морозостойкость	наличие/отсутствие
21.	ГОСТ Р 54748 пункт 7.2	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	–	2517	Зерновой состав	0 - 150 кг
22.	ГОСТ Р 54748 пункт 7.6				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	0 - 150 кг
23.	ГОСТ Р 54748 пункт 7.3, 7.4, 7.5, 7.7				Содержание зерен слабых пород, глины, органических примесей	0 - 150 кг
24.	ГОСТ Р 54748 пункт 7.10				Средняя плотность зерен (расчетный показатель)	0 - 150 кг
25.	ГОСТ Р 54748 пункт 7.11				Морозостойкость	соответствие/ несоответствие
26.	ОСТ 32.134 пункты 9.4-9.5	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов для высокоскоростного движения	–	6810	Геометрические параметры	0 – 20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
27.	ОСТ 38 05146 приложение 1	Манжеты резиновые армированные для валов	–	4016	Относительное изменение внутреннего диаметра манжет при старении (расчетный показатель)	0 – 1000 мм
28.	ОСТ 38 05146 приложение 5				Некруглость (овальность), разностенность	0 – 1000 мм
29.	ОСТ 42-21-2	Грелки резиновые	–	4014	Стойкость к стерилизации	соответствие/ несоответствие
Раздел 2. Испытания латексов, ингредиентов резиновых смесей, каучуков, резин, пластмасс и изделий из них						
30.	ГОСТ 10007 пункт 4.6	Фторопласт-4	–	–	Массовая доля влаги	0 – 100 %
31.	ГОСТ 1003 пункт 4.6.2	Сиккативы нефтяные жидкие	–	–	Массовая доля свинца и марганца	0 – 100%
32.	ГОСТ 1003 пункт 4.9				Массовая доля суспендированного твёрдого вещества в сиккативе	0 – 100%
33.	ГОСТ 10929 пункт 3.2	Водорода пероксид	–	–	Массовая доля пероксида водорода	0 – 100 %
34.	ГОСТ 11138 пункт 4.10	Синтетические каучуки бутадиен- метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС 30АРКМ-15	–	–	Массовая доля масла	0 – 100%
35.	ГОСТ 12.1.044 пункт 29	Пожаровзрывоопасные вещества Отвердители	–	–	Температура вспышки в закрытом тигле	0 – 170°С
36.	ГОСТ 12422 раздел 7	Ткани шелковые технические	–	–	Массовая доля жира	0 – 100%
37.	ГОСТ 12422 раздел 7а				Массовая доля мыла	0 – 100%
38.	ГОСТ 12422 раздел 8				Массовая доля золы	0 – 100%
39.	ГОСТ 12422 раздел 9				Наличие железа	присутствие/ отсутствие
40.	ГОСТ 12707 пункт 3.5	Грунтовки фосфатирующие	–	–	Массовая доля ортофосфорной кислоты	0 – 100%
41.	ГОСТ 12707 пункт 3.9				Разбавление грунтовок растворителями	0 – 100%
42.	ГОСТ 1284.1	Ремни приводные клиновые	–	–	Основные параметры и размеры	0 – 20000 мм
43.	ГОСТ 13526 пункт 2.5	Лаки и эмали			Наличие механических включений	присутствие/ отсутствие
44.	ГОСТ 13526 пункт 2.7				Кислотное число	0,05 – 200 мг КОН/г
45.	ГОСТ 13526 пункт 2.8				Способность лака к разбавлению	0 – 100%
46.	ГОСТ 16388	Смолы фенолформальдегидные твёрдые	–	–	Температура каплепадения	0 ÷ 200 °С
47.	ГОСТ 17177 пункт 7	Строительные теплоизоляционные материалы Полиуретановые системы	–	–	Плотность кажущаяся	0 – 500кг/м ³
48.	ГОСТ 17823.1	Канифоль сосновая	–	–	Кислотное число	0 – 200 мг КОН/ г

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 18249	Пластмассы	–	–	Вязкость разбавленных растворов полимеров	5 – 100 мм ² /см ²
50.	ГОСТ 18694 пункт 7.4	Смолы фенолформальдегидные твердые	–	–	Динамическая вязкость	0 – 100 мПа
51.	ГОСТ 18995.4 метод А	Цинка стеарат Смолы фенолформальдегидные Ускорители и агенты вулканизации Белила титановые, белила цинковые Окись хрома Диафен Ангидрид фталевый	–	–	Температура плавления	0 ÷ + 300 °С
52.	ГОСТ 18995.5 раздел 1	Ангидрид фталевый	–	–	Температура кристаллизации	+ 30 ÷ + 100 °С
53.	ГОСТ 18995.7 раздел 2	Этилацетат, бутилацетат	–	–	Температурные пределы перегонки	0 ÷ + 130 °С
54.	ГОСТ 19113 пункт 4.4	Канифоль сосновая	–	–	Массовая доля (содержание) механических примесей	0 – 100 %
55.	ГОСТ 19816.3 метод А	Каучуки синтетические	–	–	Массовая доля нафтама-2	0 – 5 %
56.	ГОСТ 19920.13	Каучуки синтетические	–	–	Массовая доля технического углерода	0 – 100 %
57.	ГОСТ 19920.8	Каучуки синтетические	–	–	Массовая доля нафтама-2 в сажемасло- и маслонполненных каучуках	0 – 5 %
58.	ГОСТ 20418	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Теплообразование	0 ÷ 300 °С
					Остаточная деформация (расчетный показатель)	0-250 мм
					Усталостная выносливость при многократном сжатии (расчетный показатель)	0-250 мм
59.	ГОСТ 209 методы А, Г	Клеи резиновые Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Прочность связи резины с металлом при отрыве (расчетный показатель)	0 – 500 кН 0-250 мм
60.	ГОСТ 21119.1 раздел 3	Гуанид Ф Модификаторы Ускорители и агенты вулканизации Белила титановые Белила цинковые Окись хрома Литопон Красители органические и неорганические, лаки и пигменты	–	–	Массовая доля летучих веществ	0 – 100 %
61.	ГОСТ 21119.6 раздел I	Модификаторы	–	–	Насыпной объем	1 – 3 см ³ /г
62.	ГОСТ 2162 пункт 6.7	Лента изоляционная	–	–	Испытание напряжением	100 кОм – 200 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 21751	Материалы герметизирующие	–	–	Условная прочность (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 50 кН
					Относительное удлинение при разрыве (расчетный показатель)	0 – 1000%
					Относительная остаточная деформация после разрыва	0 – 150 мм
64.	ГОСТ 23509 метод Б	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Обувь резиновая и резинотекстильная, с резиновыми обсоюзками и подошвами Полимеры, пластические массы и изделия из них Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Ленты конвейерные резинотканевые	–	–	Потери объема при истирании (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 200 г
65.	ГОСТ 23785.7	Ткань кордная	–	–	Прочность связи пропитанной ткани с контрольной резиной (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 500 кН
66.	ГОСТ 23863 метод А	Канифоль сосновая	–	–	Температура размягчения	+ 30 ÷ + 100 °С
67.	ГОСТ 23955 методы А,Б	Материалы лакокрасочные	–	–	Кислотное число	0,1 – 150 мг КОН/г
68.	ГОСТ 23955 пункты 3, 4	Материалы лакокрасочные Грунтовки и растворители	–	–	Кислотное число	0 – 200 мг КОН/г
69.	ГОСТ 24576	Каучуки Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Определение противостарителей	отсутствие/ присутствие
70.	ГОСТ 24919	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки	–	–	Массовая доля сольвентного экстракта	0 – 100 %

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 24974	Каучуки Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Определение типа полимера	–
72.	ГОСТ 25699.10	Углерод технический	–	–	Остаток после просева через сито	0 – 100 %
73.	ГОСТ 25699.15	Углерод технический	–	–	Светопропускание толуольного экстракта	0 – 100 %
74.	ГОСТ 25699.3	Углерод технический	–	–	Йодное число	0 – 200 мг I ₂ /1 г
75.	ГОСТ 25699.5	Углерод технический	–	–	Абсорбция дибутилфталата	0 – 200 см ³ / 100 г
76.	ГОСТ 25699.9	Углерод технический	–	–	Массовая доля общей серы	0 – 100 %
77.	ГОСТ 25709 пункты 4.1-4.3	Латексы каучуковые	–	–	Массовая доля сухого вещества	0 – 100 %
78.	ГОСТ 26379 пункты 4.5, 4.6	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин	–	–	Основные параметры и размеры	0 – 20000 мм
79.	ГОСТ 26379 пункт 4.7				Колебание межцентрового расстояния	0 – 20000 мм
80.	ГОСТ 26554 методы 1, 2	Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Содержание общей серы	0 – 100 %
81.	ГОСТ 26555 метод 1	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Содержание технического углерода	0 – 100 %
82.	ГОСТ 26589 пункты 3.14, 3.15	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	–	–	Температура размягчения	0-300 °С
83.	ГОСТ 2678 пункты 3.5-3.6	Материалы геосинтетические для дорожного строительства, материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	–	–	Сопротивление продавливанию	0 – 10 кН

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 28621 методы А,Б	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция Каучуки синтетические	–	–	Определение противостарителей (выделение свободной серы)	отсутствие/ присутствие
85.	ГОСТ 28647	Каучуки Каучуковый латекс	–	–	Содержание железа	0 – 100 %
86.	ГОСТ 28788	Лодки надувные Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	–	–	Испытание на удар при низкой температуре	наличие/отсутствие трещин
87.	ГОСТ 28858 раздел 2	Латекс каучуковый Каучуки	–	–	Содержание марганца	0 – 1 %
88.	ГОСТ 29083	Каучук и латекс	–	–	Содержание меди	0 – 1 %
89.	ГОСТ 29104.20	Материалы текстильные, ткани	–	–	Удельное поверхностное электрическое сопротивление (расчетный показатель)	100 кОм – 200 ГОм
90.	ГОСТ 2912 пункт 4.3	Окись хрома	–	–	Массовая доля общего хрома	0 – 100 %
91.	ГОСТ 3345	Кабели, провода и шнуры	–	–	Электрическое сопротивление изоляции	100 кОм – 200 ГОм
92.	ГОСТ 4997 пункт 3.4	Ковры диэлектрические резиновые	–	–	Испытательное напряжение	0 – 20 кВ
					Ток утечки	0 – 20 кВ
93.	ГОСТ 5346	Смазки пластичные	–	–	Определение пенетрации пенетрометром с конусом	0 – 30 мм
94.	ГОСТ 5494 пункт 6.7	Пудра алюминиевая	–	–	Массовая доля влаги	0 – 100%
95.	ГОСТ 5494 пункт 6.2				Кроющая способность на воде	5000 – 15000 см ² /Г
96.	ГОСТ 5494 пункт 6.3				Массовая доля остатка на сите	0 – 100%
97.	ГОСТ 5496 пункт 4.6	Трубки резиновые технические	–	–	Коэффициент теплостойкости (расчетный показатель)	0 – 250 мм 0 – 2,5 кН
98.	ГОСТ 5539 пункт 3.2	Глет свинцовый	–	–	Массовая доля окиси свинца	0 – 100%
99.	ГОСТ 6356	Масла трансформаторные Нефтепродукты светлые Уайт-спирит, топливо дизельное, мазут	–	–	Температура вспышки в закрытом тигле	20-170 °С
100.	ГОСТ 6370	Вазелин Присадка АСП Воски Жидкости нефтяные стандартные (СЖР) Масла индустриальные, осевые,	–	–	Массовая доля (содержание) механических примесей	0 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
		трансформаторные, авиационные, моторные Масло АМГ-10 Смола термополимерная политер Мазут				
101.	ГОСТ 6467 пункт 4.1.1	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений	–	–	Коэффициент теплостойкости (расчетный показатель)	0 – 250 мм 0 – 2,5 кН
102.	ГОСТ 6611.2 пункт 5.10	Нити текстильные	–	–	Разрывная нагрузка	0 – 2,5 кН
103.	ГОСТ 6611.2 пункт 5.10	Нити текстильные	–	–	Удлинение при разрыве (расчетный показатель)	0 – 1000%
104.	ГОСТ 7579 пункт 3.5	Меламин	–	–	Массовая доля меламина	0 – 100 %
105.	ГОСТ 7579 пункт 3.6				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0 – 100 %
106.	ГОСТ 7579 пункт 3.9				рН 2 %-го водного раствора	1 ÷ 14 ед. рН
107.	ГОСТ 7579 пункт 3.11				Зольность	0 – 100 %
108.	ГОСТ 7885 пункт 5.2	Углерод технический	–	–	Удельная геометрическая поверхность	0 – 120 м ² /г
					Удельная условная поверхность	0-50 м ² /г
109.	ГОСТ 8253 пункт 4.13	Мел	–	–	Насыпная плотность	0 - 1 г/см ³
110.	ГОСТ 8847 пункт 4	Материалы нетканые геотекстильные Геосетки, георешетки	–	–	Растяжимость	0 – 1000 мм
111.	ГОСТ 8847 пункт 5				Необратимая деформация	0-150 мм
112.	ГОСТ 9.070 метод А	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия	соответствие/ несоответствие
113.	ГОСТ 9.708	Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта	–	–	Стойкость к воздействию естественных и искусственных климатических факторов	соответствие/ несоответствие
114.	ГОСТ EN 1109	Материалы геосинтетические для дорожного строительства, материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	–	–	Гибкость при пониженных температурах	наличие/отсутствие трещин
115.	ГОСТ EN 13897	Материалы геосинтетические для дорожного строительства, материалы кровельные,	–	–	Водонепроницаемость после растяжения при пониженной температуре (расчетный показатель)	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
		гидроизоляционные и герметизирующие				
116.	ГОСТ EN 1928	Материалы геосинтетические для дорожного строительства, материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	–	–	Водонепроницаемость	наличие/отсутствие
117.	ГОСТ ISO 2007	Каучуки Смеси резиновые	–	–	Пластичность	0 – 10 мм
					Индекс сохранения пластичности	0 – 10 мм
118.	ГОСТ ИСО 4074-5	Презервативы резиновые	–	–	Герметичность	наличие/отсутствие утечки воды
119.	ГОСТ ИСО 4074-9 пункт 6.1	Презервативы резиновые	–	–	Прочность при растяжении (расчетный показатель)	0 – 2,5 кН
120.	ГОСТ ИСО 4074-9 пункт 6.2				Удлинение при разрыве (расчетный показатель)	0-1000%
121.	ГОСТ Р 52246 пункт 8.4	Прокат листовой	–	–	Масса покрытия	0 – 600 г/м ²
122.	ГОСТ Р 54550	Каучуки синтетические	–	–	Массовая доля масла	0 – 100 %
					Массовая доля мыл органических кислот	0 – 100 %
					Массовая доля органических кислот	0 – 100 %
					Массовая доля сольвентного экстракта	0 – 100 %
					Массовая доля экстрагируемых веществ	0 – 100 %
123.	ГОСТ Р 56704 раздел 7	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные Полимеры, пластические массы, геосетки, георешетки, геотекстили	–	–	Размеры, толщина	0 – 5000 мм
					Прямолинейность, отклонение прямизны (расчетный показатель)	0 – 5000 мм
					Внешний вид, внешневидовые дефекты, цвет, спипаемость, выступы на торцах рулонов	соответствие/ несоответствие
					Масса на единицу площади (расчетный показатель)	0 – 10 кг
					Маркировка	соответствие/ несоответствие
124.	ГОСТ Р ИСО 7619-2	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	–	–	Твердость при вдавливании	0-100 усл. ед.

1	2	3	4	5	6	7
125.	Временные технические требования к противо-эрозионным средствам, утв. ОАО «Газпром» 01.06.2010г. Приложения Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р, С	Противоэрозионные средства (геосетки, георешетки, геоматы)	–	–	Максимальная нагрузка (расчетный показатель)	0 – 10 кН 0-1000 мм
					Относительное удлинение	0-1000 мм
					Временное сопротивление проволоки габиона (расчетный показатель)	0 – 10 кН 0-1000 мм
					Устойчивость в агрессивных средах	соответствие/ несоответствие
					Морозоустойчивость	наличие/отсутствие трещин
					Гибкость	наличие/отсутствие трещин
126.	М 05011868-002	Модули пневмокаркасные	–	–	Устойчивость многократной обработке дезинфицирующими растворами	соответствие/ несоответствие
127.	М 05011868-005	Клеи резиновые	–	–	Склеивающая способность	0 – 2,5кН
128.	М 38 405485	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	–	–	Топливопроницаемость	соответствие/ несоответствие
129.	М 38 405643	Материалы текстильные	–	–	Влажность	0 – 100 %
130.	М 38 Заг 405696	Манжеты резиновые армированные для валов	–	–	Наработка и герметичность	соответствие/ несоответствие
131.	М 38.405-51/3-11-141	Ремни вентиляторные ремни приводные	–	–	Прочность связи между элементами конструкции (расчетный показатель)	0 – 2,5 кН 0-1000 мм
132.	М 38-59-649	Ремни вентиляторные	–	–	Наработка, удлинение	0 – 20000 мм
133.	М 75153187-002	Ткани прорезиненные Изделия из прорезиненных тканей	–	–	Сопротивление раздиру	0 – 50 кН
134.	М05011868-004	Клеи резиновые	–	–	Теплостойкость	теплостойкий/ нетеплостойкий
135.	НИИРП М 38 405292	Ткани прорезиненные	–	–	Прочность связи пропитанной ткани с контрольной резиной (расчетный показатель)	0 – 2,5 кН 0-1000 мм
136.	ОСТ 38.05208 пункт 3.8.2	Детали резиновые уплотнительные защитные	–	–	Морозостойкость	наличие/отсутствие трещин, разрывов, тормозной жидкости
137.	ТУ 113-00-05761637-02 пункт 4.3	Сульфенамид Ц	–	–	Массовая доля остатка, не растворимого в спирте	0 – 100 %
138.	ТУ 2123-002-76523628 пункт 5.3	Кальцийнафт	–	–	Массовая доля остатка на сите с сеткой № 014	0 – 100 %
139.	ТУ 2123-018-05766923 пункт 4.2	Кальцийнафт	–	–	Массовая доля нефтяной основы	0 – 100 %
140.	ТУ 2123-018-05766923 пункт 4.3				Массовая доля кальция в пересчете на окись кальция	0 – 100 %

1	2	3	4	5	6	7
141.	ТУ 2149-001-21703266	Порошки огнетушащие	–	–	Определение текучести и остатка порошка	расчет 0-10 кг 0-10кН 0-100 %
142.	ТУ 2294-021-48158319 пункт 4.3	Бутилкаучук Галобутилкаучук	–	–	Непредельность	0-3%
143.	ТУ 2294-022-05766801 пункт 4.4	Каучуки СКЭП(Т)-С , СКЭП, СКЭПТ	–	–	Массовая доля непредельных соединений	0 – 100 %
144.	ТУ 2294-087-05766563 пункт 5.9	Каучуки СКЭП, СКЭПТ	–	–	Массовая доля стабилизатора нафтама-2, инганокса-1010	0 – 1 %
145.	ТУ 2294-096-05766801 пункт 4.3	Галобутилкаучук	–	–	Массовая доля хлора	0 – 2 %
146.	ТУ 38.106257 пункт 3.2	Фактис	–	–	Бензиновый экстракт	0-100 %
147.	ТУ 38.106257 пункт 3.3				Содержание свободной серы	0-100 %
148.	ТУ 38.305-05-392 пункт 3.9	Загрязнение боновое	–	–	Высота надводной части	0-20000 мм
149.	ТУ 38.40312 пункт 5.9	Каучук СКН	–	–	Массовая доля хлористого натрия	0-1 %
150.	ТУ 48-14-1 пункт 4.7	Сурьма трехокись	–	–	Массовая доля остатка.нерастворимого в кислотах	0-100 %
151.	ТУ 6-02-694 пункт 4.3	Жидкости гидрофобизирующие	–	–	Гидрофобизирующая способность	0-24 ч
152.	ТУ 6-10-1091 пункт 3.4	Отвердители	–	–	Аминное число	90 – 120 мг КОН/г
153.	ТУ 6-10-1263 пункт 3.4	Отвердители	–	–	Массовая доля гексаметилендиамина	0 – 100%
154.	ТУ 6-10-1263 пункт 3.4	Отвердитель № 1	–	–	Массовая доля гексаметилендиамина	0-100 %
155.	ТУ 6-10-1429 пункт 5.4	Отвердители	–	–	Массовая доля свободного амина	0 – 100%
156.	ТУ 6-10-1429 пункт 5.5				Аминное число	180 – 250 мг КОН/г
157.	ТУ 6-14-809 пункт 4.3	Диэтилдитиокарбомат цинка	–	–	Массовая доля диэтилдитиокарбомата цинка	0-100 %
158.	ТУ 6-14-907 пункт 4.3	Нитроза	–	–	Температура кристаллизации	0-110 %
159.	ТУ 6-14-95 пункт 4.2	Клей «Лейконат»	–	–	Массовая доля основного вещества	0-100 %
Раздел 3. Объекты окружающей и производственной среды						
160.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Бензин	(50-1000) мг/м ³
					Оксид углерода	(5-120) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100-1500) мг/м ³
					Толуол	(25-500) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5-50) мг/м ³
					Аммиак	(2,5-30) мг/м ³
					Ангидрид сернистый	(5,0-30) мг/м ³
					Ацетон	(100-2000) мг/м ³
Ксилол	(25-500) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(5-30) мг/м ³
					Хлор	(0,15-15) мг/м ³
					Отбор проб рабочей среды	-
161.	ГОСТ 12.1.016 пункты 11, 13	Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб рабочей среды	-
162.	ГОСТ 18164	Питьевые воды	-	-	Сухой остаток	(10-1000) мг/дм ³
163.	ГОСТ 24940 пункт 6.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
164.	ГОСТ 24940 пункт 6.2				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10) %
165.	ГОСТ 31861	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Отбор проб воды	-
166.	ГОСТ 31868 пункт 5	Питьевые, природные воды	-	-	Цветность	(1-70) гр. цветности
167.	ГОСТ 31954 метод А	Питьевые воды	-	-	Жесткость	(0,1-15,0) ⁰ Ж
168.	ГОСТ 31957 метод А	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Щелочность	(0,1-10) ммоль/дм ³ без разбавления (10-100) ммоль/дм ³ с разбавлением
169.	ГОСТ 4245 пункт 2	Питьевые воды	-	-	Хлорид-ионы	(10-100) мг/дм ³ без разбавления (100-500) мг/дм ³ с разбавлением
170.	ГОСТ Р 57164 пункт 5.8.1	Питьевые, природные воды	-	-	Запах	(0-5) балл
171.	ГОСТ Р 57164 пункт 5.8.2				Вкус	(1-5) балл
172.	ГОСТ Р 57164 пункт 6				Мутность	(1-15) ЕМФ
173.	МУ № 1689	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(2,5-150) мг/м ³
174.	МУ № 4588	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
175.	МУ № 5937	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2-3,5) мг/м ³
176.	МУК 4.1.2468	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Пыль	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(0,1-250) мг/м ³
177.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(от минус 10 до 50) ⁰ С
					Скорость движения воздуха	(0-1,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-90) %

1	2	3	4	5	6	7
178.	МУК № 1639	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Озон	(0,05-0,1) мг/м ³
179.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	–	–	Отбор проб сточных вод	–
180.	ПНД Ф 12.16.1-10 пункт 3	Сточные воды	–	–	Температура	(от 0 до 50) ⁰ С
181.	ПНД Ф 12.16.1-10 пункт 4				Запах	(0-5) балл
182.	ПНД Ф 12.16.1-10 пункт 5				Окраска (цвет)	от светло-желтой до сине-зеленой
183.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Природные, очищенные сточные воды	–	–	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
184.	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Природные, очищенные сточные воды	–	–	Фенол	(2-25) мкг/дм ³
185.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	–	–	Жиры	(0,5-50) мг/дм ³
186.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природные, сточные воды	–	–	ХПК	(4-2000) мг/дм ³
187.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные и сточные воды	–	–	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
188.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные, сточные воды	–	–	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
189.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные, сточные воды	–	–	Ионы аммония	без учета разбавления: (0,05-4) мг/дм ³ при разбавлении: (4-150) мг/дм ³
190.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные, сточные воды	–	–	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
191.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные, сточные воды	–	–	Хлорид-ионы	(10-5000) мг/дм ³
192.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные, сточные воды	–	–	Жесткость	(0,1-50) ⁰ Ж
					Магний	(0,6-1200) мг/дм ³ (расчетный)
193.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые воды	–	–	рН	(1-14) ед. рН
194.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Питьевые, поверхностные, сточные, подземные воды	–	–	БПК(5)	(0,5-300) мг/дм ³
195.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-07	Питьевые, поверхностные, подземные, сточные воды	–	–	Сульфат-ионы	(20-500) мг/дм ³
196.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	–	–	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
197.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные, сточные воды	–	–	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
198.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	–	–	А-ПАВ	(0,01-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	–	–	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
200.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Питьевые, природные, сточные воды	–	–	Сухой и прокаленный остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
201.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Питьевые, сточные, поверхностные воды	–	–	Нитрит-ионы	без разбавления (0,02-0,6) мг/дм ³ с разбавлением (0,6-3,0) мг/дм ³
202.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	–	–	Нитрат-ионы	без разбавления (0,01-10) мг/дм ³ с разбавлением (10-100) мг/дм ³
203.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	–	–	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
204.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Питьевые, природные, сточные воды	–	–	Ионы хрома общ. Ионы хрома (VI) Ионы хрома (III)	(0,01-3,0) мг/дм ³ (0,01-3,0) мг/дм ³ расчетный
205.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	–	–	Ионы цинка	без разбавления (0,005-0,5) мг/дм ³ с разбавлением (0,5-5,0) мг/дм ³
206.	ПНД Ф 14.1:2:4:112-97	Питьевые, поверхностные воды и сточные воды	–	–	Фосфат-ион	без разбавления (0,05-1) мг/дм ³ с разбавлением (1-80) мг/дм ³
207.	РД 52.24.450-2010	Природные и очищенные сточные воды	–	–	Сероводород и сульфиды	(0,002-4) мг/дм ³
208.	РД 52.24.476-2007	Природные, очищенные сточные воды	–	–	Нефтепродукты	(0,04-2,0) мг/дм ³
209.	РД 52.24.496-2005 пункт 9.1	Поверхностные воды	–	–	Температура	(от 0 до 50) ⁰ С
210.	РД 52.24.496-2005 пункт 9.2				Запах	(0-5) балл
211.	Цв 1.01.11-98 «А»	Питьевые, природные воды	–	–	Щелочность	(0,2-20) ммоль/дм ³

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

Т.И. Калачева

инициалы, фамилия уполномоченного лица