

06.11.2020  
СОКРАЩЕНА

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
<b>Раздел 1. Испытания продукции, на которую распространяются требования Технических регламентов</b>						
1.	ГОСТ 12.4.072 пункт 4.5	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	-	6401	Водонепроницаемость	наличие/отсутствие пузырьков
2.	ГОСТ 12.4.118	Материалы для средств защиты рук Перчатки	-	4015	Стойкость к проколу	0 – 500 Н
3.	ГОСТ 12265 пункт 4.1	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров	-	6401	Внешний вид, маркировка	наличие/отсутствие
4.	ГОСТ 12265 пункты 4.2, 4.3, 4.4				Размеры, высота, толщина	0 – 5000 мм
5.	ГОСТ 12265 пункт 4.5				Водонепроницаемость	наличие/отсутствие пузырьков
6.	ГОСТ 12265 пункт 4.9				Масса	0 – 150 кг
7.	ГОСТ 3302 пункт 7.1, 7.9	Пузыри резиновые для льда	-	4014	Форма и размеры	0 – 5000 мм
8.	ГОСТ 3302 пункт 7.2				Герметичность	наличие/отсутствие пузырей
9.	ГОСТ 3302 пункт 7.3				Стойкость к многократной дезинфекции	наличие/отсутствие трещин
10.	ГОСТ 3302 пункт 7.4				Устойчивость к слипаемости	стойкая/нестойкая
11.	ГОСТ 3302 пункт 7.5				Устойчивость к воздействию климатических факторов	наличие/отсутствие пузырей
12.	ГОСТ 3302 пункты 7.6, 7.7				Внешний вид, качество поверхности, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка	наличие/отсутствие 0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 3303 пункты 7.1, 7.2	Пузыри резиновые для льда	-	4014	Форма, вместимость, основные размеры	0 – 1000 мм
14.	ГОСТ 3303 пункты 7.3, 7.4				Герметичность	наличие/отсутствие
15.	ГОСТ 3303 пункт 7.5				Стойкость к многократной дезинфекции	стойкая/нестойкая
16.	ГОСТ 3303 пункт 7.6				Стойкость к воздействию горячей воды	стойкая/нестойкая
17.	ГОСТ 3303 пункт 7.7				Стойкость к воздействию лекарственных сред	стойкая/нестойкая
18.	ГОСТ 3303 пункт 7.8				Устойчивость к воздействию климатических факторов	соответствие/ несоответствие
19.	ГОСТ 3303 пункт 7.9, 7.10				Внешний вид, качество поверхности, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка	соответствие/ несоответствие
20.	ГОСТ 3303 пункт 7.11				Стойкость к стерилизации	соответствие/ несоответствие
21.	ГОСТ 5375 пункты 4.2, 4.3, 4.4	Сапоги резиновые формовые	-	6401	Размеры, высота, толщина	0 - 1000 мм
22.	ГОСТ 5375 пункт 4.5				Водонепроницаемость	наличие/отсутствие пузырьков воздуха
23.	ГОСТ 5375 пункты 4.1, 4.10				Внешний вид, маркировка	наличие/отсутствие
24.	ГОСТ 5375 пункт 4.11				Масса	0 – 10 кг
25.	ГОСТ Р 52605 раздел 5	Искусственные неровности	-	8608	Параметры, размеры	0 – 20000 мм
					Площадь светоотражающих элементов	0 – 20000 мм
					Конструкция, профиль Комплектность	наличие/отсутствие
26.	ГОСТ Р 53841 раздел 5	Ремни приводные	-	4010	Размеры, внешний вид	0 – 20000 мм
					Правильность расположения стеклокорда	соответствие/ несоответствие
					Прочность при разрыве	0 – 50 кН
					Поверхностное электросопротивление ремней	100 кОм – 200 ГОм
					Изгиб	наличие/отсутствие трещин
					Растяжимость	0 – 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53841 раздел 5	Ремни приводные	–	4010	Разрывная прочность	0 – 50 кН
					Прочность связи при расслаивании (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 500 кН
27.	ГОСТ Р 56291 раздел 7	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути	–	7302 4016 8608 3926	Геометрические размеры	0 – 5000 мм
					Качество поверхности, маркировка	наличие/отсутствие
					Условная прочность при растяжении (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 500 кН
					Относительное удлинение при разрыве	0 – 1000 %
					Твердость по Шору А	0-100 ед. по Шору А
					Удельное объемное сопротивление (расчетный показатель)	100 кОм – 200 ГОм 0-250 мм
					Изменение массы после воздействия агрессивной среды (расчетный показатель)	0 - 500%
					Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия (расчетный показатель)	0 - 100 %
					Статическая жесткость на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН (расчетный показатель)	0 – 125 мм 0 – 250 кН
					Относительная деформация после 10-кратного кратковременного статического сжатия (расчетный показатель)	0 - 100 %
					Истираемость по абразивному материалу (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 200 г 0-1000 м <sup>3</sup> /Дж
					Коррозионная инертность к металлу	наличие/отсутствие коррозии
					Коэффициент трения скольжения подошвы рельса по прокладке (расчетный показатель)	0 – 150 кг 0-2,0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56291 раздел 7	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути	–	7302 4016 8608 3926	Изменение свойств после комплексного климатического старения	соответствие/ несоответствие
					Плотность (расчетный показатель)	0 – 1000 мм 0 – 200 г 0-3,000 г/см <sup>3</sup>
					Коэффициент жесткости (расчетный показатель)	0 – 25 мм 0 – 250 кН
					Коэффициент изменения статической жесткости (расчетный показатель)	0 – 25 мм 0 – 250 кН
28.	М 38-59-696	Манжеты резиновые армированные для валов	–	4016	Наработка и герметичность	наличие/отсутствие трещин 0-200г
29.	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:	
30.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 пункт 7.1.1				Изменение рН водной вытяжки	1÷+14 ед. рН
31.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 пункт 7.3				Ускорители вулканизации Пластификаторы	0,2-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,01÷3,0 мг/л
32.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 пункт 7.6.6				Ионы свинца	отсутствие/ присутствие
33.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 пункт 7.6.8				Ионы мышьяка методом Гутцайта	0,008-0,2 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
34.	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:	
35.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. пункт 5.1.1				Определение перманганатной окисляемости водной вытяжки	0÷4,0 мгО <sub>2</sub> /100см <sup>2</sup>
36.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. пункт 5.1.2				Изменение величины рН вытяжки	1÷+14 ед. рН
37.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. пункт 6.1.2 п.1				Определение антиоксиданта агидола-2	0-2 мг/дм <sup>3</sup>
38.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. пункт 6.5				Определение мышьяка методом Гутцайта	0,008-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
39.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. пункт 6.4				Определение свинца	отсутствие/ присутствие
40.	ОСТ 38 05146 приложение 4	Манжеты резиновые армированные для валов	-	4016	Наработка и герметичность	соответствие/ несоответствие
41.	ГОСТ EN 388 пункт 6.4	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки	-	4015	Стойкость к проколу (прочность на прокол)	0 – 2,5 кН
<b>Раздел 2. Испытания латексов, ингредиентов резиновых смесей, каучуков, резин, пластмасс и изделий из них</b>						
42.	ГОСТ 10587 пункт 4.3	Эпоксидные смолы	-	-	Цвет по железокобальтовой шкале	№ раствора от 1 до 18
43.	ГОСТ 10587 пункт 4.4	Смолы эпоксидно-диановые	-	-	Массовая доля эпоксидных групп	0 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 10749.3	Спирт этиловый	–	–	Определение карбонильных соединений	соответствие/ несоответствие
45.	ГОСТ 10749.5	Спирт этиловый	–	–	Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту	0 – 100 %
46.	ГОСТ 10749.9	Спирт этиловый	–	–	Массовая концентрация сухого остатка	0 – 100 %
47.	ГОСТ 10749.12	Спирт этиловый	–	–	Содержание фурфурола	0 – 100 %
48.	ГОСТ 11138 пункт 4.9	Синтетические каучуки бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС 30АРКМ-15	–	–	Массовая доля антиоксиданта	0 – 100%
49.	ГОСТ 11501	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Битумы нефтяные	–	–	Глубина проникания иглы	(0 – 100)0,1 мм
50.	ГОСТ 11604 пункт 4.7	Латексы	–	–	Жесткость полимера	0 – 2,5КН
51.	ГОСТ 15836 пункт 3.3	Мастики кровельные и гидроизоляционные	–	–	Глубина проникания иглы	(0 – 100)0,1 мм
52.	ГОСТ 16782	Материалы геосинтетические для дорожного строительства, материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие Полимеры, пластические массы и изделия из них, геосетки, георешетки, геомембраны	–	–	Температура хрупкости при ударе	- 70 ÷ 0 °С
53.	ГОСТ 17555 раздел 1	Эпоксидные смолы	–	–	Массовая доля гидроксильных групп	0 – 100 %
54.	ГОСТ 177 пункт 3.4	Перекись водорода	–	–	Массовая доля уксусной кислоты	0 – 100 %
55.	ГОСТ 18188 пункт 3.6	Растворители	–	–	Число коагуляции	0 – 100%
56.	ГОСТ 19816.2	Латексы натуральные Каучуки синтетические	–	–	Содержание меди Содержание железа	0 – 100 %
57.	ГОСТ 19920.12	Каучуки синтетические	–	–	Массовая доля антиоксиданта агидола-2	0 – 5 %
58.	ГОСТ 201 пункт 3.4	Тринатрийфосфат	–	–	Массовая доля общего оксида фосфора	0 – 100 %
59.	ГОСТ 2070 метод А	Нефтепродукты светлые Топливо дизельное	–	–	Иодное число Содержание непредельных углеводов	0 – 200 мг I <sub>2</sub> /100 г 0 – 100 %
60.	ГОСТ 21227 пункт 4.5	Эмали	–	–	Длина затухания пламени	0 – 150 мм

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 22234 пункт 3.6	Полиэфир 24К	-	-	Массовая доля гидроксильных групп	0 – 100 %
62.	ГОСТ 22457 приложение 1 метод Б	Смолы эпоксидные	-	-	Массовая доля общего хлора	0 – 100%
63.	ГОСТ 22457	Эпоксидные смолы	-	-	Массовая доля хлор-иона	0 – 100 %
					Массовая доля омыляемого хлора	0 – 100 %
64.	ГОСТ 2263 пункт 4.3	Едкий натр	-	-	Содержание основного вещества	0 – 100 %
65.	ГОСТ 24445.1	Ангидрид фталевый	-	-	Содержание фталевого ангидрида	0 – 100 %
66.	ГОСТ 24445.8	Ангидрид фталевый	-	-	Массовая доля золы	0 – 100 %
67.	ГОСТ 24655 метод А	Каучуки синтетические	-	-	Массовая доля антиоксиданта ДФФД	0 – 5 %
68.	ГОСТ 25303 метод Б	Полимеры, пластические массы, эпоксидные смолы	-	-	Определение общего хлора	0 – 100 %
69.	ГОСТ 25699.13	Углерод технический	-	-	Массовая доля пыли в гранулированном техуглероде	0 – 100 %
70.	ГОСТ 2768 пункты 4.3, 4.7	Ацетон технический	-	-	Массовая доля ацетона	0 – 100 %
					Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	0 – 100 %
71.	ГОСТ 28568-90	Каучуки синтетические	-	-	Массовая доля стабилизатора фенольного типа - ионола	0 – 5 %
72.	ГОСТ 28619 метод А	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Регенерат, смеси резиновые, гуммированная продукция	-	-	Содержание технического углерода	0 – 100 %
73.	ГОСТ 28645 часть 3	Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические Смеси резиновые	-	-	Содержание общей серы	0 – 100 %
74.	ГОСТ 29102.1	Презервативы резиновые	-	-	Длина	0 – 5000 мм
75.	ГОСТ 29102.2	Презервативы резиновые	-	-	Ширина	0 – 5000 мм
76.	ГОСТ 29102.3	Презервативы резиновые	-	-	Цветостойкость	наличие/отсутствие признаков окрашивания
77.	ГОСТ 30181.6	Сульфат аммония	-	-	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	0 – 100 %
78.	ГОСТ 3134 пункт 3.2	Нефтепродукты светлые Уайт-спирит	-	-	Летучесть по ксилолу	0-10

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 31362	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков			Сопроотивление эксплуатационным воздействиям	соответствие/ несоответствие
					Жесткость (расчетный показатель)	0-500 кН
					Остаточная деформация при растяжении	наличие/отсутствие трещин
					Устойчивость к циклическому и фиксированному сжатию	соответствие/ несоответствие
					Цветовой отпечаток	наличие/отсутствие
80.	ГОСТ 32036 пункт 6.9	Спирт этиловый	-	-	Массовая концентрация свободных кислот	0 – 100 %
81.	ГОСТ 32036 пункт 6.6				Определение окисляемости	0 – 100 %
82.	ГОСТ 32036 пункт 6.4				Определение чистоты	выдерживает/не выдерживает
83.	ГОСТ 3399 раздел 4, Приложение 1	Трубки медицинские резиновые	-	-	Размеры	0 – 1000 мм
					Овальность	0 – 1000 %
					Растяжение в радиальном направлении	0 – 1000 мм
					Внешний вид, цвет, качество поверхности, маркировка	наличие/отсутствие
					Стойкость к воздействию климатических факторов	соответствие/ несоответствие
					Санитарно-химические показатели:	
					Окисляемость	0-10 мгО <sub>2</sub> /см <sup>2</sup>
					ускорители вулканизации	0-2
					Цинк (ионы)	отсутствие/ присутствие
					Барий (ионы)	отсутствие/ присутствие
					Кальций	отсутствие/ присутствие
					Свинец	отсутствие/ присутствие
		Мышьяк	отсутствие/ присутствие			

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 3582 пункт 4.5	Вазелин	-	-	Содержание жиров и смол	0 – 100 %
85.	ГОСТ 3582 пункт 4.8				Растворимость	практически нерастворим/ растворим
86.	ГОСТ 4645 раздел 4	Презервативы резиновые	-	-	Размеры	0 – 1000 мм
					Масса	0 – 600 г
					Внешний вид, обработка поверхности, качество пленки форма	наличие/отсутствие трещин, пузырей, отверстий
					Герметичность	герметичен/ негерметичен
					Физико-механические показатели до и после старения (расчетный показатель)	0-1000 мм 0-10 кН 0-250 мм
					Стойкость к воздействию климатических факторов (расчетный показатель)	наличие/отсутствие надрывов, ущемлений
87.	ГОСТ 4670	Полимеры, пластические массы и изделия из них Оборудование специализированное и устройства железнодорожного транспорта Уголок изолирующий и изолятор анкерного рельсового скрепления АРС-4	-	-	Твердость	0-100 усл. ед.
88.	ГОСТ 5479	Олифа натуральная	-	-	Массовая доля неомыляемых веществ	0 – 100%
89.	ГОСТ 5869 пункт 3.2	Ангидрид фталевый	-	-	Содержание фталевого ангидрида	0 – 100%
90.	ГОСТ 5869 пункт 3.3				Содержание малеинового ангидрида	0 – 100%
91.	ГОСТ 7119 пункт 3.8а	Ангидрид фталевый	-	-	Содержание фталевой кислоты	0 – 100 %
92.	ГОСТ 7827 пункт 3.6	Растворители	-	-	Число коагуляции	0 – 100%
93.	ГОСТ 9808 пункт 5.2	Белила титановые	-	-	Массовая доля двуокиси титана	0 – 100 %
94.	ГОСТ 9970 пункт 3.4	Резорцин технический	-	-	Массовая доля резорцина	0 – 100 %
95.	ГОСТ 9970 пункт 3.8				Оптическая плотность водного раствора	0 – 2

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р 53446 пункт 5.2.2	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Размеры	0 – 20000 мм
97.	ГОСТ Р 53446 пункты 4.3.2, 4.3.3, 5.5.2				Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида	соответствие/ несоответствие
98.	ГОСТ Р 53446 пункт 4.2.2.2				Стойкость к жидкостям (расчетный показатель)	0-600 г 0-1000 мм
99.	ГОСТ Р 53446 пункт 5.2.2				Прочность такелажа	соответствие/ несоответствие
100.	ГОСТ Р 53446 пункт 5.3.2				Прочность устройства для переноски	наличие/ отсутствие разрушений
101.	ГОСТ Р 53446 пункт 5.5.4.2				Прочность уключин	наличие/ отсутствие повреждений
102.	ГОСТ Р 53446 пункт 5.5.5				Угол движения весел	0 – 180°
103.	ГОСТ Р 53446 пункт 5.8.1.2				Прочность монтажа	наличие/ отсутствие трещин или иных повреждений
104.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.1				Максимальная вместимость	0 – 150 кг 0-20000 мм
105.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.3.2				Статическая остойчивость (расчетный показатель)	0-5кН 0-20000 мм
106.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.4.2				Максимальная грузоподъемность (расчетный показатель)	0-5кН 0-20000 мм
107.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.6.2				Прочность корпуса	герметична/ негерметична
108.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.6.2	Герметичность	герметична/ негерметична			
109.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.6.2	Термостойкость	герметична/ негерметична			
110.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.7.2	Прочность леера и ручек	соответствие/ несоответствие			
111.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.8.2	Остаточная плавучесть	сохранение/ несохранение плавучести			
112.	ГОСТ Р 53446 пункт 6.9.2	Маневренность	соответствие/ несоответствие			

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р 53446 пункт 7.2.2	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Ходовые испытания	наличие/ отсутствие повреждений
114.	ГОСТ Р 53446 пункт 7.3.1				Прочность буксировочного устройства	наличие/ отсутствие повреждений
115.	ГОСТ Р 53446 пункт 7.5.2				Герметичность лодки	наличие/ отсутствие следов воды
116.	ГОСТ Р 53446 пункт 8				Маркировка	соответствие/ несоответствие
117.	ГОСТ Р 53446 пункт 9				Комплектность, упаковка	соответствие/ несоответствие
118.	ГОСТ Р 53447 пункт 5.2.2	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Размеры	0 – 20000 мм
119.	ГОСТ Р 53447 пункты 4.3.2, 4.3.3, 5.5.2				Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида	соответствие/ несоответствие
120.	ГОСТ Р 53447 пункт 4.2.2.2				Стойкость к жидкостям (расчетный показатель)	0-600 г 0-1000 мм
121.	ГОСТ Р 53447 пункт 5.2.2				Прочность такелажа	наличие/ отсутствие повреждений
122.	ГОСТ Р 53447 пункт 5.3.2				Прочность устройства для переноски	наличие/ отсутствие разрушений
123.	ГОСТ Р 53447 пункт 5.5.4.2				Прочность уключин	наличие/ отсутствие повреждений
124.	ГОСТ Р 53447 пункт 5.5.5				Угол движения весел	0 – 180°
125.	ГОСТ Р 53447 пункт 5.8.1.2				Прочность монтажа	наличие/ отсутствие трещин
126.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.1				Максимальная вместимость (расчетный показатель)	0 – 150 кг 0-20000 мм
127.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.3.2				Статическая остойчивость	0-5кН 0-20000 мм
128.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.3.2				Максимальная грузоподъемность (расчетный показатель)	0-5кН 0-20000 мм
129.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.6.2				Прочность корпуса	герметична/ негерметична

1	2	3	4	5	6	7			
130.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.6.2	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Герметичность	герметична/ негерметична			
131.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.6.2				Термостойкость	герметична/ негерметична			
132.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.7.2				Прочность леера и ручек	соответствие/ несоответствие			
133.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.8.2				Остаточная плавучесть	сохранение/ несохранение плавучести			
134.	ГОСТ Р 53447 пункт 6.9.2				Маневренность	соответствие/ несоответствие			
135.	ГОСТ Р 53447 пункт 7.2.2				Испытание сбрасыванием	наличие/ отсутствие повреждений			
136.	ГОСТ Р 53447 пункт 7.3.2				Ходовые испытания	наличие/ отсутствие повреждений			
137.	ГОСТ Р 53447 пункт 7.4.2				Прочность буксировочного устройства	наличие/ отсутствие повреждений			
138.	ГОСТ Р 53447 пункт 7.6.2				Герметичность лодки	наличие/ отсутствие следов воды			
139.	ГОСТ Р 53447 пункт 8				Маркировка	соответствие/ несоответствие			
140.	ГОСТ Р 53447 пункт 9				Комплектность, упаковка	соответствие/ несоответствие			
141.	ГОСТ Р 53448 пункт 5.2.2				Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Размеры	0 – 20000 мм
142.	ГОСТ Р 53448 пункты 4.3.2, 4.3.3, 5.5.2							Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида	соответствие/ несоответствие
143.	ГОСТ Р 53448 пункт 4.2.2.2	Стойкость к жидкостям (расчетный показатель)	0-600 г 0-1000 мм						
144.	ГОСТ Р 53448 пункт 4.2.2.4	Прочность швов	наличие/ отсутствие смещений						
145.	ГОСТ Р 53448 пункт 5.2.2	Прочность такелажа	наличие/ отсутствие повреждений						

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ Р 53448 пункт 5.2.2	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Прочность устройства для переноски	наличие/ отсутствие разрушений
147.	ГОСТ Р 53448 пункт 5.5.4.2				Прочность уключин	наличие/ отсутствие повреждений
148.	ГОСТ Р 53448 пункт 5.5.5				Угол движения весел	0 – 180°
149.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.1				Максимальная вместимость (расчетный показатель)	0 – 150 кг 0-20000 мм
150.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.3.2				Статическая остойчивость	0-150 кг
151.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.3.3				Коэффициент остойчивости (расчетный показатель)	0-5кН 0-20000 мм
152.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.4.2				Максимальная грузоподъемность (расчетный показатель)	0-5кН 0-20000 мм
153.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.6.2				Прочность корпуса	герметична/ негерметична
154.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.6.2				Герметичность	герметична/ негерметична
155.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.6.2				Термостойкость	герметична/ негерметична
156.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.7.2				Прочность леера и ручек	соответствие/ несоответствие
157.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.8.2				Остаточная плавучесть	сохранение/ несохранение плавучести
158.	ГОСТ Р 53448 пункт 6.9.2				Маневренность	соответствие/ несоответствие
159.	ГОСТ Р 53448 пункт 7.2.2				Испытание сбрасыванием	наличие/ отсутствие повреждений
160.	ГОСТ Р 53448 пункт 7.3.2				Ходовые испытания	наличие/ отсутствие повреждений
161.	ГОСТ Р 53448 пункт 7.4.2				Прочность буксировочного устройства	наличие/ отсутствие повреждений
162.	ГОСТ Р 53448 пункт 7.6.2	Герметичность лодки	наличие/ отсутствие следов воды			

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ Р 53448 пункт 8	Лодки надувные Изделия из прорезиненных тканей	-	-	Маркировка	соответствие/ несоответствие
164.	ГОСТ Р 53448 пункт 9				Комплектность, упаковка	соответствие/ несоответствие
165.	ГОСТ Р 56752 раздел 8.2	Смолы эпоксидные	-	-	Массовая доля эпоксидных групп	0 – 100 %
166.	М 38.405466	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	наличие/отсутствие трещин
167.	МР № 29ФЦ/5512	Трубки медицинские резиновые	-	-	Стойкость к паровой стерилизации	соответствие/ несоответствие
168.	МУ № 29ФЦ/1683	Трубки медицинские резиновые	-	-	Стойкость к дезинфекции	соответствие/ несоответствие
169.	ОСТ 38.003.79 пункт 4.3	Каучук СКБ	-	-	Содержание щелочи	0-100 %
170.	ОСТ 38.003.79 пункт 4.3				Содержание золы	0-100 %
171.	ОСТ 38-47-178-97 (ISO 2007:1991)	Каучуки Резиновые смеси	-	-	Пластичность	0 – 200 усл. ед.
172.	ОСТ 38-47-179-97 (ISO 2930:1991)	Каучук натуральный	-	-	Показатель сохранения пластичности	0 – 200 усл. ед.
173.	ТУ 2252-035-00203476 раздел 5	Упругий элемент триангеля	-	-	Размеры	0 – 5000 мм
					Прогиб упругого элемента (расчетный показатель)	0 – 150 мм
174.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.3	Плоты надувные	-	-	Основные параметры и размеры, конструкция	0-20000 мм
175.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.4				Масса	0-60 кН
176.	ТУ 2567-415-05011868 пункты 3.5, 3.6				Время наполнения	0-60 мин
177.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.8				Герметичность камер плавучести, герметичность плота	наличие/ отсутствие трещин
178.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.10				Герметичность днища	0-60 кПа

1	2	3	4	5	6	7
179.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.9	Плоты надувные	-	-	Прочность плота	наличие/ отсутствие повреждений
180.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.7				Пропускная способность предохранительного клапана	наличие/ отсутствие повреждений
181.	ТУ 2567-415-05011868 пункты 3.3, 3.13				Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, цвет, качество швов	соответствие/ несоответствие
182.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Работоспособность после сбрасывания с высоты	соответствие/ несоответствие
183.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Стойкость к многократным прыжкам	наличие/ отсутствие повреждений
184.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Стойкость к буксировке	наличие/ отсутствие заливания плота
185.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Конструкция тента, закрытие	соответствие/ несоответствие
186.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Плаваемость при повреждении отсеков	соответствие/ несоответствие
187.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Испытание на переворачивание	соответствие/ несоответствие
188.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Высота надводного борта	0-5000 мм
189.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Устойчивость	соответствие/ несоответствие
190.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Маневренность	соответствие/ несоответствие
191.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.12, приложение А				Разрывное усилие	0-50 кН
192.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.15				Комплектность	соответствие/ несоответствие
193.	ТУ 2567-415-05011868 пункт 3.16	Маркировка, упаковка	соответствие/ несоответствие			
194.	ТУ 2567-439-05011868 пункты 4.1, 4.2	ППСУ Ткани прорезиненные	-	-	Основные параметры и размеры	0-20000 мм
195.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.8				Масса	0-150 кг

1	2	3	4	5	6	7
196.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.2	ППСУ Ткани прорезиненные	-	-	Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, цвет	соответствие/ не соответствие
197.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.3				Герметичность	0-60 кПа
198.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.4				Прочность	наличие/ отсутствие разрушений
199.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.5				Давление открытия и закрытия	0-60кПа
200.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.14				Время наполнения	0-60 мин
201.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.14				Время восстановления	0-60 мин
202.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.2.1				Провисание верхней части	0-1000 мм
203.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.15				Назначенный ресурс	соответствие/ не соответствие
204.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.16				Стойкость к воздействию климатических факторов	соответствие/ не соответствие
205.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.20				Прочность нити	0-2,5 кН
206.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.17				Прочность швов	0-50 кН
207.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.12				Толщина ткани	0-250 мм
208.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.16				Прочность материала рабочих поверхностей и шовных соединений	0-50 кН
209.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.13	Масса на единицу площади (расчетный показатель)	0-600 г 0-1000 мм			
210.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.19	Усадка	0-1000 мм			
211.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.20	Прочность ленты	0-50 кН			
212.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.6	Прочность шланга	наличие/отсутствие разрушений			
213.	ТУ 2567-439-05011868 пункт 4.7	Комплектность, маркировка, упаковка	соответствие/ несоответствие			
214.	ТУ 2567-447-05011868 пункты 3.2, 3.7	Санки надувные	-	-	Размеры	0-20000 мм
215.	ТУ 2567-447-05011868 пункт 3.5				Масса	0-150 кг
216.	ТУ 2567-447-05011868 пункт 3.3				Внешний вид, отклонения внешнего вида, цвет	соответствие/ несоответствие
217.	ТУ 2567-447-05011868 пункт 3.6				Герметичность	0-60 кПа
218.	ТУ 2567-447-05011868 пункт 3.8				Прочность	0-60 кПа
219.	ТУ 2567-447-05011868 пункт 3.9				Маркировка, комплектность, упаковка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
220.	ТУ 2567-490-13935488 пункты 3.3, 3.24	Гидрокомбинезоны	-	-	Размеры	0-20000 мм
221.	ТУ 2567-490-13935488 пункт 3.2				Масса	0-150 кг
222.	ТУ 2567-490-13935488 пункты 3.3, 3.8, 3.15, 3.16, 3.25				Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида	соответствие/ несоответствие
223.	ТУ 2567-490-13935488 пункты 3.4, 3.11				Герметичность	наличие/отсутствие пузырьков воздуха
224.	ТУ 2567-490-13935488 пункт 3.5				Прочность	наличие/ отсутствие разрушений
225.	ТУ 2567-490-13935488 пункт 3.14				Прочность жестких колец	0-100 %
226.	ТУ 2567-490-13935488 пункт 3.17				Масса на единицу площади (расчетный показатель)	0-600 г 0-1000 мм
227.	ТУ 2567-490-13935488 пункты 3.7, 3.9				Давление открытия	0-60 кПа
228.	ТУ 2567-490-13935488 пункт 3.3				Комплектность, маркировка, упаковка	соответствие/ несоответствие
229.	ТУ 2294-021-48158319 пункты 4.5, 4.7, 4.8				Бутилкаучук Галобутилкаучук	-
230.	ТУ 2294-022-05766801 пункт 4.9	Каучуки СКЭП(Т)-С, СКЭП, СКЭПТ	-	-	Массовая доля стабилизатора агидола-2, инганокса-1010	0 – 5 %
231.	ТУ 2294-037-48158319 пункт 5.8	Каучуки СКИ-3, СКИ-3С	-	-	Массовая доля антиоксиданта агидола-2	0 – 2 %
232.	ТУ 2294-072-05766741	Латексы каучуковые	-	-	Жесткость полимера	соответствие/ несоответствие
233.	ТУ 3185-006-01115863 раздел 4	Уголок изолирующий и изолятор анкерного рельсового скрепления АРС-4	-	-	Конструкция и размеры	0-5000 мм
					Твердость	0-100 усл. ед.
					Истираемость материала по уменьшению толщины образцов на шлифовально-полировальном комплексе (расчетный показатель)	0-220 г 0-150 мм
					Удельное объемное электрическое сопротивление	100 кОм – 200 ГОм 0-250 мм
					Водопоглощение максимальное	0-100 %
					Внешний вид, допускаемые отклонения внешнего вида, маркировка	соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
234.	ТУ 38.103252 пункт 4.9.1, 4.9.2	Каучуки СКЭП, СКЭПТ	-	-	Массовая доля стабилизатора агидола-2, нафтама-2	0-1 %
235.	ТУ 38.303-02-56 пункт 5.9	Каучук СКД	-	-	Массовая доля антиоксиданта ирганокса	0-2 %
236.	ТУ 38.40375 пункт 5.8	Каучук СКН	-	-	Растворимость каучука в метилэтилкетоне	0-100 %
237.	ТУ 38.401-67-108 пункт 3.2	Бензин-растворитель для резиновой промышленности	-	-	Бромное число	0-1 г/100см <sup>3</sup>
<b>Раздел 3. Объекты окружающей и производственной среды</b>						
238.	ГОСТ 12.1.050	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ (20-140) дБ
239.	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость движения газопылевых потоков	(0,3-30) м/с
240.	ГОСТ 17.2.4.07 пункт 1	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление газопылевых потоков	(0-200) мм вод.ст.
241.	ГОСТ 17.2.4.07 пункт 2				Температура газопылевых потоков	(от 5 до 410)°С
242.	ГОСТ 18190	Питьевые воды	-	-	Остаточный активный хлор	(0,3-10) мг/дм <sup>3</sup>
243.	ГОСТ 18308	Питьевые воды	-	-	Молибден	(0,01-0,16) мг/дм <sup>3</sup>
244.	ГОСТ 26423 пункт 4.3	Почва	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
245.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
246.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	-	-	Вибрация локальная	(20-140) ДБ
247.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация	-	-	Вибрация общая	(20-140) ДБ
248.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Запыленность газопылевых потоков	(0,02-100) г/м <sup>3</sup>
249.	ГОСТ 3351 пункт 3	Питьевые воды	-	-	Вкус и привкус	(0-5) балл
250.	ГОСТ 3351 пункт 5				Мутность	(1-8) ЕМ/дм <sup>3</sup>
251.	ГОСТ 4192 пункт 3	Питьевые воды	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
252.	ГОСТ 4386 пункт 1	Питьевые воды	-	-	Фторид-ионы	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
253.	ГОСТ 4974 пункт 6	Питьевые воды	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
254.	ГОСТ 54944	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-200000) лк (0,1-10) %
255.	ГОСТ Р 50820	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль	(2,0-5000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ Р 52769	Питьевые воды	–	–	Цветность	(1-70) град. цветн.
257.	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	–	–	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
258.	ГОСТ ISO 9612 пункт 11	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	–	–	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
259.	МВИ-1-06	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Диоксид азота	(1-200) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Кислород	(1,0 – 25) %
260.	МВИ-2-05	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Стирол	(10-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(10-100) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	(250-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(50-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод четыреххлористый	(10-200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлороформ	(10-200) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(200-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	(0,10-2,0) г/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,10-10) г/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(0,02-1,5) г/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,025-2,0) г/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,05-4,0) г/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	(0,05-4,0) г/м <sup>3</sup>
					Сольвент нафто	(0,02-1,0) г/м <sup>3</sup>
					Изобутан	(0,1-1,0) г/м <sup>3</sup>
261.	МВИ-07-04	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Железо (III)	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>
262.	МУ 31-18/06	Почва	–	–	Никель	(0,2-200) мг/кг
263.	М-14	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Фенол	(0,037-50) мг/м <sup>3</sup>
264.	М-15	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Диоксид серы	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>
265.	М-18	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Диоксид азота	(0,10-140) мг/м <sup>3</sup>
266.	М-6	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Сероводород	(0,05-10) мг/м <sup>3</sup>
267.	М-12	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Алюминий	(0,0025-20) мг/м <sup>3</sup>
268.	М-7	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Аэрозоли едких щелочей	(0,05-125) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
269.	МУ № 1637	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Аммиак	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
270.	МУ № 1644	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Хлор	(0,5-1,2) мг/м <sup>3</sup>
271.	МУ № 1645	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Хлористый водород	(3,0-20) мг/м <sup>3</sup>
272.	МУ № 1648	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Ацетон	(1-10) мг/м <sup>3</sup>
273.	МУ № 2014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Свинец	(0,005-0,125) мг/м <sup>3</sup>
274.	МУ № 2563	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м <sup>3</sup>
275.	МУ № 4525	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
276.	МУ № 4592	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
277.	МУ № 4861	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Оксид цинка	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
278.	МУ № 4914	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Соединения кальция (в пересчете на кальций)	(1,0-10) мг/м <sup>3</sup>
279.	МУ № 4945-88 пункт 1	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Железо	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
280.	МУ № 4945 пункт 3.1	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
281.	МУ № 5836	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
282.	МУ № 5887	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Диоксид кремния	(0,5-15) мг/м <sup>3</sup>
283.	МУК 1623	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Никель	(0,003-0,01) мг/м <sup>3</sup>
284.	МУК 1633	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Хромовый ангидрид	(0,002-0,02) мг/м <sup>3</sup>
285.	МУК 4.1.232	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Оксид кальция	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
286.	МУК 4.1.2470	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Сероводород	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
287.	МУК № 1461	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	–	–	Фенол	(0,2-10,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
288.	НДП 10.1.2.3.28	Сточные воды	–	–	Ортофосфаты	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевые, природные воды				(0,02-100) мг/дм <sup>3</sup>
289.	ПНД Ф 12.1.1-99 пункты 3, 4	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Отбор проб промышленных выбросов в атмосферу	–
290.	ПНД Ф 12.1.2.99	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Пыль	(2,0-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Отбор проб промышленных выбросов в атмосферу	–
291.	ПНД Ф 13.1.33-2002	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Аммиак	(0,2-50,0) мг/м <sup>3</sup>
292.	ПНД Ф 13.1.41-2003	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
293.	ПНД Ф 13.1.42-03	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Хлороводород	(2-300) мг/м <sup>3</sup>
294.	ПНД Ф 13.1.46-2004	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Серная кислота	(1,0-300) мг/м <sup>3</sup>
295.	ПНД Ф 13.1.49-05	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Хром в пыли	(0,03-2,0) %
296.	ПНД Ф 13.1.50-2006	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Хлор	(0,1-40) мг/м <sup>3</sup>
297.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	–	–	Ионы меди	без разбавления (0,001-0,06) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,06-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
298.	ПНД Ф 13.1.70-10	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Уксусная кислота	(4,0-50) мг/м <sup>3</sup>
299.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природные, сточные воды	–	–	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
300.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Природные, очищенные сточные воды	–	–	Свинец	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
301.	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные, сточные воды	–	–	Общий азот	(1,0-200) мг/дм <sup>3</sup>
302.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва	–	–	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
303.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 пункт 8	Почва	–	–	Свинец	(0,1-20) мг/кг
					Кадмий	(0,5-60) мг/кг
					Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг
304.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06 пункт 10	Почва	–	–	Мышьяк	(0,1-40) мг/кг
305.	РД 52.04.186-89 пункт 5	Атмосферный воздух	–	–	Температура воздуха	(от минус 50 до 50) <sup>0</sup> С
306.	РД 52.04.186-89 пункт 5				Скорость движения воздуха	(0,1-0,5) м/с
307.	РД 52.04.186-89 пункт 5				Атмосферное давление	(80-106) кПа
308.	РД 52.04.186-89 пункт 5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
309.	РД 52.04.186-89 пункт 5.2.1.4				Диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
310.	РД 52.04.186-89 пункт 5.2.7.1				Сернистый ангидрид	(0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>
311.	РД 52.04.186-89 пункт 5.2.6				Пыль	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
312.	РД 52.04.186-89 пункт 4.4.1	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб атмосферного воздуха	-
313.	РД 52.04.186-89 пункт 5.2.5.10				Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м <sup>3</sup>
314.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
315.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащие аэрозоли	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
316.	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды	-	-	Цветность	(5-500) град. цвет.

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Т.И. Калачева

инициалы, фамилия уполномоченного лица