

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21АЮ45

« » 2017 г.

на 20 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Научно-технический фонд "Сертификационный центр "КОНТСТАНД"

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Москва, ул. Прянишникова, дом 23 А, офис 2-1-4 (п/п 1-138)**г. Самара, ул. Песчаная, дом 1 (п/п 139-226)****г. Самара, Южный проезд, дом 106 (п/п 227, 228)**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7

г. Москва, ул. Прянишникова, дом 23 А, офис 2-1-4 (п/п 1-138)

1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р.IV, п. 47-54	Производственная среда. Физические факторы. микроклимата			Температура воздуха	от -10 до +50 °С
					Относительная влажность воздуха	3 до 98 %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.548 ГОСТ 12.1.005 МУК 4.3.2756				ТНС индекс	0 до + 85
					Интенсивность теплового излучения	0 до 1000 Вт/м ²
					Тепловое излучение поверхности	0 до 1000 Вт/м ²
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа
2	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 55-59 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01- 98 р.3 МУК 4.3.2812 ГОСТ Р 50948 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Производственная среда. Физические факторы. Параметры световой среды			Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,1 – 20) %
					Освещенность рабочей поверхности	1 до 200000 лк
					Прямая и отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Яркость	(1 - 200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
					Измерение напряжения в сети освещения	(2,4 – 380) В
	СНиП 23-05-95 *(СП 52.13330.2011) п.п. 5 - 7				Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,1 – 20) %
	ГОСТ Р 33393				Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
	ГОСТ Р 50923				Освещенность рабочей поверхности	1 до 200000 лк
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,1 – 20) %
					Яркость	(1 - 200 000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
3	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.) р. IV, п. 60-63 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН № 2971-84 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.051-90 МУ № 4109-86 МУК 4.3.2491-09	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующее излучение.			Напряженность переменного электрического поля пром. частоты (50 Герц)	(0,05 – 50,0) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля пром. частоты (50 Герц)	(0,01 – 5,0) мТл
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	(1 - 180) кВ/м (0,1 - 18) кВ
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	(1 - 180) кВ/м (0,1 - 18) кВ
					Напряженность электростатического поля и постоянного магнитного поля	Полоса I: 5 Гц ... 2 кГц Полоса II: 2 кГц ... 400 кГц В полосе I: (7 - 1999) В/м В полосе II: (0,7 - 199) В/м (0,05 – 50,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
4	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в редакции от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 34-36, СН 4557-88 ГОСТ 16948-79 МУ 5046-89 Р 50.2.053-2006	Производственная среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение.			Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нм Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А (315 – 400 нм), УФ-В (280- 315 нм), УФ-С (200 - 280 нм)	мВт/м ² в спектральном диапазоне УФ-С: 1,0 - 20 000 УФ-В: 10 - 60 000 УФ-А: 10 - 60 000
5	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 34-38 ГОСТ ССБТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23941-02 МУ 1844-78 МР № 2908-82 МУК 4.3.2194-07 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.4.077-79	Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы Параметры шума			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц . Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
6	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 34-36, 39-41 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы Инфразвук			Общий и эквивалентный уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(20 - 140) дБА
7	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 34-36, 42 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СН 2.2.4/2.1.8.582-96	Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы Ультразвук			Измерение уровней звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(20 - 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
8	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 34-36, 43-46 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.2 МУ 3911-85 МР 2946-83	Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы Вибрация			Средние квадратичные значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации Средние квадратичные значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(70 - 170) дБ
9	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.1.2.2645-10 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. от 14.11.2016 г.), р. IV, п. 64-70	Производственная среда. Физические факторы. Ионизирующее излучение			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотности потока альфа, бета- частиц)	(0,1 – 10000) мкЗв/ч альфа: (2,4 – 106) см-2•мин-1 бета: (6 – 106) см-2•мин-1

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.14-2001 МУК 2.6.1.016-79 Паспорт на прибор					
10	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГН 2.2.5.2308-07 СанПиН 1.2.2353-08 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.016-79 ГОСТ 17.2.4.05-83 ГОСТ 51945-2002 РД 52.04.186.89 (ред. от 11.02.2016 г.), п. 4.11	Производственная среда. Физические факторы. Воздух рабочей зоны и селитебной территории			Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1,0 - 250,0) мг/м ³ (0,2 - 20,0) л/мин
11	ГН 2.2.6.2178-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007—76 ГОСТ 12.1.014—84 ГОСТ 12.1.016—79 МУ 1.1.726-98 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. 14.11.2016 г.), р. IV, п. 29	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы Биологический фактор			Антибиотики Витамины Гормоны Ферменты Белковые препараты	0,05 - 1,5 0,25 - 5 0,005 - 0,1 0,5 - 6,0 0,05 - 100
12	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.014-84	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы			Индикаторный (линейно-колористический)	
					Азота оксиды	(1-6.7) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
					Азота оксид	(1-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84				Аминобензол	(0.06-0.6) мг/м ³
					Ацетилен	(100-1000) мг/м ³
					Ацетон	(200-5000) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Бром	(50-4000) мг/м ³
					Бутанол	(5-150) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(15-300) мг/м ³
					Винилхлорид	(0.5-10) мг/м ³
					Гидроцианид (Цианистый водород)	(0,1-2,0) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(5-40) мг/м ³
					Диметилформамид	(5 -100) мг/м ³
					диНатрийкарбонат (карбонат натрия)	(1 - 20) мг/м ³
					Диоксид серы	(3.0-100) мг/м ³
					Диоксид углерода	(0.25-5.0) мг/м ³
					Дифосфор пентаоксид	(0.03-1.5) мг/м ³
					Дихлорметан (Хлористый метилен)	(2.5 - 500.0) мг/м ³
					Дихлорэтан	(5 - 50) мг/м ³
					Диэтиловый эфир	(200 - 2600) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(20-300) мг/м ³
					Кальций хлорид	(0.5-10.0) мг/м ³
					Камфара	(1.0-10.0) мг/м ³
					Канифоль	(0.5 - 50.0) мг/м ³
					Керосин	(50-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84				Масла минеральные нефтяные	(2.5-25.0) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0.25-10.0) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(100 - 400) мг/м ³
					Мышьяк	(0.03-0.60) мг/м ³
					Натрий хлорид	(2.5 - 50.0) мг/м ³
					Общая сера	(5-100) мг/м ³
					Оксид углерода	(0.1-200) мг/м ³
					Пары углеводородов нефти (по Гексану)	(100-2000) мг/м ³
					Пергидроль (перекись водорода)	(0.14-4.2) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(2.0-800.0) мг/м ³
					Пропанол	(5 -150) мг/м ³
					Сера диоксид	(5-100) мг/м ³
					Серная кислота	(0.5-7.5) мг/м ³
					Скипидар	(2.0-160.0) мг/м ³
					Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	(10-200) мг/м ³
					Тетразилсвинец	(0.003 -0.03) мг/м ³
					Тетрагидрофуран	(50-400) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 -1500) мг/м ³
					Углеводороды алифатические	(75-5000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C1-C5	(1 - 1000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C6-C10	(1 - 1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84				Этан-1-2-диол (этиленгликоль)	(2.5 -6.0) мг/м ³
					Этановая кислота	(1.0-25.0) мг/м ³
					Этанол	(500 -2000) мг/м ³
					Этантиол	(0.25 - 10.0) мг/м ³
					Фотометрический метод	
	МУ 1611-77				Диалюминий триоксид	(0.5-10) мг/м ³
	МУ 1633-77				Хром (VI) триоксид	(0.005-0.02) мг/м ³
	МУ 1637-77				Аммиак	от 5 мг/м ³
	МУ 1639 - 77				Озон	от 0.05 мг/м ³
	МУ 1644-77				Хлор	(0.5-2.0) мг/м ³
	МУ 1645-77				Гидрохлорид (водорода хлорид)	(3.0-20.0) мг/м ³
	МУ 1648-77				Ацетон	от 2 мг/м ³
	МУ 1650-77				Бензол	(0.5 - 50) мг/м ³
					Диметилбензол - смесь 2-, 3-, 4- изомеров (ксилол)	(4 -100) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(2.5 - 50) мг/м ³
	МУ 1674-77				Метанол	(2.5 - 50.0) мг/м ³
	МУ 1689-77				Бутилацетат	(2.5 -300) мг/м ³
					Этилацетат	(2.5-400) мг/м ³
	МУ 2013-79				Свинец и его неоргани- ческие соединения	(0.005-1.0) мг/м ³
	МУ 2246-80				Гидрофторид (фтористый водород)	(0.003-1.6) мг/м ³
	МУ № 2563-82				Ацетальдегид	(0.4 - 6.4) мг/м ³
	МУ 3110-84				Диалюминий триоксид	(1-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3141-84				Бензол	(0.5-50) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(2.5 - 50) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2.5-25) мг/м ³
					Формальдегид	(0.07-3.5) мг/м ³
	МУ 4186-86				Олово	(0.2-5.0) мг/м ³
	МУ 4188-86				Ртуть	(0.005-0.50) мг/м ³
	МУ 4916-88				Синтетические моющие средства (СМС)	(1-10) мг/м ³
	МУ 4945-88				Кремний диоксид	(0.5-12.5) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях	(0.05-1.25) мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	(0.003-0.06) мг/м ³
					диЖелеза триоксид (оксид железа)	(1.5-15.0) мг/м ³
					Никель, никель оксиды	(0.025-1.25) мг/м ³
	МУ 5813-91				Анилин	(0.05-5) мг/м ³
	МУ 5817-91				Бензол	(2.5-15) мг/м ³
	МУ 5926-91				Гидроксибензол (фенол)	(0.15-1.5) мг/м ³
	МУ 5937-91				Калий гидроокись	(0.2-3.5) мг/м ³
					Натрий гидроокись	(0.2-3.5) мг/м ³
	МУК 4.1.556-96 п.4.2				Дифенилметандиизоцианат-4,4 (МДИ)	(0.25-20) мг/ м ³
	МУК 4.1.556-96 п.4.14				Тетрахлорэтилен	(1-40) мг/м ³
	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0.25-3.00) мг/м ³
	МУК 4.1.2472-09				Проп-2-ен-1-аль	(0.1-1.4) мг/м ³
	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
					Азота оксид	(1-20) мг/м ³
	МУК 4.1.2468-09				Пыль (дисперсная фаза аэрозоля)	(1.0 - 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Газохроматографический метод	
	МУ 5284-90				Уайт-спирит	(20-400) мг/м ³
					Толуол	(20-400) мг/м ³
	МУК 4.1.580-96				Акриловая кислота	(3-150) мг/м ³
	МУК 4.1.672-96					
	МУК 4.1.785-99					
	МУК 4.1.786-99					
	МУК 4.1.995-99					
	МУК 4.1.997-99					
	МУК 4.1.1042-01				Нафталин	(0.003-0.158) мг/м ³
					Хромато-масс-спектрометрический метод	
	МУК 4.1.733-99				Фенол	(0.001-0.03) мг/м ³
					Метод атомно-абсорбционной спектрофотометрии	
	МУ 4915-88				Кобальт	(0.1-5) мг/м ³
					Титан	(0.5-5) мг/м ³
					Вольфрам	(0.5-5) мг/м ³
13	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом от 1 июня 2009 г. № 290н Приказ от 27 января 2010 г. N 28н. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»	Факторы трудового процесса. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты				

1	2	3	4	5	6	7
14	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (в ред. 14.11.2016 г.), р. IV, п. 71-91	Факторы трудового процесса. Тяжесть и напряженность трудового процесса				
15	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Селитебная территория. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
16	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014 МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория. Физические факторы. Виброакустические факторы			Уровень звукового давления в частотном диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБА
г. Самара, ул Песчаная, дом 1 (п/п 139-226)						
17	ГОСТ 3845-75 (трубы Ø до 50 мм) ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 8731-74 (трубы Ø до 50 мм) ГОСТ 19040-81	Трубы стальные диаметром до 50 мм	24.2 24.20 24.20.12.130 24.20.13.110 24.20.13.190 24.20.21.000 24.30.13.160	7304 7305 7306	Твердость Герметичность	

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 19040-81	Трубы стальные	24.2 24.20 24.20.12.130 24.20.13.110 24.20.13.190 24.20.21.000 24.30.13.160	7304 7305 7306	Механические свойства -временное сопротивление - предел текучести - относительное удлинение	
19	ГОСТ 3845-75 ГОСТ 9012-59	Трубы чугунные напорные и соединительные части к ним диаметром до 50 мм	24.20.40.000 24.51.20.110 24.51.30.000	7303 7307	Гидравлическое давление Герметичность	
20	ГОСТ 3845-75 ГОСТ 19040-81	Прокат цветных металлов	24.42.26 24.42.26.10	7606 7608	Показатели, характеризующие качество продукции Показатели надежности Требования безопасности, экологии и защиты здоровья людей: Механическая безопасность	
21	ГОСТ 839-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 26445-85 ГОСТ Р МЭК 245-5-97 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	Продукция кабельная	27.32.1 27.32.11.000 27.32.13 27.32.13.120 27.32.13.140 27.32.13.150 27.32.13.190 27.32.14	из 8544	Функциональные параметры Показатели, характеризующие качество продукции Показатели надежности Требования безопасности, экологии и защиты здоровья людей: Механическая безопасность Электробезопасность	

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 3347-91	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.12.110 28.12.13 28.13.1 28.13.14 28.13.31.110 28.93.12.000 28.99.39.190	8412 8413 8414	Функциональные показатели Подача Напор Кавитационный запас КПД Частота вращения Герметичность Внешние утечки Вибрация Шумовые характеристики Электробезопасность Термическая безопасность Механические показатели Наработка на отказ	от 6.3 до 100.0 м ³ /ч от 12.5 м не более 4 м не менее 5000 ч
23	ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 53634-2009	Оборудование газопотребляющее промышленное	28.21.11.111 28.21.11.113 28.99.39.190	7321 7321 11 7321 11 900 0 7321 81 7322 90 000 0 7418 10 100 0 7615 10 900 9 8307 10 000 9 8307 90 000 0 8403 10 8416 20 100 0 8416 20 200 0 8415 8416 20 800 0	Функциональные параметры Показатели, характеризующие качество продукции Показатели надежности Механическая безопасность Электробезопасность Взрывобезопасность Пожаробезопасность Также параметры и характеристики в соответствии с НД и ТУ на конкретный вид продукции	

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели назначения Показатели надежности Показатели безопасности: - прочность, - герметичность Требования к конструкции; Требования безопасности: - экологические показатели, - температура поверхностей; - герметичность; - уровень шума, - требования к автоматике Экологические показатели (CO, NOx) Требования безопасности: взрывобезопасность норма утечки газа герметичность требование вентиляции предотвращение опасного скопления несгоревшего газа требование к розжигу требования к конструкции оборудования устойчивость пламени и отсутствие в продуктах сгорания недопустимых концентраций оксидов углерода и азота исключение случайного выброса продуктов	

1	2	3	4	5	6	7
					сгорания в помещении контроль состояния атмосферного воздуха требования к материалам требования к устойчивости, поломкам, износу в течение срока службы температурные нагрузки требования к нагреву поверхностей устойчивость к колебаниям электроэнергии защита устройств безопасности, управления и регулирования	
24	ГОСТ 16569-86 ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 25696-83 ГОСТ 28091-89 ГОСТ 29134-97 ГОСТ 30735-2001 СТБ EN 303-7-2010 СТБ EN 525-2006 СТБ EN 621-2006 СТБ EN 677-2000 СТБ EN 1020-2009	Оборудование газопотребляющее промышленное	28.21.11.111 28.21.11.113 28.99.39.190	7321 7321 11 7321 11 900 0 7321 81 7322 90 000 0 7418 10 100 0 7615 10 900 9 8307 10 000 9 8307 90 000 0 8403 10 8416 20 100 0 8416 20 200 0 8415 8416 20 800 0	Взрывобезопасность Пожаробезопасность	
25	ГОСТ 21345-2005	Арматура промышленная трубопроводная диаметром до 50 мм	28.14.20.000	8481	Прочность Герметичность Плотность материалов	

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 50994-96 ГОСТ Р 52008-2003	Мотоциклы. Снегоболотоходы, снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним	29.20.23.130	8427 8709	Устойчивость Напряженность поля радиопомех Температура вращающихся частей Люфт руля Статические нагрузки на рычаги или педали тормоза Усилие на рычаге или педали тормоза Электробезопасность Пожаробезопасность	не более 70 °С не более 15° С до 1000 Н до 500 Н
27	ГОСТ 11032-97 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 16569-86 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 24902-81 ГОСТ 30154-94 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 25696-83 ГОСТ 26449.0-85 ГОСТ 26449.5-85 ГОСТ ЕН 613-2002 ГОСТ Р 50696-2006 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 53635-2009 СТБ EN 30-1-2-2004 СТБ EN 30-2-2-2004 СТБ ЕН 1319-2009	Арматура газовая бытовая	25.29.12 27.52.11.110 27.52.11.190 27.52.12.000 27.52.14.000 27.52.20.000 28.14.11 28.21.11.111	8415 8416 20 100 0 8416 20 200 0 8416 20 800 0 8516 60 10 8419 11 000 0 8417	Функциональные параметры Параметры характеризующие качество продукции Требования безопасности: взрывобезопасность норма утечки газа герметичность требование вентиляции предотвращение опасного скопления несгоревшего газа требование к розжигу требования к конструкции оборудования устойчивость пламени и отсутствие в продуктах сгорания недопустимых концентраций оксидов	

1	2	3	4	5	6	7
					углерода и азота исключение случайного выброса продук- тов сгорания в помещение контроль состояния атмосферного воздуха требования к материалам требования к устойчивости, поломкам, износу в течение срока службы температурные нагрузки требования к нагреву поверхностей устойчивость к колебаниям электроэнергии защита устройств безопасности, управления и регулирования Параметры и характеристики в соответствии с НД и техническими условиями на конкретный вид изделия	

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 51733-2000 ГОСТ Р 53634-2009	Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения	49 3000 49 3100 49 3110 49 3111 49 3112 49 3120 49 3200 49 3300 49 3400 49 3500 49 3510 49 3600 49 3700 49 3800	7322 7616 8402 8403 8403 10 8419	Прочность и плотность Герметичность Гидравлическое сопротивление внутренней поверхности трубной системы Наработка на отказ	не менее 8000 ч

<*> - при наличии

Президент Научно-технического фонда
"Сертификационный центр "КОНТСТАНД"
 должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.П. Шалин
 инициалы, фамилия уполномоченного
 лица

Руководитель испытательной лаборатории
 должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Л. Харченко
 инициалы, фамилия уполномоченного
 лица