

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

на 38 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»
наименование испытательной лаборатории (центра)

455019, Российская Федерация, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
Проведение испытаний оборудования и материалов при подтверждении соответствия							
1.	ГОСТ 9725-82 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ Р 51838-2012 СТБ ЕН 1093-1-2007 разделы 3-6 ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые	311340	8414 51 000 0 8414 59 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления.	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 20000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Ток короткого	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55852-2013

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным ограждениям</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Требования к сигнализации</p> <p>Нанесение информации на оборудование</p> <p>Соответствие материалов</p> <p>Комплектность</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения</p> <p>поверхностей</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Уровень шума</p> <p>Уровень вибрации</p>	<p>замыкания 1,15 А - 40 кА</p> <p>Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм</p> <p>Сопротивление изоляции до 100 МОм</p> <p>Уровень шума 20 - 140 дБ</p> <p>Потребляемая мощность 0-100 кВт</p> <p>Уровень вибрации 63 - 180 дБ</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОЖП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
2.	разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 подраздел 2в ГОСТ 12375-70 разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93 СТБ ЕН 1093-1- 2007	Дробилки.	313112	8474 00 000 0 8479 82 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Потребляемая мощность 0-100 кВт Уровень вибрации 63 - 180 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ ISO 21873-1- 2013 ГОСТ ISO 21873-1- 2013 ГОСТ 6937-91 раздел 5 ГОСТ 7090-72 раздел 2а ГОСТ 12375-70 раздел 6 ГОСТ 12376-71 раздел 6 ГОСТ 27412-93

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>поверхностей</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Уровень шума</p> <p>Уровень вибрации</p> <p>Запыленность</p> <p>Испытания на холостом ходу</p> <p>Надежность крепления</p>		
3.	<p>ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)</p> <p>ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)</p> <p>ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347- 1:2004)</p> <p>ГОСТ 31353.2- 2007(ИСО 13347- 2:2004)</p> <p>ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)</p> <p>ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)</p>	Вентиляторы промышленные	486100	7322000000 8414000000 8415000000	<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования органам и системам управления.</p> <p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным ограждениям</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм</p> <p>Толщина 0,7 - 300 мм</p> <p>Освещенность 10 - 200000 Влажность 10 - 98%</p> <p>Температура - 50...+1200 °С</p> <p>Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА</p> <p>Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм</p> <p>Сопrotивление изоляции</p>	<p>ТР ТС 010/2011</p> <p>ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)</p> <p>раздел 2</p> <p>ГОСТ 5976-90</p> <p>ГОСТ 6625-85</p> <p>раздел 3 ГОСТ 9725- 82</p> <p>ГОСТ 11004-84</p> <p>раздел 2</p> <p>ГОСТ 11442-90</p> <p>раздел 3</p> <p>ГОСТ 24814-81</p> <p>раздел 3</p> <p>ГОСТ 24857-81</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	раздел 4 ГОСТ 5976-90 раздел 6 ГОСТ 9725-82 раздел 7 ГОСТ 6625-85 раздел 6 ГОСТ 11004-84 раздел 4 ГОСТ 11442-90 раздел 6 ГОСТ 24814-81 раздел 6 ГОСТ 24857-81				расположение поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации	до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Потребляемая мощность 0 - 100 кВт Уровень вибрации 63 - 180 дБ Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Ультразвуковой Толщина материала 1 - 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2-25 мкм Капиллярный Размер дефектов 3 1 - 500 мкм	
4.	раздел 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 раздел 4 ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998) раздел 4	Кондиционеры промышленные	486200	7322000000 8414000000 8415000000	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления.	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура -	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2009 ГОСТ 30646-99 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998) СТВ EN 14511-2-2009 СТВ EN 14511-3-2009 раздел 4 ГОСТ 30646-99				Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации	50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА Сопротивление элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Потребляемая мощность 0 - 100 кВт Уровень вибрации 63 - 180 дБ	
5.	разделы 8-10 ГОСТ ИСО 16902-2006 раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 раздел 6 ГОСТ 22247-96	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные).	36 3000	8413 11 000 8413 19 000 8413 20 000 8413 30 200 8413 30 800 8413 50 000 8413 60 000 8413 70 000	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Соответствие материалов	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Давление 1,5 кПа - 60 МПа	ТР ТС 010/2011 разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) разделы 4 и 7 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 разделы 5-8

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	(ИСО 2858-75) разделы 6-8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) разделы 7-10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) СТБ EN 13951- 2009 разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 разделы 2 и 4 ГОСТ 6134-87 разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30645-99 разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 раздел 6 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) раздел 6 ГОСТ 31840-2012 раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011			8413 81 000 8413 82 000 8414 00 000	Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы Уровень шума Уровень вибрации Частота вращения Герметичность Шероховатость Электробезопасность	Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ	ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) СТБ EN 13951-2009 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) раздел 2 ГОСТ 3347-91 раздел 3 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79 раздел 5 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 разделы 6-8 ГОСТ 31835-2012 разделы 5-8 ГОСТ 31840-2012 разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	(ИСО 5199:2002) раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) СТБ 1831-2008						
6.	раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75	Оборудование технологическое и аппарата для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	36 5200	8414 60 000 8419 39 000 8419 89 989 8421 29 000 8424 20 000 8424 89 000 8479 89 970 9024 80 100 9024 80 990 9027 80 970	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ Анализ состава и	ТР ТС 010/2011 разделы 2-7 ГОСТ 12.3.008-75

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Концентрация вредных веществ</p>	<p>концентрация газов 0 -3000 ppm</p>	
7.	<p>ГОСТ ЕН 1037-2002 разделы 4-6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-22001</p>	<p>Оборудование для жидкого аммиака.</p>	36 9300	8418 69 000 9	<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Давление 1,5 кПа - 60 МПа Температура -</p>	<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТРИСО 12100-1-2007 ГОСТРИСО 12100-2-2007 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	<p>раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995- 2002 ГОСТ 31217-2003 (EN 626-1:1994)</p>				<p>аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации</p>	<p>50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ Анализ состава и концентрации газов 0 -3000 ppm</p>	<p>ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р МЭК 60204- 1-2007 ГОСТРИСО 14122-3- 2009 ГОСТ Р ИСО 14122- 4-2009 ГОСТ 12.1.007-76</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
8.	раздел 11 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) СТБ EN 12266-1-2007 ГОСТ 12.2.085-2002 раздел 9 ГОСТ 5761-разделы 10 и 11 ГОСТ Р 54086-2010 раздел 7 ГОСТ Р 55429-2013 раздел 7 ГОСТ Р 55430-2013 раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55023-2012	Арматура промышленная трубопроводная и устройства вспомогательные (затвжки, затворы, клапаны, краны, вентили)	37 0000	8481 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа-60МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм	ТР ТС 010/2011 раздел 2 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 598387) ГОСТ 356-80 разделы 1-3 ГОСТ 12.2.063-81 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54086-2010 разделы 4-7 ГОСТ Р 54113-2010 разделы 4-7 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54432-2011 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54808-2011 раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55509-2013 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 разделы 4 и 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2005				<p>Качество швов сварных соединений</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</p>		<p>ГОСТ Р 55020-2012 раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 55023-2012 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ Р 55508-2013 разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ Р 55511-2013</p> <p>ГОСТ Р 56001-2014</p>
9.	<p>разделы 6-12 ГОСТ ИСО 230-5- 2002</p> <p>ГОСТ EN 1271- 2011</p> <p>приложения А - Е ГОСТ EN 12415- 2006</p> <p>раздел 6, приложения А - D ГОСТ EN 12417-2006</p> <p>приложение А ГОСТ EN 12478-2006 раздел 6 ГОСТ EN 12626- 2006</p> <p>раздел 12 ГОСТ EN 12840-</p>	Станки металлообрабаты вающие.	38 1000	<p>8456 00 000 0</p> <p>8457 00 000 0</p> <p>8458 00 000 0</p> <p>8459 00 000 0</p> <p>8460 00 000 0</p>	<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к органам и системам управления.</p> <p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным ограждениям</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм</p> <p>Толщина 0,7 - 300 мм</p> <p>Освещенность 10 - 200000 Лк</p> <p>Влажность 10 - 98%</p> <p>Температура - 50...+1200 °С</p> <p>Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА</p> <p>Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм</p> <p>Сопротивление изоляции до 100 МОм</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Уровень шума 20 - 140</p>	<p>ТР ТС 010/2011 раздел 6</p> <p>ГОСТ EN 12415-2006 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ EN 12417-2006 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ EN 12478-2006 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ EN 12626-2006 разделы 4 и 5</p> <p>ГОСТ EN 12717-2011 разделы 4 и 9</p> <p>ГОСТ EN 12840-2011 разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ EN 12957-2011 разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 13128-2006</p> <p>разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 13218-2011</p> <p>разделы 4 и 5 ГОСТ</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	2011 приложение В ГОСТ EN 12957-2011 раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2006 приложения С и E ГОСТ EN 13218-2011 приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 161562008 приложения А - E ГОСТ Р EN 13788-2007 СТБ EN 12348-2004 раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 разделы 3-6 ГОСТ 12.2.107-85 раздел 5 ГОСТ 7599-82 раздел 7 ГОСТ 30685-2000 разделы 6-8 ГОСТ 30824-2002 раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012				Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Функционирование ограничительных устройств Испытания на холостом ходу	дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ Потребляемая мощность 0-100 кВт Анализ состава и концентрации газов 0 - 3000 ppm	EN 13898-2011 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 раздел 5 ГОСТ Р EN 13788-2007 СТБ EN 12348-2004 разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 12.2.009-99 разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.048-80 раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85 раздел 6 ГОСТ 7599-82 разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000 раздел 5 ГОСТ Р 50786-2012

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
10.	СТБ ЕН 692-2006 раздел 5 ГОСТ 12.2.017-93 раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 раздел 6 ГОСТ 6113-84 раздел 6 ГОСТ 8390-84 разделы 7, 9 - 11 ГОСТ 31543-2012 приложения А - G ГОСТ 31733-2012	Машины кузнечно- прессовые.	38 2000	8462 00 000 0 8463 00 000 0	Надежность крепления Концентрация вредных веществ Удаление отходов обработки Удобство и безопасность обслуживания Устройство рабочих площадок	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А- 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом -	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 692-2006 разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93 разделы 1-4 ГОСТ 12.2.017.3-90 разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.017.4- 2003 раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81 разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.113-2006 разделы 1-4 ГОСТ 12.2.114-86 разделы 4, 8 - 10, ГОСТ 12.2.116-2004

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации</p>	<p>9,99 кОм Спротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ</p>	<p>разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.118-2006 раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92 раздел 3 ГОСТ 6113-84 раздел 3 ГОСТ 8390- 84 разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 31541-2012 разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 31542-2012 раздел 5 и 6 ГОСТ 31543-2012 разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
11.	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 раздел 7 ГОСТ 21694-94 раздел 7 ГОСТ 30275-96	Оборудование для сварки и газотермического о напыления.	38 6000	8468 00 000 0 8515 00 000 0	<p>Проверка технической документации Требования улаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Давление 1,5 кПа-60МПа Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ</p>	<p>ТР ТС 010/2011 разделы 1-9 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>расположения поверхностей Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Металлографические исследования Концентрация вредных веществ Удобство и безопасность обслуживания Степень защиты</p>	<p>Уровень вибрации 63 - 180 дБ Анализ состава и концентрации газов 0 - 3000 ppm</p>	
12.	<p>раздел 2 ГОСТ 26548-85 раздел 2 ГОСТ 31284-2004</p>	<p>Воздухонагреват ели и воздухоохладите ли.</p>	48 6400	<p>7322 90 000 0 8419 50 000 0 8516 00 000 0</p>	<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура -</p>	<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>Требования к органам систем управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Температура нагретых поверхностей Уровень шума Уровень вибрации Параметры</p>	<p>50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А- 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Давление 1,5 кПа-60МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
13.	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2- 102-2014 раздел 5 ГОСТ EN 303-1- 2013 приложение D ГОСТ EN 303-2- 2013 раздел 5 ГОСТ EN 303-4- 2013 раздел 7 ГОСТ EN 14394- 2013 раздел 5 СТБ EN 15034- 2013 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.	49 3100 49 3200	8402 00 000 0 8403 10 000 0	микроклимата Давление теплоносителя Давление среды Разность давлений Температура теплоносителя Температура среды	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа-60МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ Определение дефектов	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН303- 4:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303- 1:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303- 2:1998) раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 - А 1:2008)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992) раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394: 2005 - А1:2008) раздел 8 ГОСТ 30735-2001 раздел 6 ГОСТ 10617-83 раздел 6 ГОСТ 20548-87				устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплексность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Температура нагреваемых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры	методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 - 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 0 - 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 0 - 25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм Анализ состава и концентрации газов 0 - 3000 шт	СТБ EN 15034-2013 СТБ EN 303-1-2010 СТБ EN 303-2-2010 раздел 4 СТБ EN 15034-2013 разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
14.	ГОСТ 28091-89 ГОСТ 29134-97	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные , встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	36 9600	7322 00 000 0 8416 10 000 0 8416 20 000 0	микроклимата Герметичность Гидравлические испытания		ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ 21204-97 раздел 5 ГОСТ 27824-2000
					Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Давление 1,5 кПа-60МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ -	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
15.	раздел 8 ГОСТ 9817-95 раздел 6 ГОСТ 22992-82 раздел 4 ГОСТ 28679-90 раздел 4 ГОСТ 28757-90 разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3300 49 3400	7321 82 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа-60МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ	ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ 9817-95 раздел 2 ГОСТ 28679-90 раздел 3 ГОСТ 22992-82 раздел 2 ГОСТ 28757-90 раздел 4 ГОСТ Р 53321-20093

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Температура нагретых поверхностей Уровень шума Параметры микроклимата Герметичность Гидравлические испытания</p>		
16.	раздел 9	Арматура для	313431	3917 00 000 0	Соответствие	Линейные размеры	ТР ТС 032/2013

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	ГОСТ 5761-2005 раздел 8	оборудования с рабочей средой группы 1, арматура для оборудования, используемого для газов со средой группы 2, арматура, для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2	313435	6906 00 000 0	материалов	0 - 50 000 мм	ГОСТ Р 53672-2009
	ГОСТ 5762-2002		313437	7303 00 000 0	Качество сварных соединений	Толщина 0,7 - 300 мм	ГОСТ 356-80
	ГОСТ Р 53671-2009 раздел 9		313733	7304 00 000 0	Дефекты основного металла	Твердость 80 - 450 НВ	ГОСТ 5761-2005
	ГОСТ 12893-2005		364280	7305 00 000 0	Механические свойства материалов	Освещенность 10 - 20000 Лк	ГОСТ 5762-2002
	ГОСТ Р 53671-2009		364287	7306 00 000 0	Гидравлические Испытания	Влажность 10 - 98%	ГОСТ Р 54808-2011
	ГОСТ Р 53673-2009 раздел 8		371000	7307 00 000 0	Нанесение информации на оборудование	Температура - 50...+1200 °С	ГОСТ Р 53671-2009
	ГОСТ 21345-2005 раздел 5		372000	7412 00 000 0	Требования к транспортировке	Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм	ГОСТ 21345-2005
	ГОСТ 21804-94 раздел 11		373000	7507 00 000 0	Комплектность Упаковка	Уровни вибрации 63 - 180 дБ	ГОСТ 21804-94
	ГОСТ 28343-89 раздел 9		485925	8481 00 000 0	Герметичность	Давление 1,5 кПа-60МПа	ГОСТ 22373-82
	ГОСТ 31294-2005		495000		Заземление	Усилие/масса 0- 100 кН	ГОСТ 23689-79
	ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)				Температура поверхности	Определение дефектов методами неразрушающего контроля:	ГОСТ 23866-87
	ГОСТ Р 53402-2009 раздел 8				Уровень звука	Радиационный контроль:	ГОСТ 28289-89
	ГОСТ Р 53671-2009 раздел 7				Уровень вибрации	Толщина материала 0 - 400 мм	ГОСТ 28291-89
	ГОСТ Р 53672-2009 разделы 7 и 8				Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей	Толщина материала 8850 мм	ГОСТ 28308-89
	ГОСТ Р 53673-2009 раздел 7					ГОСТ 28343-89	
	ГОСТ Р 54808-2011					ГОСТ Р 52760-2007	
						ГОСТ Р 53671-2009	
						ГОСТ Р 53672-2009	
						ГОСТ Р 53673-2009	
						ГОСТ Р 53674-2009	
						ГОСТ Р 54086-2010	
						ГОСТ Р 54808-2011	
						ГОСТ Р 55018-2012	
						ГОСТ Р 55019-2012	
						ГОСТ Р 55020-2012	
						ГОСТ Р 55023-2012	
						ГОСТ Р 55508-2013	
						ГОСТ Р 55509-2013	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	раздел 8 ГОСТ Р 55018-2012 раздел 8 ГОСТ Р 55019-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55020-2012 раздел 7 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013				Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Размер дефектов -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм	
17.	раздел 4 ГОСТ 11881-76	Показывающие и предохранительные устройства	42 1000	8481 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0	Соответствие материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 - 20000 Лк Влажность 10 - 98% Давление 1,5 кПа-60МПа Температура - 50...+1200 °С Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 24570-81 ГОСТ Р 52630-2012

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
18.	раздел 4 ГОСТ 11881-76	Устройства приборы безопасности	42 1000	8481 00 000 0 9032 00 000 0	поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 - 20000 Лк Влажность 10 - 98% Давление 1,5 кПа-60МПа Температура - 50...+1200 °С Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 54086-2010
					Соответствие материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
19.	ГОСТ Р 51733-2001 Р.4 ГОСТ Р 53634-2009 Р.7 СТБ EN 677-2010 Р.6 СТБ EN 303-7-2010 Р.5 ГОСТ 20548-87 Р.р.5 и 6 ГОСТ 30735-2001 Р.р.7 и 8 ГОСТ 29134-97 ГОСТ 31850-2012	Котлы отопительные газовые	31 1200 49 3100 49 3200	8402 00 000 0 8403 10 000 0	лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Герметичность Температура поверхностей и деталей Зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени Устройства регулировки, управления и защиты Стопание газа Отсутствие конденсации в дымовой трубе Испытания на прочность Гидравлические испытания Отклонения от	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа-60МПа Уровень шума 20 - 140 дБ Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 51733-2001 Р.4 ГОСТ Р 53634-2009 Р.р.4-6; 8 СТБ EN 677-2010 Р.р.4, 5, 7 СТБ EN 303-7-2010 Р.р.4, 6 ГОСТ 20548-87 Р.р.1; 2; 3 ГОСТ 30735-2001 Р.р.4; 5 ГОСТ 21204-97 Р.р.4; 5; 6 ГОСТ 31850-2012

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Уровень звука</p> <p>Комплектность</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Требования к упаковке</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Требования к органам и системам управления.</p> <p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Требования к сигнализации</p>		
20.	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)	Горелки газовые промышленные специального	36 9600 48 5884	8468 00 000 0 8416 00 000 0 7322 90 000	Температура поверхностей и деталей Зажигание,	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм	ТР ТС 016/2011 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54446-2011

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	разделы 5 и 6 ГОСТ 54447-2011 (ЕН 419- 2:2006)	назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)			<p>перекрестное зажигание, устойчивость пламени Устройства регулировки, управления и защиты Сгорание газа Отсутствие конденсации в дымовой трубе Испытания на прочность Гидравлические испытания Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Уровень звука Комплектность Требования к</p>	<p>Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа-60МПа Уровень шума 20 - 140 дБ Усилие/масса 0-100 кН</p>	(ЕН 419-1:2009) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
21.	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54448— 2013 ЕН 4161:2009) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54449— 2013 ЕН4162:2009)	Радиационные излучатели газовые закрытые	36 9640	7322 90 000 0	<p>маркировке</p> <p>Требования к упаковке</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Требования к органам и системам управления.</p> <p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Требования к сигнализации</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм</p> <p>Толщина 0,7 - 300 мм</p> <p>Температура - 50...+1200 °С</p> <p>Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА</p> <p>Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм</p> <p>Сопротивление изоляции до 100 МОм</p> <p>Время от 1 сек</p>	<p>ТР ТС 016/2011</p> <p>разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ Р 544482011 (ЕН 416-1:2009)</p> <p>разделы 5 и 6</p> <p>ГОСТ Р 544492011 (ЕН 416-2:2006)</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>трубе</p> <p>Испытания на прочность</p> <p>Гидравлические испытания</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Уровень звука</p> <p>Комплектность</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Требования к упаковке</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Требования к органам и системам управления.</p> <p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p>	<p>Давление 1,5 кПа-60 МПа</p> <p>Уровень шума 20 - 140 дБ</p> <p>Усилие/масса 0- 100 кН</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
22.	разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 621-2006 раздел 7 ГОСТ Р 55202- 2012 (EN 12669:2000) раздел 7 ГОСТ Р 55203- 2012 (EN 525:2009 раздел 7 ГОСТ Р 55204-2012 (EN 1020:2009) раздел 6 ГОСТ 32430- 2013 (EN 1596:1998) ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) раздел 7 ГОСТ EN 1196- 2013 разделы 4-8 ГОСТ 31851-2012	Воздухонагреват ели газовые промышленные, теплогенераторы газовые животноводческ их помещений	36 9650 47 4164	7322 90 000 8419 50 000 0 8419 89 000 0	Требования к сигнализации Температура поверхностей и деталей Зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени Устройства регулировки, управления и защиты Сторание газа Отсутствие конденсации в дымовой трубе Испытания на прочность Гидравлические испытания Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А-40 кА Сопроотивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопроотивление изоляции МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Усиле/масса 0- 100 кН Давление 1,5 кПа-60МПа	ТР ТС 016/2011 СТБ EN 621-2006 Р.р.4, 5, 7 СТБ EN 1020-2009 Р.р.4, 5, 7 ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ 31850-2012 разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1196-2013 разделы 5 и 7 ГОСТ 32430- 2013 (EN 1596:1998) ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55202-2012 (EN 12669:2000)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					<p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Уровень звука</p> <p>Комплектность</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Требования к упаковке</p> <p>Требования к органам и системам управления.</p> <p>Требования к органам аварийной остановки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Требования к сигнализации</p>		<p>разделы 5, 6 и 8</p> <p>ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)</p> <p>разделы 5, 6 и 8</p> <p>ГОСТ Р 55204/2012 (ЕН 1020:2009)</p> <p>разделы 4-6</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 50670-2008</p>
23.	<p>ГОСТ 31850-2012</p> <p>ГОСТ 28091-89</p> <p>ГОСТ 16569-86</p> <p>Р.5 ГОСТ 21204-97</p> <p>разделы 4-6 ГОСТ 27824-2000</p>	<p>Горелки газовые блочные промышленные, горелки комбинированные</p>	36 9600	8416 00 000 0	<p>Температура поверхностей и деталей</p> <p>Зажигание, перекрестное</p> <p>зажигание,</p>	<p>Линейные размеры</p> <p>0 - 50 000 мм</p> <p>Толщина 0,7 - 300 мм</p> <p>Температура - 50...+1200 °С</p> <p>Ток короткого</p>	<p>ТР ТС 016/2011 раздел 4</p> <p>ГОСТ 31850-2012 (ЕН 676:1996)</p> <p>ГОСТ 29134-97</p>

№ ш/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
	СТБ EN 676-2012 раздел 3 ГОСТ Р 50591-2013	е блочные промышленные			устойчивость пламени Устройства регулировки, управления и защиты Сгорание газа Отсутствие конденсации в дымовой трубе Испытания на прочность Гидравлические испытания Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Уровень звука Комплектность Требования к маркировке Требования к упаковке Электробезопасность Требования к органам и	замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 Мом Время от 1 сек Давление - 60 МПа Уровень шума 20 - 140 дБ Усилие/масса 0-100 кН	ГОСТ 27824-2000 Р.р.4; 5; 6 СТБ EN 676-2012 раздел 4 ГОСТ Р 50591-2013

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
24.	Р.4 ГОСТ 11881-76 ГСП раздел 7 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) раздел 7 ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) СТБ ЕН 88-1-2012 СТБ ЕН 88-2-2012	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	36 4570 48 5880 48 5920	8481 00 000 0	Гидравлические испытания Герметичность Пропускная способность Диапазон настройки Устойчивость к внешним воздействиям	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Температура - 50...+1200 °С Время от 1 сек Давление 1,5 кПа-60МПа Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11881-76 ГСП Р.р.2; 5 разделы 4 и 6-8 ГОСТ Р 548232011 (ЕН 88-2:2007) разделы 4 и 6-8 ГОСТ Р 548242011 (ЕН 88-1:2007) СТБ ЕН 88-1-2012 СТБ ЕН 88-2-2012
25.	ГОСТ 21805-94 Р.р.4 и 5	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым	36 4570 48 5882	8481 00 000 0	Гидравлические испытания Герметичность Пропускная способность Диапазон настройки Устойчивость к	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Температура - 50...+1200 °С Время от 1 сек Давление 1,5 кПа-	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21805-94 Р.р.1;2;3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
26.	ГОСТ Р 52219-2012	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	31 1300 48 5924	8416 00 000 0 8537 10 910 0 9032 00 000 0	внешним воздействиям	60МПа Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52219-2012
					Зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени Устройство регулировки, управления и защиты Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Комплексность Требования к маркировке Требования к упаковке Электробезопасность Требования к органам	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Температура - 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа-60МПа Усилие/масса 0-100 кН	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
27.	ГОСТ 32028-2012 ГОСТ Р 51843-2013 ГОСТ Р 54824-2011 раздел 7 ГОСТ 32029-2012 (ЕН 257:1992) раздел 5 ГОСТ 32032-2013 (ЕН 1106:2010) раздел 8 ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН125:1991/ А1:1996) раздел 7 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) раздел 7 ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) раздел 7 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) раздел 6 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) раздел 7 ГОСТ Р	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная	37 0000 48 5920	8481 00 000 0 9032 10 890 0	Напряжение закрытия Время задержки закрывания и открывания Герметичность Уплотняющая сила Механические свойства Электробезопасность Требования к лакокрасочным покрытиям	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Температура 50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа-60 МПа Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 32028-2012 ГОСТ Р 51843-2013 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ 32029-2012 раздел 5 ГОСТ 32032-2013 (ЕН 1106:2010) разделы 6-8 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) разделы 4 и 6-9 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) разделы 4 и 6-8 ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2007) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 552082012 (ЕН 1643:2000) разделы 6, 7 и 9 ГОСТ Р 552092012 (ЕН 13611:2007)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
28.	ГОСТ Р 52209-2004 Р.3 55207-2012 (ЕН 12067-2:2007) раздел 6 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) СТЬ EN 13611-2012	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов	48 5928	3917 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Толщина стенки Соединительные части Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Герметичность Прочность	Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Давление 1,5 кПа-60Мпа Усилие/масса 0-100 кН	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209-2004 Р.р.2; 9 СТБ EN 13611-2012



ООО «Диагностика»

[Handwritten signature]

Е.А.Ахметзянова