

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от « 20 » г.

на 25 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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Проведение испытаний оборудования и материалов при подтверждении соответствия						
1.	разделы 6-8 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	364500\28.21.13	8468000000 8515000000	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование	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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Удобство и безопасность обслуживания Герметичность</p>	<p>заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ</p>
	<p>раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75</p>				<p>Проверка технической документации Требования упаковки 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 расположения поверхностей Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума</p>	<p>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 - 60 МПа 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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Уровень вибрации Параметры микроклимата Удобство и безопасность Герметичность</p>	
	<p>разделы 8 и 10 ГОСТ 12.2.054.1-89</p>				<p>Проверка технической документации Требования упаковки 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 расположения поверхностей Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Удобство и безопасность Герметичность</p>	<p>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 - 60 МПа 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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89				<p>Проверка технической документации Требования упаковки 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 расположения поверхностей Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Удобство и безопасность обслуживания Герметичность</p>	<p>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 Сопротивление элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ</p>
	разделы 6-8 ГОСТ 30829-2002				<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к защитным и предохранительным устройствам</p>	<p>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</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Удобство и безопасность обслуживания Герметичность</p>	<p>1,15 А - 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом - 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Давление 1,5 кПа - 60 МПа 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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)				<p>Проверка технической документации Требования упаковки 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 расположения поверхностей Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Удобство и безопасность обслуживания Герметичность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 - 140 дБ Уровень вибрации 63 - 180 дБ</p>
2.	раздел 11 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Арматура промышленная трубопроводная и устройства вспомогательные (задвижки, запоры, клапаны, вентили,	37 0000\ 28.14.1	8481 00 000 0	<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	вентили)			<p>Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>	
СТБ EN 12266-1-2007				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>	
ГОСТ 12.2.005-2002				<p>Проверка технической документации</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов — методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	раздел 9 ГОСТ 5761-2005				<p>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 Качество швов сварных соединений</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</p>	<p>1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002</p>				<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на оборудование</p> <p>Соответствие материалов</p> <p>Комплектность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество швов сварных соединений</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</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>Давление 1,5 кПа - 60 МПа</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля:</p> <p>Капиллярный</p> <p>Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70</p>				<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на</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>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 3 и 4 ГОСТ 11881-76</p>				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ 18460-91				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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность	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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм
	разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005				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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>раздел 8 ГОСТ 13252-91</p>				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005</p>				<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98%</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
ГОСТ 24856-2014					<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Работоспособность	
	разделы 8 и 9 ГОСТ 31294-2005				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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность	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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм
	разделы 7 и 8 ГОСТ 31901-2013 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности)				Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность 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 Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
раздел 6 ГОСТ Р 52543-2006					<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
раздел 6 ГОСТ Р 52069-2007					<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	раздел 8 ГОСТ Р 53402-2009				<p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на оборудование</p> <p>Соответствие материалов Комплектность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество швов сварных соединений</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</p>	<p>Освещенность 10 - 200000 Лк</p> <p>Влажность 10 - 98%</p> <p>Температура - 50...+1200 °С</p> <p>Давление 1,5 кПа - 60 МПа</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля:</p> <p>Капиллярный</p> <p>Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
					<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на оборудование</p> <p>Соответствие материалов</p> <p>Комплектность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество швов сварных соединений</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</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>Давление 1,5 кПа - 60 МПа</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля:</p> <p>Капиллярный</p> <p>Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009				<p>Параметры микроклимата Работоспособность</p>	
					<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов : 500 мкм</p>
	приложение А ГОСТ Р 53672-2009				<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009</p>				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 10 и 11</p>				<p>Проверка технической документации</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ Р 54086-2010				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98% Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	раздел 7 ГОСТ Р 55429-2013				<p>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 Качество швов сварных соединений</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</p>	<p>1 - 500 мкм</p>
	<p>раздел 7</p> <p>ГОСТ Р 55430-2013</p>				<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на оборудование</p> <p>Соответствие материалов</p> <p>Комплектность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество швов сварных соединений</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</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>Давление 1,5 кПа - 60 МПа</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля:</p> <p>Капиллярный</p> <p>Размер дефектов</p> <p>1 - 500 мкм</p>
	<p>раздел 7</p> <p>ГОСТ Р 54808-2011</p>				<p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на</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>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012</p>				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012				<p>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</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55023-2012</p>				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013</p>				<p>Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам</p>	<p>Линейные размеры 0 - 50 000 мм Толщина 0,7 - 300 мм Освещенность 10 - 200000 Лк Влажность 10 - 98%</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Работоспособность</p>	<p>Температура - 50...+1200 °С Давление 1,5 кПа - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>
	<p>разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013</p>				<p>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 Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата</p>	<p>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 - 60 МПа Время от 1 сек Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Капиллярный Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ Р 56001-2014				<p>Работоспособность</p> <p>Проверка технической документации</p> <p>Требования упаковки</p> <p>Требования транспортировки</p> <p>Требования к защитным и предохранительным устройствам</p> <p>Нанесение информации на оборудование</p> <p>Соответствие материалов</p> <p>Комплектность</p> <p>Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</p> <p>Качество швов сварных соединений</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Освещенность</p> <p>Параметры микроклимата</p> <p>Работоспособность</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>Давление 1,5 кПа - 60 МПа</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля:</p> <p>Капиллярный</p> <p>Размер дефектов 1 - 500 мкм</p>



E.A. Akhmetzhanova

Е.А. АХМЕТЖАНОВА

ООО «Диагностика»