

09.06.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт»
(ИЛ ООО «ЦЭПБ «Эксперт»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

109316, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Волгоградский, 28, 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 51753	Сосуды и аппараты Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	-	-	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность измерение твердости визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед. соответствует/не соответствует
2	ГОСТ 13716 Раздел 4		визуальный контроль ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия	соответствует/не соответствует (0 – 200) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует		
3	ГОСТ ИСО 9934-2		визуальный контроль магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует		
4	ГОСТ 53684		визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод цветная дефектоскопия визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует (0 – 200) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31842 раздел 8				магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует
6	ГОСТ 10674 п. 7.11				магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует
7	ГОСТ 53672	Трубопроводы Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления Арматура трубопроводная Показывающие и предохранительные устройства	-	-	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
8	ГОСТ 54808				испытания на герметичность визуальный контроль	(0 - 100) Мпа соответствует/не соответствует
9	ГОСТ 53671				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
10	ГОСТ 53673				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль масса	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 150) кг
11	ГОСТ 52630 п.8.8	Сосуды Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Установки воздухоразделительные и редких газов	-	-	магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует
12	ТР ТС 032/2013				магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок</p> <p>Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные <p>Установки холодильные</p> <p>Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</p> <p>Трубопроводы</p> <p>Арматура</p> <p>трубопроводная</p>				
13	ГОСТ 10092	Показывающие и предохранительные устройства	-	-	<p>визуально-измерительный контроль</p> <p>испытания на прочность и герметичность</p> <p>визуальный контроль</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 54803 раздел 8	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	-	магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует
15	ГОСТ 30872	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	-	-	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
16	ГОСТ ИСО 15547-1 п.10.1	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Установки воздухоразделительные и редких газов	-	-	магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует
17	ГОСТ 19663	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	-	-	визуально-измерительный контроль визуальный контроль работоспособность (функционирование) испытания на прочность и герметичность	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
18	ГОСТ 31838 п.8.3	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок Сосуды	-	-	магнитопорошковый метод контроля	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 52760	Арматура трубопроводная	-	-	визуальный контроль визуально-измерительный контроль	соответствует/не соответствует (0 – 80 000) мм
20	ГОСТ 9887				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
21	ГОСТ 28697				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль масса	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 150) кг
22	СТБ EN 12266-1				испытания на прочность и герметичность визуальный контроль	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
23	ГОСТ 13252				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль работоспособность (функционирование) масса	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 150) кг
24	ГОСТ 52543				испытания на прочность и герметичность визуальный контроль работоспособность (функционирование)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
25	ГОСТ 11823 раздел 5	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль масса	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 150) кг соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность (функционирование)	

Генеральный директор
ООО «ЦЭПБ «Эксперт»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.А. Жиздрикова

инициалы, фамилия уполномоченного лица