

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр Экспертиза, диагностика, освидетельствование»
443030, г. Самара, ул. Мечникова, д. 1, оф. 245, 115**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика(показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22584-96 р.7	Тали электрические канатные и цепные	-	8425	Масса тали Скорость подъема/опускания груза Скорость передвижения тали Уровень внешнего шума (уровень звукового давления) Виброускорение Виброскорость Сопротивление изоляции электрических цепей Сопротивление заземления	0-1,5т 0-5м/с 0-3м/с 23-130дБ $3 \cdot 10^{-3} - 10^3 \text{ м/с}^2$ $3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^4 \text{ мм/с}$ 0-1000МОм 0-1000МОм
2	ГОСТ 3347-91 р.4	Оборудование насосное	-	8413	Габаритные размеры Прочность Герметичность	0-5000м 0-20МПа 0-20МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления	23-130дБ
					Сопротивление заземления	0-1000МОм
					Сопротивление изоляции	0-1000МОм
					Температура	0-100°C
					Эргономика	-
					Укомплектованность машины	-
					Наличие системы управления машиной, обеспечивающей безопасность эксплуатации	-
					Наличие средств предупредительной сигнализации, предупреждающих о нарушении функционирования	-
					Наличие легкодоступных и свободно различимых органов управления	-
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие защитных ограждений	-
					Наличие или отсутствие у доступных частей машины режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей	-
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Наличие связи защитных устройств с системой управления машиной	-
					Электробезопасность машины	-
					Наличие защиты от контакта с частями машины, имеющими высокую или низкую температуру	-
					Наличие нулевой и токовой защиты	0-400А
					Наличие съемных ограждений	-
					Наличие предупредительной	-

1	2	3	4	5	6	7
					окраски опасных элементов машины	-
					Наличие таблички завода-изготовителя	
	ГОСТ 14658-86 п.2				Габаритные размеры	0-5000м
					Прочность	0-20МПа
					Герметичность	0-20МПа
	ГОСТ 17335-79 п.2				Габаритные размеры	0-5000м
					Прочность	0-20МПа
					Герметичность	0-20МПа
	ГОСТ ИСО 7919-1-2002 п.3				Виброускорение	$3 \cdot 10^{-3} - 10^3 \text{ м/с}^2$
					Виброскорость	$3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^4 \text{ мм/с}$
	ГОСТ 31300-2005				Уровень звукового давления	23-130дБ
	ГОСТ 31336-2006					
3	ГОСТ 30137-95 п.7	Конвейеры	-	842820 842831 842832 842833 842839	Габаритные размеры	0-20000мм
					Укомплектованность машины	-
					Наличие дополнительного освещения	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.022-80 п.5				Эргономика	-
					Наличие системы управления машиной, обеспечивающей безопасность эксплуатации	-
					Наличие средств предупредительной сигнализации, предупреждающих о нарушении функционирования	-
					Наличие легкодоступных и свободно различимых органов управления	-
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Наличие предупредительного светового или акустического сигнала опасности	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 12.2.119-88 п.3				Наличие системы управления машиной, обеспечивающей безопасность эксплуатации	-
					Наличие средств предупредительной сигнализации, предупреждающих о нарушении функционирования	-
					Наличие легкодоступных и свободно различимых органов управления	-
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие и размер защитных ограждений	-
					Наличие или отсутствие у	-

1	2	3	4	5	6	7
					доступных частей машины режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей	
					Наличие связи защитных устройств с системой управления машиной	-
					Наличие защиты от контакта с частями машины, имеющими высокую или низкую температуру	-
					Наличие предупредительного светового или акустического сигнала опасности	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие маркировки	-
					Уровень звукового давления	0-130дБ
					Уровень звукового давления	-
					ГОСТ Р МЭК 60204-1- 2007 p.18	Электробезопасность машины
					Наличие нулевой и токовой защиты	0-400А
ГОСТ Р 51838-2012	Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	0-1000МОм 0-1000МОм				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009				Виброускорение	$3 \cdot 10^{-3} - 10^3 \text{ м/с}^2$
					Виброскорость	$3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^4 \text{ мм/с}$
4	ГОСТ 18962-97 п.8,9	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8427 8709	Габаритные и присоединительные размеры	0-10000мм
					Соппротивление изоляции	0-1000МОм
					Уровень звукового давления	23-130дБ
					Виброускорение	$3 \cdot 10^{-3} - 10^3 \text{ м/с}^2$
					Виброскорость	$3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^4 \text{ мм/с}$
					Усилия прикладываемые к устройствам управления	0-20кН
					Эргономика	-
					Укомплектованность машины	-
					Наличие мест строповки и буксировки	-
					Наличие дополнительного освещения	-
					Наличие ограничителя хода грузозахватного органа	-
					Наличие системы управления машиной, обеспечивающей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Наличие связи защитных устройств с системой управления машиной	-
					Наличие защиты от контакта с частями машины, имеющими высокую или низкую температуру	-
					Наличие предохранительных устройств	-
					Наличие средств для безопасного доступа к рабочему месту	-
					Наличие предупредительного светового или акустического сигнала опасности	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие сигнальной окраски	-
					Наличие маркировки	-
					Наличие кабины,	-

1	2	3	4	5	6	7
					отвечающей требованиям эргономической безопасности	-
	ГОСТ 24282-97				Габаритные и присоединительные размеры	0-10000мм
					Напряжение, ток	0-380V
					Радиус поворота	0-5000мм
					Уровень звукового давления	23-130дБ
					Виброускорение	$3 \cdot 10^{-3} - 10^3 \text{ м/с}^2$
					Виброскорость	$3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^4 \text{ мм/с}$
					Усилия прикладываемые к устройствам управления	0-20кН
					Скорость передвижения	0-20км/ч 0-100°C
					Температура поверхности	-
	ГОСТ Р 51349-99 п.6				Устойчивость машины при перемещении	-
					Электробезопасность машины	-
					Габаритные и присоединительные размеры	0-10000мм
					Прочность машины	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ Р 51347-99 п.3				Устойчивость машины при перемещении	-
	ГОСТ Р 50609-93					
5	ГОСТ 22992-82 п.6	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	-	7321	Габаритные и присоединительные размеры Уровень звукового давления Прочность Состав отходящих газов O ₂ CO Температура топлива Температура наружных поверхностей Эргономика Укомплектованность машины Наличие легкодоступных и свободно различных органов управления Наличие органа управления пуском машины Наличие органа управления	0-10000мм 23-130дБ 0-100МПа 0-21ppm 0-400ppm 0-40°C 0-40°C - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					для безопасной остановки Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины Наличие предупредительных надписей об опасности Наличие маркировки	- - -
	ГОСТ 9817-92 p.8				Габаритные и присоединительные размеры Уровень звукового давления Прочность Состав отходящих газов O₂ CO Температура наружных поверхностей Эргономика Укомплектованность машины Наличие легкодоступных и свободно различных органов	0-10000мм 23-130дБ 0-100МПа 0-21ppm 0-400ppm 0-40°C - - -

1	2	3	4	5	6	7
					управления	
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 53321-2009 p.6				Габаритные и присоединительные размеры	0-10000мм
					Укомплектованность машины	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 52133-2003 p.7				Скорость движения Воздуха	0-5м/с
					Прочность	0-100МПа
					Состав отходящих газов O ₂ CO	0-21ppm 0-400ppm
					Температура воды	0-90°C
					Температура воздуха	0-50°C
					Температура наружных поверхностей	0-40°C
					Укомплектованность машины	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие и размеры защитных ограждений	0-10000мм
	ГОСТ 27590-2005 p.4				Габаритные и присоединительные размеры	0-10000мм
					Расход воды	0-100л/ч
					Температура воды	0-90°С
					Электробезопасность машины	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 28679-90 p.4				Габаритные и присоединительные размеры	0-10000мм
					Расход воды	0-100л/ч
					Прочность	0-100МПа
					Герметичность	0-100МПа
					Укомплектованность машины	-
					Наличие маркировки	-
6	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели и воздухоохладители	-	7322 8419 8516	Температура воды	0-100°С
					Температура пара	0-100°С
					Температура воздуха в устройстве	0-100°С

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31284-2004 р.9				Габаритные и присоединительные размеры	0-5000мм
					Эргономика	-
					Укомплектованность машины	-
					Наличие легкодоступных и свободно различимых органов управления	-
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие и размер защитных ограждений	0-10000мм
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Электробезопасность машины	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-

1	2	3	4	5	6	7			
					ограждений				
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-			
					Электробезопасность машины	-			
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-			
					Наличие маркировки	-			
	ГОСТ 9725-82 p.5				Габаритные, присоединительные и установочные размеры	0-5000мм			
					Качество сварных швов	0-20 мм ²			
					Отклонение размеров сварных швов	0-5мм			
					Эргономика	-			
					Наличие легкодоступных и свободно различимых органов управления	-			
					Наличие органа управления пуском машины	-			
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие и размеры защитных ограждений	0-5000мм
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Электробезопасность машины	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 6625-85 p.7				Габаритные, соединительные и установочные размеры	0-5000мм
					Качество покрытия	-
					Толщина покрытия	0-3мм
					Эргономика	-
					Укомплектованность машины	-
					Наличие легкодоступных и свободно различимых органов управления	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие и размеры защитных ограждений	0-5000мм
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Электробезопасность машины	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 11004-84 p.6				Габаритные, соединительные и установочные размеры	0-5000мм
	Качество покрытия				-	
Толщина покрытия	0-3мм					
					Укомплектованность машины	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие легкодоступных и свободно различных органов управления	-
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие и размеры защитных ограждений	0-5000мм
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Электробезопасность машины	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие маркировки	-
	ГОСТ 11442-90 п.4				Габаритные, присоединительные и установочные размеры	0-5000мм

1	2	3	4	5	6	7
					Эргономика	-
					Укомплектованность машины	-
					Наличие легкодоступных и свободно различных органов управления	-
					Наличие органа управления пуском машины	-
					Наличие органа управления для безопасной остановки	-
					Наличие органа управления аварийной остановки	-
					Наличие и размеры защитных ограждений	0-5000мм
					Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	-
					Электробезопасность машины	-
					Наличие предупредительных надписей об опасности	-
					Наличие маркировки	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24857-81 п.6				Биение рабочего колеса	0-1,5мм
	ГОСТ 31351-2007				Качество сварных швов	0-20 мм ²
					Отклонение размеров сварных	0-5мм
					ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 31353.1-2007 п.7 ГОСТ 31353.2-2007 ГОСТ 31353.3-2007 ГОСТ 31353.4-2007	Виброускорение
Виброскорость	3·10 ⁻² –5·10 ⁴ мм/с					
Уровень звукового давления	23-130дБ					
8	ГОСТ 7075-80 п.6	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	-	8425 8426 8427	Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
	ГОСТ 7890-93 п.4				Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
					Скорость передвижения крана	0-3м/мин
					Скорость передвижения тележки	0-10м/мин
ГОСТ 31193-2004	Виброускорение	3·10 ⁻³ –10 ³ м/с ²				
	Виброскорость	3·10 ⁻² –5·10 ⁴ мм/с				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.012 прил. А				Виброускорение	$3 \cdot 10^{-3} - 10^3 \text{ м/с}^2$
	ГОСТ 12.1.050-86 п.3,4				Виброскорость	$3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^4 \text{ мм/с}$
					Уровень внешнего шума (уровень звукового давления)	23-130дБ
	ГОСТ 13556-91 п.4				Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
					Скорость посадки	0-3м/мин
					Скорость передвижения крана	0-10м/мин
					Скорость передвижения тележки	0-10м/мин
					Скорость поворота	0-3м/мин
					Время изменения вылета	0-100сек
					Усилия на органах управления	0-200Н
	ГОСТ 22827-85 п.6				Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
					Скорость посадки	0-3м/мин
					Скорость поворота	0-3м/мин
					Время изменения вылета	0-100сек

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27584-88 p.4				Скорость передвижения крана	0-10м/мин
					Скорость передвижения тележки	0-10м/мин
	ГОСТ 28433-90 p.4				Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
	ГОСТ 28434-90 p.4				Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
	ГОСТ 29168-91 p.4				Скорость подъема/опускания груза	0-20м/мин
	ГОСТ 31277-2002				Уровень внешнего шума (уровень звукового давления)	23-130дБ
	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 p.18				Сопrotивление изоляции электрических цепей	0-1000МОм
					Наличие нулевой и токовой защиты	0-400А
9	ГОСТ 55023-2012 p.7	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	-	7307	Прочность	0-100МПа
					Герметичность	0-100МПа
					Качество сварных швов	0 ÷ 20мм ²
					Отклонение размеров сварных швов	0-5мм
					Толщина материала	0-100мм

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие маркировки изготовителя на деталях оборудования	-
					Наличие доступности для неразрушающего контроля неразъемных или сварных соединений	-
					Наличие клейма сварщика около сварного шва	-
					Наличие маркировки изготовителя на деталях оборудования	-
	ГОСТ 55019-2012 раз.8				Габаритные и присоединительные размеры	0-30000мм
					Отклонение от номинальных, геометрических форм и размеров	0±10мм
					Прочность	0-100МПа
					Герметичность	0-100МПа
					Наличие маркировки изготовителя на деталях оборудования	-
10	ГОСТ 28269-89 р.4	Котлы, имеющие вместимость более 0,002м ³ , предназначенные для получения горячей воды,	-	8402 8403 8404	Состав дымовых газов, Об.доли: O ₂	0-21ppm

1	2	3	4	5	6	7
		температура которой свыше 110°C, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002м ³			СО	0-400ppm
					Уровень звукового давления	0-130дБ
					Виброускорение	3·10 ⁻³ –10 ³ м/с ²
					Виброскорость	3·10 ⁻² –5·10 ⁴ мм/с
					Наличие световых, звуковых и других сигнализаторов блокировок по предельным уровням жидкости и по другим параметрам	-
					Наличие указателя тепловых перемещений	-
					Наличие питательных устройств	-
	ГОСТ 30735-2001 п.8				Температура газа и продуктов сгорания	0-400°C
					Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 53634-2009 раз.7				Состав дымовых газов, Об.доли: О ₂	0-21ppm

1	2	3	4	5	6	7
					СО	0-400ppm
	ГОСТ 54442-2011 раз.6				Состав дымовых газов, Об.доли: O ₂ СО	0-21ppm 0-400ppm
					Наличие автоматического регулятора подачи питательной воды	-
					Наличие таблички завода- изготовителя с информацией, соответствующей нормативным требованиям	-
	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23941-2002				Уровень звукового давления	0-130дБ
	ГОСТ 10.617-83 p.6				Прочность Герметичность	51-100МПа 51-100МПа
	ГОСТ 31842-2012 p.8				Прочность Герметичность	51-100МПа 51-100МПа
	ГОСТ 22161-76				Прочность Герметичность	51-100МПа 51-100МПа
11	ГОСТ 54432-2011 p.8	Арматура, имеющая номинальный диаметр более	-	8481	Прочность	51-100МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12893-2005 п.7	25мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)			Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 21345-2005 п.8				Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 28343-89 п.11	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)			Герметичность	51-100МПа
					Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 31294-2005 п.9	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)			Герметичность	51-100МПа
					Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 5761-2005 п.8,9				Герметичность	51-100МПа
					Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 5762-2002 п.8				Герметичность	51-100МПа
					Прочность	51-100МПа
ГОСТ 53671-2009 п.7,8	Герметичность		51-100МПа			
	Прочность		51-100МПа			
ГОСТ 11823-91 п.5	Прочность	51-100МПа				
ГОСТ 55018-2012 п.8	Прочность	51-100МПа				
	Герметичность	51-100МПа				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 55020-2012 p.7				Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 54808-2011 p.7				Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 56001-2014 p.8				Прочность	51-100МПа
12	ГОСТ 55019-2012 p.8	Показывающие и предохранительные устройства	-	9032	Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 55023-2012 p.7				Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 12893-2005 p.9				Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 31294-2005 p.9				Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 5761-2005 p.8,9				Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 53671-2009 p.7,8				Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 11823-91 p.5				Прочность	51-100МПа
					Герметичность	51-100МПа

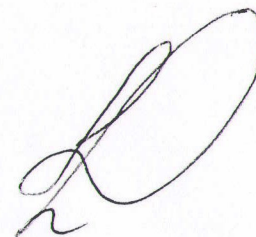
1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 53402-2009	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	-	730300 7304 7305 7306	Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 17380-2001				Прочность	51-100МПа
	ГОСТ 20295-85 п.4				Герметичность	51-100МПа
	ГОСТ 25136-82				Прочность	51-100МПа
		Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, номинальный диаметр более 32мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100МПа*мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2			Герметичность	51-100МПа
		Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, номинальный диаметр более 25мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1.				

1	2	3	4	5	6	7
		Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1МПа, номинальный диаметр более 200мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2.				
14	ГОСТ 52727-2007	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред, состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимостью более 0,001м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025МПа*м ³ ; максимально допустимое рабочее давление свыше 20МПа,	-	7309 7310 731100 7613000000	Прочность	0-100МПа
	ГОСТ 9934-1-2011				Качество сварных швов	0 ÷ 20мм ²
	ГОСТ 55559-2013р.6				Прочность Герметичность Наличие таблички завода-изготовителя с информацией, соответствующей нормативным требованиям	0-100МПа 0-100МПа -
	ГОСТ 10674-97 р.6				Габаритные и присоединительные размеры Качество сварных швов Наличие люков и лючков для внутреннего осмотра Наличие таблички завода-	0-10000мм 0 ÷ 20мм ² - -

1	2	3	4	5	6	7
		вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м³ включительно. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для всех прочих рабочих сред имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимостью более 0,001м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005МПа* м³; максимально допустимое рабочее давление свыше 100МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001м³ включительно. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимостью			изготовителя с информацией, соответствующей нормативным требованиям	

1	2	3	4	5	6	7
		более $0,001\text{м}^3$ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше $0,02\text{МПа}\cdot\text{м}^3$; максимально допустимое рабочее давление свыше 50МПа, вместимость свыше $0,0001$ до $0,001\text{м}^3$ включительно.				

Руководитель ИЛПОО ООО «НТЦ ЭДО»



Федосеев Н.А.