

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова

2014 г.

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории (центра)
№ _____ от « _____ » _____ 201 г.
на 29-ти листах

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

140102, Московская область, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

Раздел 1. Испытания продукции. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21561-76 ГОСТ ISO 13706-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров,	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени	5...80 % 0...+30°C 0.. .30 мин	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0.05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющей свыше 0.0025 МПа м ³ .			Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 21561-76 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.2	ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды, предназначенные сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, 1 используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...80 % 0...+30°С 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0 мм 0...30 м 100...450НВ;	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54522-2011

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.			Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.3	ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001м ³ и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значения вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа м ³	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 54522-2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РКГОСТ Р 52076-2006 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.4	ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0.. .30 мин 80...106кПа 0..600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 54522-2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55559-2013
1.5	ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21561-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0.05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа ³	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха помещения Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°С 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РКГОСТ Р 52076-2006 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.6	ГОСТ 20680-2002	Сосуды, предназначенные	-	7309 00 000 0	Температура и	5...80 %	ТР ТС 032/2013

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	для жидкостей. используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.		7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0...+30°С 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 9493-80 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.7	ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79	Сосуды, для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м ³ и производство	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...80 % 0...+30°С 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа м ³ .			Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	2007 ГОСТ Р 54522-2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТ РКГОСТ Р 52076-2006 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009 СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-783 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.8	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860 -84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 31814-2012	сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно.	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°С 0...30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 54522-2011 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 СТБ EN 13445-1-2009 СТБ EN 13445-2-2009

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013
1.9	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 31814-2012	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа.	-	8402, 840220000, 840290000, 8403 10 000 0 8404 00 000 0 8404100000, 8404200000 8404900000	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Давление воды Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура газа и продуктов сгорания Состав дымовых газов, об. доли:	5...80 % 0...+30°С 0.. .30 мин 0...600кгс/см2 80...106кПа 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x 0 – 400 °С	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25365-82

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
					O ₂ СО Уровень шума	0 – 21 0 – 400ppm 0-160 дБ	ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 3619-89
1.10	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ 31814-2012	Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³ .	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Температура газа и продуктов сгорания Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ СО Уровень шума	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x 0 – 400 °С 0 – 21 0 – 400ppm 0-160 дБ	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 949-73

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 9731-79 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.1.1-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007
1.11	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 31814-2012	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные, для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1.	-	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54432-2011
1.12	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше	-	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении	5...80 % 0...+30°C	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 31814-2012	0,05 МПа. номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа*мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2.		7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0	Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0..30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54432-2011
1.13	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 31814-2012	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1.	-	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	5...95 % 0...+30 °С 0..30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450 НВ. 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7.5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54432-2011
1.14	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа.		3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление	5...80 % 0...+30°С 0..30 мин 80...106кПа	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54560-2011

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 31814-2012	номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2.		7306 00 000 0	Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54432-2011
1.15	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 15860-84 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 949-73 ГОСТ 31814-2012	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.		7307 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°С 0..30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 949-73
1.16	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 31814-2012	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1).	-	8481 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 54808-2011
1.17	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2).	-	8481 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...80 % 0...+30°C 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 31814-2012				Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 54808-2011
1.18	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200	-	8481 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении	5...80 % 0...+30°С	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.063-81

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 31814-2012	мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).			Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0..30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 54808-2011
1.19	ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ 31814-2012	Устройства показывающие и предохранительные.	-	9032 00 000 0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0...30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см ² 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 54808-2011
1.20	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 31814-2012	Барокамеры (кроме одностенных медицинских).	-	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000.0	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	5...80 % 0...+30°C 0.. .30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 26526-85
1.21	ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 13547-79	Устройства и приборы безопасности.	-	8481 00 000 0	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия	20...140 дБА 70...145 дБ 5...80 % 0...+50 °C 0... 1000 В	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13252-91 ГОСТ 31814-2012				напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, влажности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей	0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10... 12000 А 0,01...99,99 с	ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 13252-91

Раздел 2. Испытания продукции. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
-------	--	----------------------	---------	------------	------------	--------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 13556-91 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 25251-82 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 54768-2011 ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 ГОСТ 31814-2012	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	31 5000 31 7000 48 3500	8425110000, 842519000, 842531000, 842539000, 8426110000, 842612000, 8426190000, 8426200000, 8426300000, 8426300001, 8426300009, 842641000, 84264900, 842691, 8426990000,	Уровень вибрации Уровень шума Скорость ветра Промежуток времени Линейные размеры Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость рабочей поверхности тормозного шкива Твердость поверхности катания ходовых колес Твердость материалов	60 ... 160 дБ 20...160 дБА 2 ... 30 м/с 0... 30 мин 0...1000 мм 0 ... 1000 В 0 - 15000 Ом 0...399,9 Ом 0...200 МОм 0...500 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 0...399,9 Ом 0±7.5 мм 10 ^x не ниже 320 НВ 300 - 350 НВ 100...450 НВ.	ТР ТС 010/2011 (Статьи 4, 5, 6, 13, Приложения 1, 2) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 13556-91 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 25835-83 ГОСТ 27551-87 = (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584-88 ГОСТ 27913-88 = (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30321-95 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ЕН 349-2002

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
					Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0 ... 0,3 м/с.	ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 53037-2008 ГОСТ Р 54768-2011 ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ ЕН 12158-1-2008 СТБ ЕН 12158-2-2008 СТБ ЕН 12159-2010 СТБ ЕН 12385-10-2009 СТБ ЕН 12385-1-2009 СТБ ЕН 12385-2-2009 СТБ ЕН 12385-3-2009 СТБ ЕН 12385-4-2009 СТБ ЕН 13411-2-2006 СТБ ЕН 13411-3-2009 СТБ ЕН 13411-4-2009 СТБ ЕН 13411-5-2009 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008

Генеральный директор ООО «ТЭДЭКС»

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

Брувер С.Ю.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

