



ПРИКАЗ

№ КЭМНД/ПР

от « 18 » сентября 20 19 г.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ГА53
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭС»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 (Здание – главная контора, помещение № 1, комнаты № 16, 17 (архив лаборатории));
2. 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 (Здание – пожарное депо, помещение № 1, комнаты № 12, 14)

Адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 10674, пп. 7.9 – 7.11	Сосуды, предназначенные: - для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих среды группы 1, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0.05 МПа, емкость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющей свыше 0.0025 МПа·м ³ , а также имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 20	22.22.13 22.22.14 25.91.11 25.91.12 25.29.12 28.29.12.111 28.29.12.130 28.29.12.131 28.29.12.132 28.29.12.133 28.29.12.134 28.29.12.135 28.29.11.130 28.29.22.110 28.91.11.144 28.99.39.190 29.32.30.110 29.20.23.120 30.20.33.113	3917 3926 90 3925 10 3923 30 7303 7304 7305 7306 7307 7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7411 7412 7507 7608 7609 00 000 0 7611 00 000 0 7613 00 000 0	Промежуток времени Давление среды Толщина материала Линейные размеры	0 - 30 мин 0 - 600кгс/см2 1,2 - 125,0мм 0 - 30 м

2	ГОСТ 20680 Разд. 6	<p>МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно;</p> <p>- Для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров,</p> <p>используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значения вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа м³, а также имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно;</p> <p>- для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа м³, а также имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³</p>	32 50, 12	7310 10 000 0	<p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p> <p>Промежуток времени</p> <p>Давление среды</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Уровень шума</p> <p>Уровень вибрации</p> <p>сопротивление изоляции</p> <p>Промежуток времени</p> <p>Давление среды</p>	<p>0 - 7,5 мм 10^x</p> <p>0 - 30 мин</p> <p>0 - 600кгс/см2</p> <p>0 - 30 м</p> <p>20 - 130 дБА</p> <p>70 - 145 дБ</p> <p>0 - 200 МОм</p> <p>0 - 30 мин</p> <p>0 - 600кгс/см2</p>
			28.29.60	7310 29 000 0		
			28.25.11	7419 99 900 0		
			28.25.14	7508 90 000 9		
			28.21.12	7613 00 000 0		
			28.29.22	7907 00 000 1		
			28.29.22.110	8108 90		
			25.30.22	8402 90 000 0		
			25.30.12	8403 90		
			23.14.11	8404 90 000 0		
	8416 90 000 0					
	8419 90					
	8421 21 000 0					
	8421 22 000 0					
	8421 29 000 0					
	8421 99 000					
	8405 10 000 0					
	8419 40 000 0					
	8424 30 000 0					
	8424 89 000 0					
	из 8454					
	8481 90 000 0					
	8805 10					
	8716 31,					
	8716 39,					
	8716 40,					
	8419 20					
	8419 89					
	8419 50					
	8419 60					
	8421 39					
	8417 80					
	8401 40					
	8404 10					
	8404 20					
	7019 19					
	7019 12					

3 ГОСТ 21561 Разд. 5

	<p>включительно;</p> <p>- для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа³, а также максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,01 м³ включительно;</p>		<p>Линейные размеры</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p> <p>Промежуток времени</p>	<p>0 - 30 м</p> <p>0 - 7,5 мм 10^x</p> <p>0 - 30 мин</p>
<p>4</p> <p>ГОСТ ISO 13706, Разд. 10</p>	<p>Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м³.</p> <p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.</p>		<p>Линейные размеры</p> <p>Твердость материалов</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p>	<p>0 - 30 м</p> <p>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD 100 - 950 НV</p> <p>0 - 7,5 мм 10^x</p>
<p>5</p> <p>ГОСТ Р 53684, Разд. 8, 9</p>			<p>Промежуток времени</p> <p>Давление среды</p>	<p>0 - 30 мин</p> <p>0 - 600кгс/см²</p>

6	ГОСТ 12247, Разд. 4				Толщина материала	1,2 - 125,0мм
					Линейные размеры	0 - 30 м
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 HRC 22 - 69 HSD 100 - 950 HV
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	1,2 - 125,0мм
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 HRC 22 - 69 HSD 100 - 950 HV
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
7	ГОСТ 14106, Разд. 5				Толщина материала	1,2 - 125,0мм

8	ГОСТ 15860, Разд. 6				Линейные размеры	0 - 30 м
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x
					Промежутков времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 30 м
9	ГОСТ 949, Разд. 4				Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x
					Промежутков времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²

					Линейные размеры	0 - 30 м
10	ГОСТ 9731, Разд. 4				Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600 кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 30 м
					Твердость материалов	100 - 450 НВ; 22 - 68 HRC 22 - 69 HSD 100 - 950 НV
11	ГОСТ Р 50599				Толщина материала	1,2 - 125,0 мм
					Линейные размеры	0 - 30 м
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x

		Промежуток времени	0 - 30 мин
12	ГОСТ Р 52630, Разд. 8.1, 8.2, 8.7, 8.8, 8.11, 8.12	Давление среды	0 - 600кгс/см ²
		Толщина материала	1,2 - 125,0мм
		Линейные размеры	0 - 30 м
13	ГОСТ Р 54487	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 HRC 22 - 69 HSD 100 - 950 HV
		Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x
14	ГОСТ Р 53677, Разд. 8	Промежуток времени	0 - 30 мин
		Давление среды	0 - 600кгс/см ²

					Линейные размеры	0 - 30 м
15	ГОСТ Р 55559, Разд. 6, 7				Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
16	ГОСТ Р 53258, Разд. 7				Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 30 м
17	Разд.8 ГОСТ 10617	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа.	25.20.11 25.30.11.110 25.30.11.120 25.30.11.130 25.30.11.190 25.30.22 25.30.12 38.30.83	3917 7303 00 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7608 7609 00 000 0 7907 00 000 1 8108 90 из 8402, 8403 90 8403 10 8404 00 000 0 8404100000, 8404200000 8404900000 8401 40	Промежуток времени Давление среды Линейные размеры	0 - 30 мин 0 - 600кгс/см ² 0 - 30 м
		Элементы оборудования (борочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие			Линейные размеры Линейные размеры неплотностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x

18	Раздел 3 ГОСТ 16860	Давления.	Из 8404 10 из 8404 20 8416 90 000 0 8419 90 8421 99 000 из 8436 8481 90 000 0	Температура на поверхности	-40 - 2000°С
				Разрежение в дымоходе	0 - 100 гПа
				Температура продуктов сгорания	0 - 200 °С
				Температура воды	0 - 150 °С
				Состав дымовых газов, об. доли:	
				O ₂	0 - 21 %
				CO	0 - 10000 мг/м ³
				Уровень шума	40 – 80 ДБА
				Промежуток времени	0 - 30 мин
				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
Толщина материала	1,2 - 125,0мм				
Линейные размеры	0 - 30 м				

			Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x
19	Разд. 4 ГОСТ 28269		Промежуток времени Давление среды Толщина материала Линейные размеры	0 - 30 мин 0 - 600кгс/см ² 1,2 - 125,0мм 0 - 30 м
20	Разд. 8 ГОСТ 30735-2001		Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Промежуток времени Давление среды Толщина материала	0 - 7,5 мм 10 ^x 0 - 30 мин 0 - 600кгс/см ² 1,2 - 125,0мм

						Линейные размеры	0 - 30 м
						Температура воды	0 - 150 °С
						Температура на поверхности	-40 - 2000°С
						Разрежение в дымоходе	0 - 100 гПа
						Температура газа и продуктов сгорания	0 - 400 °С
						Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ CO	0 - 21 0 - 400ррм
						Уровень шума	0-130 дБ
21	Разд. 6 ГОСТ Р 54790	Трубопроводы: - имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные, для газов и паров и используемые для рабочих	25.30.12 25.30.12.111 24.20.11 24.20.13 24.20.21 24.20.23 24.20.31 24.20.33	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7326 90 980 7 8108 90	Линейные размеры	0 - 30 м	
22	Разд. 7 ГОСТ Р ИСО 17641-1		24.42.26 24.44.26 24.45.24	из 8404 10 из 8404 20 из 7608	Линейные размеры	0 - 30 м	

		<p>сред группы 1, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа.</p> <p>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, 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, - имеющие максимально</p>	<p>24.51.2</p> <p>24.52.2</p> <p>42.21.12</p>	<p>из 7412</p> <p>из 7507</p>		
23	Разд. 4 ГОСТ Р ИСО 17642-1				<p>Линейные размеры</p>	0 - 30 м
24	ГОСТ Р ИСО 9934-2				<p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p>	0 - 7,5 мм 10 ^x
25	ГОСТ Р ИСО 3452-1				<p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p>	0 - 7,5 мм 10 ^x
26	ГОСТ Р ИСО 3452-4	<p>Допустимое рабочее давление свыше 1 МПа. номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 МПа*мм,</p>			<p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p>	0 - 7,5 мм 10 ^x

27	ГОСТ Р ИСО 15549	предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2			Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0 - 7,5 мм 10 ^x
28	Разд. 7, 8 ГОСТ Р 55019	Арматура промышленная трубопроводная. Арматура, имеющая: - номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2), номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).	28.14.11 28.14.12 28.14.13 26.51.51 26.51.52 26.51.70	8479 8481 из 9025 из 9026 9028 9031 9032	Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
29	Разд. 8 ГОСТ Р 55018				Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
30	Разд. 6, 7 ГОСТ Р 55023				Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
31	Разд. 9 ГОСТ 12893				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²

		Устройства и приборы безопасности..				Линейные размеры	0 – 300 м
32	Разд. 8 ГОСТ 21345					Промежуток времени	0 - 30 мин
						Давление среды	0 - 600кгс/см2
						Линейные размеры	0 – 300 м
33	Разд. 5 ГОСТ 11823					Промежуток времени	0 - 30 мин
						Давление среды	0 - 600кгс/см2
						Линейные размеры	0 – 300 м
34	Разд. 11 ГОСТ 28343					Промежуток времени	0 - 30 мин
						Давление среды	0 - 600кгс/см2
						Линейные размеры	0 – 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин	
35	Разд. 9 ГОСТ 31294				Давление среды	0 - 600кгс/см2	

40	Разд. 8 ГОСТ Р 53673				Материалов	22 - 68 HRC 22 - 69 HSD 100 - 950 HV
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Промежуток времени	0 - 30 мин
42	П. 4.7.10, пп. 7.1-7.7, 7.9, 7.11, ГОСТ Р 55020				Толщина материала	1,2 - 125,0мм
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Промежуток времени	0 - 30 мин
43	П. 6.1 ГОСТ Р 55508				Линейные размеры	0 - 7,5 мм 10 ^x
					Линейные размеры несглошностей металла и сварного шва	
					Промежуток времени	0 - 30 мин

					Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
44	Разд. 8 ГОСТ Р 53402				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
45	Разд. 8 ГОСТ Р 54808				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
46	Разд. 5 ГОСТ 21804				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
47	Разд. 4 ГОСТ 21744				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
48	Разд. 4 ГОСТ 11881				Давление среды	0 - 600кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 300 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин

49	Разд. 4 ГОСТ 13547					Давление среды	0 - 600кгс/см2
						Промежуток времени	0 - 30 мин
50	Разд. 5 ГОСТ 13252					Давление среды	0 - 600кгс/см2
						Промежуток времени	0 - 30 мин
						Давление среды	0 - 600кгс/см2
51	ГОСТ Р 54487	Барокамеры (кроме одноместных медицинских).	25.29.11 25.29.12.190	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7613 00 000.0 7611 8479 9018		Линейные размеры	0 - 7,5 мм 10 ^x
						несплошностей металла и сварного шва	
						Линейные размеры	0 - 300 м
						Давление среды	0 - 600кгс/см2
52	Разд. 4 ГОСТ 13716					Линейные размеры	0 - 7,5 мм 10 ^x
						несплошностей металла и сварного шва	
53	ГОСТ 12.1.050-86	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	25.30.22.145 28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.22.20 29.10.59.270	8401 40 8425110000, 842519000, 842531000, 842539000, 8426110000, 842612000, 8426190000, 8426200000,		Уровень шума	20 - 130 дБА
						Уровень вибрации	60 - 160 дБ
54	Разд. 4 ГОСТ 13556-91					Уровень шума	20 - 130 дБА

						29.10.59.310		8426300000, 8426300001, 8426300009, 842641000, 84264900, 8426 91, 8426990000, из 8428 из 8709 из 8428 из 8431			
Скорость ветра	2 - 30 м/с										
Промежуток времени	0 - 30 мин										
Линейные размеры	0 - 1000 мм										
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В										
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств	0 - 15000 Ом										
Параметры устройств заземления.	0 - 399,9 Ом										
Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом										
Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	0 - 399,9 Ом										

55	Разд. 6 ГОСТ 22827-85		<table border="1"> <tr> <td>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</td> <td>0±7.5 мм 10^х</td> </tr> <tr> <td>Твердость рабочей поверхности тормозного шкива</td> <td>не ниже 320 НВ</td> </tr> <tr> <td>Твердость поверхности катания ходовых колес</td> <td>300 - 350 НВ</td> </tr> <tr> <td>Твердость материалов</td> <td>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD</td> </tr> <tr> <td>Скорость спуска/подъема рабочей платформы</td> <td>0,0 - 0,3 м/с</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>60 - 160 дБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20 - 130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 1000 мм</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</td> <td>0±7.5 мм 10^х</td> </tr> </table>	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х	Твердость рабочей поверхности тормозного шкива	не ниже 320 НВ	Твердость поверхности катания ходовых колес	300 - 350 НВ	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD	Скорость спуска/подъема рабочей платформы	0,0 - 0,3 м/с	Уровень вибрации	60 - 160 дБ	Уровень шума	20 - 130 дБА	Промежуток времени	0 - 30 мин	Линейные размеры	0 - 1000 мм	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х																						
Твердость рабочей поверхности тормозного шкива	не ниже 320 НВ																						
Твердость поверхности катания ходовых колес	300 - 350 НВ																						
Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD																						
Скорость спуска/подъема рабочей платформы	0,0 - 0,3 м/с																						
Уровень вибрации	60 - 160 дБ																						
Уровень шума	20 - 130 дБА																						
Промежуток времени	0 - 30 мин																						
Линейные размеры	0 - 1000 мм																						
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х																						

					Твердость рабочей поверхности тормозного шкива	не ниже 320 НВ	
Твердость поверхности катания ходовых колес	300 - 350 НВ	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD	Скорость спуска/подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с	Уровень вибрации	60 - 160 ДБ
Уровень шума	20 - 130 дБА	Промежуток времени	0 – 30 мин	Линейные размеры	0 - 1000 мм	Линейные размеры несглошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10°
Твердость рабочей поверхности	не ниже 320 НВ	56	Разд. 2 ГОСТ 25251-82				

					ТОРМОЗНОГО ШКИВА Твердость поверхности катания ходовых колес	300 - 350 НВ
57	Разд. 4 ГОСТ 27584-88				Твердость материалов Скорость спуска/ подъема рабочей платформы Проверка наличия напряжения в сети Уровень вибрации Уровень шума Промежуток времени Линейные размеры Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость рабочей поверхности	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD 0,0-0,3 м/с 0 - 1000 В 60 - 160 дБ 20 - 130 дБА 0 – 30 мин 0 - 1000 мм 0±7,5 мм 10° не ниже 320 НВ

58	Разд. 4 ГОСТ 28433				Тормозного шкива	300 - 350 НВ
					Твердость поверхности катания ходовых колес	
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD
					Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Уровень вибрации	60 - 160 дБ
					Уровень шума	20 - 130 дБА
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Линейные размеры	0 - 1000 мм
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^х
					Твердость рабочей поверхности	не ниже 320 НВ

59	Разд. 4 ГОСТ 28434				Тормозного шкива	
					Твердость поверхности катания ходовых колес	300 - 350 НВ
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
					Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Уровень вибрации	60 - 160 дБ
					Уровень шума	20 - 130 дБА
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Линейные размеры	0 - 1000 мм
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10°
Твердость рабочей поверхности	не ниже 320 НВ					

				Тормозного шкива Твердость поверхности катания ходовых колес	300 - 350 НВ
60	Разд. 4 ГОСТ 29168			Твердость материалов Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD 0,0 - 0,3 м/с
61	Разд. 3 ГОСТ 31271 (ИСО 4319)			Проверка наличия напряжения в сети Промежуток времени Линейные размеры Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0 - 1000 В 0 - 30 мин 0 - 1000 мм 0,0 - 0,3 м/с
				Промежуток времени Линейные размеры Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0 - 30 мин 0 - 1000 мм 0,0 - 0,3 м/с

			Промежуток времени	0 – 30 мин
62	Разд. 6 ГОСТ 7075		Линейные размеры	0 - 1000 мм
63	Разд. 4 ГОСТ 7890		Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с
64	Разд. 11 ГОСТ Р 12.4.026		Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^х
65	Разд. 4 ГОСТ Р 54768		Проверка сопротивления изоляция	0 – 200 МОм
			Промежуток времени	0 – 30 мин
			Линейные размеры	0 - 1000 мм
			Линейные размеры	0 - 1000 мм

66	Разд. 6.2 ГОСТ Р 54770		Промежуток времени	0 – 30 мин
67	Разд. 6 СТБ EN 12158-1		Линейные размеры	0 - 1000 мм
			Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с
68	Разд. 6 СТБ EN 12158-2		Промежуток времени	0 – 30 мин
			Линейные размеры	0 - 1000 мм
69	Разд. 6.2 СТБ EN 12159		Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с
			Промежуток времени	0 – 30 мин
70	Прил. Б ГОСТ Р 55640		Линейные размеры	0 - 1000 мм
			Скорость спуска/ подъема рабочей платформы	0,0-0,3 м/с
			Промежуток времени	0 – 30 мин

				Линейные размеры	0 - 1000 мм	
71	Прил. Б, В, Г ГОСТ Р 55642			Промежуток времени	0 – 30 мин	
72	Пп. 1.7, 1.8, 1.10 ГОСТ 12816			Линейные размеры	0 - 1000 мм	
73	Разд. 18 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные Конвейеры Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	25.30.22.145 28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.22.20 29.10.59.270 29.10.59.310	8401 40 8425110000, 842519000, 842531000, 842539000, 8426110000, 842612000, 8426190000, 8426200000, 8426300000, 8426300001, 8426300009, 842641000, 84264900, 8426 91, 8426990000, из 8428 из 8709 из 8428 из 8431 из 4010 из 8428 из 8403 из 8402 8419 8419 50 900 0 8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417 80 900 0 7310	Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	0 - 1000 В 0 - 15000 Ом 0 - 399,9 Ом 0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом

		28.29.60	7309 7419 99 000 0 7508 90 000 0 7611 7612 7613 8108 90 900 0 8479 82 000 0 8479 89 950 0 8480 71 850 9 8421 19 8421 21 8421 23 8421 29 8421 99 000 8 8417 80 900 0 из 8405 из 8419 из 8421 из 8415 из 8805	Промежуток времени	0 – 30 мин
74	ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981)				
75	Разд. 3 ГОСТ 12.1.012	28.29.11 28.29.12 28.25.11 28.21.12 28.99.29.190 28.29.60 25.30.22.145 28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.22.20 29.10.59.270 29.10.59.310	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. 8419 8419 50 900 0 8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417 80 900 0 7310 7309 7419 99 000 0 7508 90 000 0 7611 7612 7613 8108 90 900 0 8479 82 000 0 8479 89 950 0 8480 71 850 9	Уровень вибрации	70 ... 145 дБ
	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные				

76	Разд. 5 ГОСТ 12.2.022	Конвейеры	22.19.40 28.22.17	Из 8428 Из 8428	8421 19 8421 21 8421 23 8421 29 8421 99 000 8 8417 80 900 0 Из 8405 Из 8419 Из 8421 Из 8415 Из 8805	Уровень вибрации	70 ... 145 дБ
					8401 40 8425110000, 842519000, 842531000, 842539000, 8426110000, 842612000, 8426190000, 8426200000, 8426300000, 8426300001, 8426300009, 842641000, 84264900, 8426 91, 8426990000, Из 8428 Из 8709 Из 8428 Из 8431		
						Уровень шума	20...130 дБА
						Горизонтальные УГЛЫ	360°

			<table border="1"> <tr> <td>электроизоляции.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 ... 145 ДБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20...130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Горизонтальные углы</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Вертикальные углы</td> <td>-90° - +90°</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-50 - +300°С</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 100 м</td> </tr> <tr> <td>Статические растягивающие усилия</td> <td>0,01 - 500кН</td> </tr> <tr> <td>Проверка наличия напряжения в сети</td> <td>0 - 1000 В</td> </tr> </table>	электроизоляции.		Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	0 - 399,9 Ом	Уровень вибрации	70 ... 145 ДБ	Уровень шума	20...130 дБА	Горизонтальные углы	360°	Вертикальные углы	-90° - +90°	Промежуток времени	0 - 30 мин	Температура на поверхности	-50 - +300°С	Линейные размеры	0 - 100 м	Статические растягивающие усилия	0,01 - 500кН	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
электроизоляции.																									
Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	0 - 399,9 Ом																								
Уровень вибрации	70 ... 145 ДБ																								
Уровень шума	20...130 дБА																								
Горизонтальные углы	360°																								
Вертикальные углы	-90° - +90°																								
Промежуток времени	0 - 30 мин																								
Температура на поверхности	-50 - +300°С																								
Линейные размеры	0 - 100 м																								
Статические растягивающие усилия	0,01 - 500кН																								
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В																								
77	Разд. 3 ГОСТ 12.2.119																								

				<p>Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств</p> <p>Параметры устройств заземления:</p> <p>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.</p> <p>Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p> <p>Твердость материалов</p> <p>Уровень вибрации</p>	<p>0 - 15000 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 7,5 мм 10^x</p> <p>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD</p> <p>70 ... 145 дБ</p>
78	Разд. 3 ГОСТ 2103				

					Уровень шума 20...130 дБА	
79	Разд. 7 ГОСТ 30137				Горизонтальные углы 360°	
80	Разд. 8 ГОСТ 31549				Вертикальные углы -90° - +90°	
					Промежуток времени 0 - 30 мин	
					Линейные размеры 0 - 100 м	
					Уровень вибрации 7 - 145 дБ	
					Уровень шума 20...130 дБА	
					Горизонтальные 360°	

81	Разд. 6 СТБ EN 620			<table border="1"> <tr> <td>Углы</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вертикальные углы</td> <td>-90° - +90°</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 100 м</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>7 – 145 дБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 ... 145 дБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20... 130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Горизонтальные углы</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Вертикальные углы</td> <td>-90° - +90°</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-50 - +300°С</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 100 м</td> </tr> <tr> <td>Статические растягивающие усилия</td> <td>0,01 - 500кН</td> </tr> </table>	Углы		Вертикальные углы	-90° - +90°	Промежуток времени	0 - 30 мин	Линейные размеры	0 - 100 м	Уровень вибрации	7 – 145 дБ	Уровень вибрации	70 ... 145 дБ	Уровень шума	20... 130 дБА	Горизонтальные углы	360°	Вертикальные углы	-90° - +90°	Промежуток времени	0 - 30 мин	Температура на поверхности	-50 - +300°С	Линейные размеры	0 - 100 м	Статические растягивающие усилия	0,01 - 500кН
Углы																														
Вертикальные углы	-90° - +90°																													
Промежуток времени	0 - 30 мин																													
Линейные размеры	0 - 100 м																													
Уровень вибрации	7 – 145 дБ																													
Уровень вибрации	70 ... 145 дБ																													
Уровень шума	20... 130 дБА																													
Горизонтальные углы	360°																													
Вертикальные углы	-90° - +90°																													
Промежуток времени	0 - 30 мин																													
Температура на поверхности	-50 - +300°С																													
Линейные размеры	0 - 100 м																													
Статические растягивающие усилия	0,01 - 500кН																													

82	Разд. 7 ГОСТ 22584	Тапи электрические канатные и цепные	28.22.11	из 8425	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств	0 - 15000 Ом
					Параметры устройств заземления.	0 - 399,9 Ом
					Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом
					Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки	0 - 399,9 Ом
Уровень вибрации	70 ... 145 дБ					
Уровень шума	20... 130 дБА					
Горизонтальные углы	360°					

			<p>Элементами заземлённой установки</p>	
83	Разд. 4 ГОСТ 28408		<p>Линейные размеры неслошностей металла и сварного шва</p>	0±7,5 мм 10 ⁸
84	Разд. 6 ГОСТ 24599		<p>Твёрдость материалов</p>	100 - 450НВ; 22 - 68 HRC 22 - 69 HSD
		<p>Горизонтальные углы</p>		360°
		<p>Вертикальные углы</p>		-90° - +90°
		<p>Промежуток времени</p>		0 - 30 мин
		<p>Температура на поверхности</p>		-50 - +300°С
		<p>Линейные размеры</p>		0 - 100 м
		<p>Горизонтальные углы</p>		360°
		<p>Вертикальные углы</p>		-90° - +90°
		<p>Промежуток времени</p>		0 - 30 мин

85	Разд. 6 ГОСТ 20548	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	25.21.12 25.21.13	Из 8403 из 8402	Температура на поверхности	-50 - +300°С
					Линейные размеры	0 - 100 м
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10°
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 HRC 22 - 69 HSD
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10°
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 6 кгс/см ²
Толщина материала	1,2 - 225,0 мм					
Линейные размеры	0 - 50 м					

86	Разд. 5 ГОСТ Р 51382				Температура на поверхности	-40 - 2000 °С
					Разрежение в дымоходе	0 - 100 кПа
					Температура продуктов сгорания	0 - 200 °С
					Температура воды	0 - 150 °С
					Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³
					Уровень шума	40 - 80 дБА
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Давление среды	0 - 6 кгс/см ²
					Толщина материала	1,2 - 225,0 мм

87	Разд. 5 ГОСТ 12.1.005			<table border="1"> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 50 м</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</td> <td>0±7,5 мм 10^x</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-40 - 2000 °С</td> </tr> <tr> <td>Разрежение в дымоходе</td> <td>0 - 100 кПа</td> </tr> <tr> <td>Температура продуктов сгорания</td> <td>0 - 200 °С</td> </tr> <tr> <td>Температура воды</td> <td>0 - 150 °С</td> </tr> <tr> <td>Состав дымовых газов, об. доли:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>0 - 21 %</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>0 - 10000 мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>40 - 80 дБА</td> </tr> <tr> <td>Состав дымовых газов, об. доли:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>0 - 21 %</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>0 - 10000 мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Температура и влажность воздуха в</td> <td>5 - 95 % 0 - +50 °С</td> </tr> </table>	Линейные размеры	0 - 50 м	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x	Температура на поверхности	-40 - 2000 °С	Разрежение в дымоходе	0 - 100 кПа	Температура продуктов сгорания	0 - 200 °С	Температура воды	0 - 150 °С	Состав дымовых газов, об. доли:		O ₂	0 - 21 %	CO	0 - 10000 мг/м ³	Уровень шума	40 - 80 дБА	Состав дымовых газов, об. доли:		O ₂	0 - 21 %	CO	0 - 10000 мг/м ³	Температура и влажность воздуха в	5 - 95 % 0 - +50 °С
Линейные размеры	0 - 50 м																															
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x																															
Температура на поверхности	-40 - 2000 °С																															
Разрежение в дымоходе	0 - 100 кПа																															
Температура продуктов сгорания	0 - 200 °С																															
Температура воды	0 - 150 °С																															
Состав дымовых газов, об. доли:																																
O ₂	0 - 21 %																															
CO	0 - 10000 мг/м ³																															
Уровень шума	40 - 80 дБА																															
Состав дымовых газов, об. доли:																																
O ₂	0 - 21 %																															
CO	0 - 10000 мг/м ³																															
Температура и влажность воздуха в	5 - 95 % 0 - +50 °С																															

			помещении	
88	Разд. 5 ГОСТ 12.1.010		Температура на поверхности Температура продуктов сгорания	-40 - 2000 °С 0 - 200 °С
89	Разд. 4 ГОСТ 28679	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	Промежуток времени Давление среды Линейные размеры Промежуток времени Давление среды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	25.21.12 25.21.13 27.52.13 27.52.14 из 8402 из 8403 из 7322 из 8419 0 - 30 мин 0 - 6 кгс/см 0 - 50 м 0 - 30 мин 0 - 6 кгс/см2 1,2 - 225,0 мм 0 - 50 м 100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
90	Разд. 4 ГОСТ 28757		Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10°

91	Разд. 4 ГОСТ 31827	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	28.29.11 28.29.12 28.25.11 28.21.12 28.99.29.190 28.29.60	8419 8419 50 900 0 8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417 80 900 0 7310 7309 7419 99 000 0 7508 90 000 0 7611 7612 7613 8108 90 900 0 8479 82 000 0 8479 89 950 0 8480 71 850 9 8421 19 8421 21	Температура на поверхности	-40 - 2000 °С
					Температура и влажность воздуха в помещении	5 - 95 % 0 - +50 °С
					Уровень шума	40 - 80 дБА
					Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³
					Температура продуктов сгорания	0 - 200 °С
					Линейные размеры	0 - 50 м
					Уровень шума	20 - 130 дБА
					Уровень вибрации	70 - 145 дБ
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом					

			<p>8421 23 8421 29 8421 99 000 8 8417 80 900 0 из 8405 из 8419 из 8421 из 8415 из 8805</p>	<p>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.</p>	<p>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</p>
92	Разд. 4 ГОСТ 31828			<p>Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Уровень шума</p> <p>Уровень вибрации</p> <p>Проверка наличия напряжения в сети</p> <p>Проверка сопротивлений заемлителей и заемляющих устройств.</p> <p>Параметры устройств заземления</p> <p>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.</p> <p>Наличие цепи между</p>	<p>0 - 50 м</p> <p>20 - 130 дБА</p> <p>70 - 145 дБ</p> <p>0 - 1000 В</p> <p>0 - 15000 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p>

					заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	20 – 130 дБА
93	Разд. 10 ГОСТ ISO 13706				Уровень шума	70 – 145 дБ
					Уровень вибрации	20 – 130 дБА
94	Разд. 6 ГОСТ 31833				Уровень шума	70 – 145 дБ
					Уровень вибрации	-40 - 2000°С
					Температура на поверхности	20 – 130 дБА
95	Разд. 4 ГОСТ 31836				Уровень шума	70 – 145 дБ
					Уровень вибрации	0 - 500 МОм 0 - 40 МОм
					Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления	0 - 399,9 Ом
					Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 – 30 мин
					Промежуток времени	20 – 140 дБА
96	Разд. 8 ГОСТ 30457 (ИСО 9414- 1)				Уровень шума	0 – 50 м
					Линейные размеры	
97	Разд. 7 ГОСТ 31358					

98	Разд. 10 ГОСТ 30683 (ИСО 11204)				Уровень шума	20 – 140 дБА
					Уровень шума	20 – 130 дБА
99	Разд. 7 ГОСТ 30872				Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления	0 - 500 МОм 0 - 40 МОм
100	Разд. 10 ГОСТ 31172 (ИСО 11204)				Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом
					Промежуток времени	0 – 30 мин
101	Разд. 4 ГОСТ 23941				Линейные размеры	0 – 50 м
					Температура на поверхности	-40 - 2000°С
102	Разд. 7 ГОСТ Р 51364				Толщина материала	1,2 – 225 мм
					Уровень шума	20 – 130 дБА
102	Разд. 7 ГОСТ Р 51364				Уровень шума	20 – 130 дБА
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В

					<p>Температура на поверхности</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p> <p>Давление среды</p> <p>Толщина материала</p> <p>Промежутки времени</p> <p>Влажность</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Толщина материала</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>Температура на поверхности</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p> <p>Уровень шума</p> <p>Уровень вибрации</p> <p>Температура воздуха в помещении</p>	<p>-40 - 2000°С</p> <p>0±7,5 мм 10^x</p> <p>0 – 600 кг/см²</p> <p>1,2 – 225 мм</p> <p>0 – 30 мин</p> <p>5 – 95%</p> <p>0 – 50 м</p> <p>1,2 – 225 мм</p> <p>80 – 106 кПа</p> <p>-40 - 2000°С</p> <p>0±7,5 мм 10^x</p> <p>20 – 130 дБА</p> <p>70 – 145 дБ</p> <p>-10 - +50 °С</p>
105	Разд. 5 ГОСТ 31831					

106	Разд. 4 ГОСТ 24278-89	Турбины и установки газотурбинные	28.11.21	из 8406 из 8411 из 8410 из 8502	Давление среды	0 - 600 кгс/см ²
					Толщина материала	1,2 - 225 мм
					Уровень шума	20 - 130 дБА
					Уровень вибрации	70 - 145 дБ
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
					Горизонтальные углы	360°
					Вертикальные углы	-90° - +90°
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Температура на поверхности	-50 - +300°С
					Давление газа	0 - 40 кПа
Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час					
Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С					
Температура воды	0 - 150 °С					
Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³					
Линейные размеры	0 - 100 м					

107	Разд. 8 ГОСТ 24278-2016				Уровень шума	20 – 130 дБА					
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ					
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD					
					Горизонтальные углы	360°					
					Вертикальные углы	-90° - +90°					
					Промежуток времени	0 - 30 мин					
					Температура на поверхности	-50 - +300°С					
					Давление газа	0 - 40 кПа					
					Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час					
					Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С					
108	ГОСТ Р 55265.2				Температура воды	0 - 150 °С					
					Состав дымовых газов, об, доли:	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³					
					O ₂						
					CO						
					Линейные размеры	0 - 100 м					
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ					
					109	ГОСТ Р 55263				Уровень вибрации	70 – 145 дБ

110	Разд. 5 ГОСТ 28775				Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Уровень шума	20 – 130 дБА
					Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
					Горизонтальные углы	360°
					Вертикальные углы	-90° - +90°
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Температура на поверхности	-50 - +300 °С
					Давление газа	0 - 40 кПа
					Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час
					Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С
					Температура воды	0 - 150 °С
					Состав дымовых газов, об, дсгли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³
					Линейные размеры	0 - 100 м
					Влажность	5 - 95 %

111	Разд. 4 ГОСТ 28969		<table border="1"> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 дБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20 – 130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Твердость материалов</td> <td>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD</td> </tr> <tr> <td>Горизонтальные углы</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Вертикальные углы</td> <td>-90° - +90°</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-50 - +300°С</td> </tr> <tr> <td>Давление газа</td> <td>0 - 40 кПа</td> </tr> <tr> <td>Расход газа</td> <td>0,1 - 16,0 м³/час</td> </tr> <tr> <td>Температура газа и продуктов сгорания</td> <td>0 - 200 °С</td> </tr> <tr> <td>Температура воды</td> <td>0 - 150 °С</td> </tr> <tr> <td>Состав дымовых газов, об, доли: O₂ CO</td> <td>0 - 21 % 0 - 10000 мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 100 м</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>5 - 95 %</td> </tr> </table>	Уровень вибрации	70 – 145 дБ	Уровень шума	20 – 130 дБА	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD	Горизонтальные углы	360°	Вертикальные углы	-90° - +90°	Промежуток времени	0 - 30 мин	Температура на поверхности	-50 - +300°С	Давление газа	0 - 40 кПа	Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час	Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С	Температура воды	0 - 150 °С	Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³	Линейные размеры	0 - 100 м	Влажность	5 - 95 %
Уровень вибрации	70 – 145 дБ																														
Уровень шума	20 – 130 дБА																														
Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD																														
Горизонтальные углы	360°																														
Вертикальные углы	-90° - +90°																														
Промежуток времени	0 - 30 мин																														
Температура на поверхности	-50 - +300°С																														
Давление газа	0 - 40 кПа																														
Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час																														
Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С																														
Температура воды	0 - 150 °С																														
Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³																														
Линейные размеры	0 - 100 м																														
Влажность	5 - 95 %																														

112	Разд. 4 ГОСТ 29328				<table border="1"> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 ДБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20 – 130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Твердость материалов</td> <td>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD</td> </tr> <tr> <td>Горизонтальные углы</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Вертикальные углы</td> <td>-90° - +90°</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-50 - +300 °С</td> </tr> <tr> <td>Давление газа</td> <td>0 - 40 кПа</td> </tr> <tr> <td>Расход газа</td> <td>0,1 - 16,0 м³/час</td> </tr> <tr> <td>Температура газа и продуктов сгорания</td> <td>0 - 200 °С</td> </tr> <tr> <td>Температура воды</td> <td>0 - 150 °С</td> </tr> <tr> <td>Состав дымовых газов, об, доли: O₂ CO</td> <td>0 - 21 % 0 - 10000 мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 100 м</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>5 - 95 %</td> </tr> </table>	Уровень вибрации	70 – 145 ДБ	Уровень шума	20 – 130 дБА	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD	Горизонтальные углы	360°	Вертикальные углы	-90° - +90°	Промежуток времени	0 - 30 мин	Температура на поверхности	-50 - +300 °С	Давление газа	0 - 40 кПа	Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час	Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С	Температура воды	0 - 150 °С	Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³	Линейные размеры	0 - 100 м	Влажность	5 - 95 %
Уровень вибрации	70 – 145 ДБ																																
Уровень шума	20 – 130 дБА																																
Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD																																
Горизонтальные углы	360°																																
Вертикальные углы	-90° - +90°																																
Промежуток времени	0 - 30 мин																																
Температура на поверхности	-50 - +300 °С																																
Давление газа	0 - 40 кПа																																
Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час																																
Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С																																
Температура воды	0 - 150 °С																																
Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³																																
Линейные размеры	0 - 100 м																																
Влажность	5 - 95 %																																

	ГОСТ ИСО 10816-4			Промежуток времени	0 - 30 мин.
113				Уровень вибрации	70 – 145 дБ
114	ГОСТ Р 52782			Уровень вибрации	70 – 145 дБ
				Уровень шума	20 – 130 дБА
				Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
				Горизонтальные углы	360°
				Вертикальные углы	-90° - +90°
				Промежуток времени	0 - 30 мин
				Температура на поверхности	-50 - +300°С
				Давление газа	0 - 40 кПа
				Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час
				Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С
				Температура воды	0 - 150 °С
				Состав дымовых газов, об, доли:	0 - 21 %
				O ₂	0 - 10000 мг/м ³
				CO	

					Линейные размеры	0 - 100 м
					Влажность	5 - 95 %
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Давление газа	0 - 40 кПа
					Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час
					Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С
					Температура воды	0 - 150 °С
					Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³
					Температура на поверхности	-50 - +300°С
					Давление среды	0 – 600 кгс/см ²
					Линейные размеры	0 - 100 м
					Влажность	5 - 95 %
					Линейные размеры	0 - 100 м
					Температура на поверхности	-50 - +300°С
115	ГОСТ ИСО 7919-4					
116	Разд. 4 ГОСТ 28757					
117	Разд. 6 ГОСТ 10731					

					Температура воды	0 - 150 °С
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ
119	Разд. 6 ГОСТ Р ИСО 11042-1				Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³
120	ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые	25.30.12.	Из 8404 8414 51 000 8414 59	Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Уровень шума	20 – 130 дБА
121	Разд. 4 ГОСТ 3347	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13.11 28.13.12 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.25.13.120	из 8414, из 8413 из 8418	Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Уровень шума	20 – 130 дБА
					Влажность	5 - 95 %
					Температура воздуха в помещении	10 - +50 °С
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
					Параметры устройств	0 - 399,9 Ом

					<table border="1"> <tr> <td>Заземления</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.</td> <td>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 ДБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20 – 130 ДБА</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>5 - 95 %</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха в помещении</td> <td>10 - +50 °С</td> </tr> <tr> <td>Проверка наличия напряжения в сети</td> <td>0 - 1000 В</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.</td> <td>0 - 15000 Ом</td> </tr> <tr> <td>Параметры устройств</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> </table>	Заземления		Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом	Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом	Промежуток времени	0 - 30 мин	Уровень вибрации	70 – 145 ДБ	Уровень шума	20 – 130 ДБА	Влажность	5 - 95 %	Температура воздуха в помещении	10 - +50 °С	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В	Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом	Параметры устройств	0 - 399,9 Ом
Заземления																											
Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом																										
Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом																										
Промежуток времени	0 - 30 мин																										
Уровень вибрации	70 – 145 ДБ																										
Уровень шума	20 – 130 ДБА																										
Влажность	5 - 95 %																										
Температура воздуха в помещении	10 - +50 °С																										
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В																										
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом																										
Параметры устройств	0 - 399,9 Ом																										
122	Разд. 6 ГОСТ 22247 (ИСО 2858)																										

123	Разд. 10 ГОСТ 30645			Температура воздуха в помещении	10 - +50°С
124	Разд. 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41			Промежуток времени Температура на поверхности Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Промежуток времени	0 - 30 мин -50 - +300°С 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 - 30 мин

125	Разд. 10 ГОСТ 31835					Линейные размеры	0 - 100 м	
126	Разд. 6.2 ГОСТ 31839					Давление среды	0 - 600 кгс/см ²	
						Температура на поверхности	-50 - +2000°С	
						Давление среды	0 - 600 кгс/см ²	
						Уровень вибрации	70 - 145 дБ	
127	Разд. 6.2 ГОСТ 31840					Уровень шума	20 - 130 дБА	
						Температура на поверхности	-50 - +2000°С	
						Давление среды	0 - 600 кгс/см ²	
						Уровень вибрации	70 - 145 дБ	
						Уровень шума	20 - 130 дБА	
128	Разд. 6 СТБ 1831					Уровень вибрации	70 - 145 дБ	
						Давление среды	0 - 600 кгс/см ²	
						Уровень шума	20 - 130 дБА	
						Промежутки времени	0 - 30 мин	

129	Разд. 6 СТЕ EN 13951		Линейные размеры	0 - 100 м
130	Разд. 7 ГОСТ 12.2.100	Оборудование для промышленности строительных материалов	<p>Из 8805 10 из 8413, из 8474, из 8479</p> <p>Уровень вибрации</p> <p>Уровень шума</p> <p>Влажность</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Проверка наличия напряжения в сети</p> <p>Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.</p> <p>Проверка устройств заземления</p> <p>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.</p> <p>Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</p> <p>Промежуток времени</p>	<p>28.99.39.190 28.92.30 28.92.40</p> <p>70 – 145 дБ</p> <p>20 – 130 дБА</p> <p>5 - 95 %</p> <p>10 - +50°С</p> <p>0 - 1000 В</p> <p>0 - 15000 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 30 мин</p>

					Твёрдость материалов 100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD
					Линейные размеры 0 - 100 м
					Масса груза До 50 т
					Линейные размеры неслошностей металла и сварного шва 0±7,5 мм 10 ^х
					Осветлённость 1 – 50000 Лк
					Уровень вибрации 70 – 145 дБ
					Уровень шума 20 – 130 дБА
					Уровень вибрации 70 – 145 дБ
					Уровень шума 20 – 130 дБА
					Влажность 5 - 95 %
					Температура воздуха 10 - +50°С
					Промежуток времени 0 - 30 мин
					Линейные размеры 0 - 100 м
					Масса груза До 50 т
131	Разд. 4 ГОСТ 7090				
132	Разд. 6 ГОСТ 9231				

	133	Разд. 6 ГОСТ 12367		<table border="1"> <tr> <td>Освещённость</td> <td>1 – 50000 Лк</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 ДБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20 – 130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>5 - 95 %</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха</td> <td>10 - +50°С</td> </tr> <tr> <td>Проверка наличия напряжения в сети</td> <td>0 - 1000 В</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.</td> <td>0 - 15000 Ом</td> </tr> <tr> <td>Параметры устройств заземления</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции, измерения сопротивления и влажности и степени старения электроизоляции.</td> <td>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> </table>	Освещённость	1 – 50000 Лк	Уровень вибрации	70 – 145 ДБ	Уровень шума	20 – 130 дБА	Влажность	5 - 95 %	Температура воздуха	10 - +50°С	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В	Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом	Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом	Проверка сопротивления изоляции, измерения сопротивления и влажности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом	Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом	Промежуток времени	0 - 30 мин
Освещённость	1 – 50000 Лк																									
Уровень вибрации	70 – 145 ДБ																									
Уровень шума	20 – 130 дБА																									
Влажность	5 - 95 %																									
Температура воздуха	10 - +50°С																									
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В																									
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом																									
Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом																									
Проверка сопротивления изоляции, измерения сопротивления и влажности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом																									
Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом																									
Промежуток времени	0 - 30 мин																									

					<p>Линейные размеры 0 - 100 м</p> <p>Масса груза До 50 т</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва 0±7.5 мм 10°</p> <p>Освещённость 1 – 50000 Лк</p> <p>Уровень вибрации 70 – 145 ДБ</p> <p>Уровень шума 20 – 130 дБА</p> <p>Уровень вибрации 70 – 145 ДБ</p> <p>Уровень шума 20 – 130 дБА</p> <p>Уровень вибрации 70 – 145 ДБ</p> <p>Уровень шума 20 – 130 дБА</p> <p>Влажность 5 - 95 %</p> <p>Температура воздуха 10 - +50°С</p> <p>Линейные размеры 0 - 100 м</p> <p>Освещённость 1 – 50000 Лк</p> <p>Уровень вибрации 70 – 145 ДБ</p> <p>Уровень шума 20 – 130 дБА</p> <p>Влажность 5 - 95 %</p> <p>Температура воздуха 10 - +50°С</p> <p>Проверка наличия напряжения в сети 0 - 1000 В</p> <p>Проверка 0 - 15000 Ом</p>
134	Разд. 3 ГОСТ 12375				
135	Разд. 5 ГОСТ 12376				
136	Разд. 7 ГОСТ 27412				
137	Разд. 7 ГОСТ 27636				

138

Разд. 5 ГОСТ 30540

Уровень вибрации	70 – 145 ДБ
Уровень шума	20 – 130 дБА
Влажность	5 - 95 %
Температура воздуха	10 - +50°С
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом
Проверка сопротивления изоляции, измерения сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом
Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом
Промежуток времени	0 - 30 мин
Твёрдость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
Линейные размеры	0 - 100 м

					<table border="1"> <tr> <td>Масса груза</td> <td>До 50 т</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</td> <td>0±7,5мм 10°</td> </tr> <tr> <td>Освещённость</td> <td>1 – 50000 Лк</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 дБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 дБ</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 50 м</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 50 м</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации</td> <td>70 – 145 дБ</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>20 – 130 дБА</td> </tr> <tr> <td>Горизонтальные углы</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Вертикальные углы</td> <td>-90° - +90°</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-50 - +50°С</td> </tr> <tr> <td>Вес оборудования</td> <td>До 30 т</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 100 м</td> </tr> </table>	Масса груза	До 50 т	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5мм 10°	Освещённость	1 – 50000 Лк	Уровень вибрации	70 – 145 дБ	Уровень вибрации	70 – 145 дБ	Линейные размеры	0 - 50 м	Линейные размеры	0 - 50 м	Уровень вибрации	70 – 145 дБ	Уровень шума	20 – 130 дБА	Горизонтальные углы	360°	Вертикальные углы	-90° - +90°	Промежуток времени	0 - 30 мин	Температура на поверхности	-50 - +50°С	Вес оборудования	До 30 т	Линейные размеры	0 - 100 м
Масса груза	До 50 т																																		
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5мм 10°																																		
Освещённость	1 – 50000 Лк																																		
Уровень вибрации	70 – 145 дБ																																		
Уровень вибрации	70 – 145 дБ																																		
Линейные размеры	0 - 50 м																																		
Линейные размеры	0 - 50 м																																		
Уровень вибрации	70 – 145 дБ																																		
Уровень шума	20 – 130 дБА																																		
Горизонтальные углы	360°																																		
Вертикальные углы	-90° - +90°																																		
Промежуток времени	0 - 30 мин																																		
Температура на поверхности	-50 - +50°С																																		
Вес оборудования	До 30 т																																		
Линейные размеры	0 - 100 м																																		
142	Разд. 8 СТБ EN 1501-1	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	29.10.59 29.20.23	из 8479, из 8705																															
141	Разд. 4 ГОСТ 30369																																		
140	Разд. 4 ГОСТ 28541																																		
139	Разд. 4 ГОСТ 28122																																		

				Скорость ветра Статические усилия Уровень вибрации	2 – 30 м/с 0,01 – 500 кН 70 – 145 дБ
143	Разд. 8 СТБ EN 1501-2			Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Промежуток времени	20 – 130 дБА 360° -90° - +90° 0 - 30 мин
144	Разд. 2 ГОСТ 23080			Вес оборудования Линейные размеры Скорость ветра Статические усилия Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Промежуток времени	До 30 т 0 - 100 м 2 – 30 м/с 0,01 – 500 кН 70 – 145 дБ 20 – 130 дБА 360° -90° - +90° 0 - 30 мин

145	Разд. 7 ГОСТ 30646	Кондиционеры промышленные	28.25.12	8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83	Температура на поверхности	-50 - +50°С
					Вес оборудования	До 30 т
					Линейные размеры	0 - 100 м
					Скорость ветра	2 - 30 м/с
					Статические усилия	0,01 - 500 кН
					Уровень вибрации	70 - 145 дБ
					Уровень шума	20 - 130 дБА
					Влажность	5 - 95 %
					Температура воздуха	10 - +50°С
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом					
Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В, 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом					
Наличие цепи между	0 - 399,9 Ом					

				<table border="1"> <tr> <td>Заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Давление среды</td> <td>0 – 600 кгс/см²</td> </tr> <tr> <td>Атмосферное давление</td> <td>80 – 106 кПа</td> </tr> <tr> <td>Температура на поверхности</td> <td>-40 - 2000°С</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 – 50 м</td> </tr> <tr> <td>Проверка наличия напряжения в сети</td> <td>0 - 1000 В</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.</td> <td>0 - 15000 Ом</td> </tr> <tr> <td>Параметры устройств заземления</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.</td> <td>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Наличие цепи между заземлёнными установками и</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> </table>	Заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 30 мин	Давление среды	0 – 600 кгс/см ²	Атмосферное давление	80 – 106 кПа	Температура на поверхности	-40 - 2000°С	Линейные размеры	0 – 50 м	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В	Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом	Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом	Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом	Наличие цепи между заземлёнными установками и	0 - 399,9 Ом
Заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 30 мин																							
Давление среды	0 – 600 кгс/см ²																							
Атмосферное давление	80 – 106 кПа																							
Температура на поверхности	-40 - 2000°С																							
Линейные размеры	0 – 50 м																							
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В																							
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом																							
Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом																							
Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом																							
Наличие цепи между заземлёнными установками и	0 - 399,9 Ом																							
146	Разд. 5, Прил. ЕЕ, FF ГОСТ IEC 60335-2-40																							

				элементами заземлённой установки. Уровень шума Уровень шума Температура Воздуха Температура Воздуха Атмосферное давление	20 – 130 дБА 20 – 130 дБА 10 - +50°С 10 - +50°С 80 – 106 кПа
147	Разд. 5 ГОСТ 32111.1			Уровень вибрации	70 – 145 дБ
148	Разд. 4 ГОСТ 32111.2			Уровень шума	20 – 130 дБА
149	СТБ EN 14511-2			Уровень шума	20 – 130 дБА
150	СТБ EN 14511-3			Температура Воздуха	10 - +50°С
151	ГОСТ 26548	Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.52.13 28.25.12	из 7322 из 8415	Атмосферное давление
				Уровень вибрации	70 – 145 дБ
				Уровень шума	20 – 130 дБА
				Горизонтальные углы	360°
				Вертикальные углы	-90° - +90°
				Промежуток времени	0 - 30 мин
				Температура на поверхности	-50 - +50°С
				Вес оборудования	До 30 т
				Линейные размеры	0 - 100 м
				Скорость ветра	2 – 30 м/с
				Давление газа	0 – 40 кПа

152	Разд. 9 ГОСТ 31284				Расход газа	0,1 – 16,0 м ³ /час
					Давление среды	0 – 100 кгс/см ²
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Уровень шума	20 – 130 дБА
					Горизонтальные углы	360°
					Вертикальные углы	-90° - +90°
					Промежутков времени	0 - 30 мин
					Температура на поверхности	-50 - +50°С
					Вес оборудования	До 10 т
					Линейные размеры	0 - 100 м
					Скорость ветра	2 – 30 м/с
153	Разд. 13 ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.29.60 28.30.83 28.93.13 28.93.15	Из 8436 8419 89 из 8337 8417 20 8419 81	Давление газа	0 – 40 кПа
					Расход газа	0,1 – 16,0 м ³ /час
					Давление среды	0 – 100 кгс/см ²
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Уровень шума	20 – 130 дБА
					Температура на поверхности	-50 - +50°С
					Влажность	5 - 95 %

	Разд. 5 ГОСТ 26582				<p>Статические растягивающие усилия</p> <p>Проверка наличия напряжения в сети</p> <p>Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств.</p> <p>Параметры устройств заземления</p> <p>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.</p> <p>Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземлённой установки.</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p> <p>Уровень вибрации</p> <p>Уровень шума</p> <p>Температура на поверхности</p> <p>Влажность</p>	<p>0,01 – 100 кН</p> <p>0 - 1000 В</p> <p>0 - 15000 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0±7,5 мм 10°</p> <p>70 – 145 ДБ</p> <p>20 – 130 дБА</p> <p>-50 - +50°С</p> <p>5 - 95 %</p>
154						

155	Разд. 3 ГОСТ 27962				Статические растягивающие усилия	0,01 – 100 кН
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
					Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом
					Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом
					Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом
					Твёрдость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
					Давление среды	0 – 600 кгс/см ²
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ

156	ГОСТ 28091	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, устанавливаемые в оборудовании, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	28.21.11	из 8416 из 8468	Шва Температура и влажность воздуха в помещении	0 - +50 °С 5 - 95 %
					Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
					Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом
					Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом
					Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом
					Линейные размеры	0 - 50 м
					Промежуток времени	0 - 30 мин
					Температура на поверхности	-40 - 400°С
					Атмосферное давление	80 - 106 кПа

				<table border="1"> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>40 – 80 дБА</td> </tr> <tr> <td>Давление газа</td> <td>0 - 40 кПа</td> </tr> <tr> <td>Расход газа</td> <td>0,1 - 16,0 м³/час</td> </tr> <tr> <td>Температура газа и продуктов сгорания</td> <td>0 - 200 °С</td> </tr> <tr> <td>Состав дымовых газов, об. доли:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>0 - 21 %</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>0 - 10000 мг/м³</td> </tr> <tr> <td>Температура и влажность воздуха в помещении</td> <td>0 - +50 °С 5 - 95 %</td> </tr> <tr> <td>Проверка наличия напряжения в сети</td> <td>0 - 1000 В</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.</td> <td>0 - 15000 Ом</td> </tr> <tr> <td>Параметры устройств заземления</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.</td> <td>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом</td> </tr> <tr> <td>Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной</td> <td>0 - 399,9 Ом</td> </tr> </table>	Уровень шума	40 – 80 дБА	Давление газа	0 - 40 кПа	Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час	Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С	Состав дымовых газов, об. доли:		O ₂	0 - 21 %	CO	0 - 10000 мг/м ³	Температура и влажность воздуха в помещении	0 - +50 °С 5 - 95 %	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В	Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом	Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом	Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом	Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной	0 - 399,9 Ом
Уровень шума	40 – 80 дБА																													
Давление газа	0 - 40 кПа																													
Расход газа	0,1 - 16,0 м ³ /час																													
Температура газа и продуктов сгорания	0 - 200 °С																													
Состав дымовых газов, об. доли:																														
O ₂	0 - 21 %																													
CO	0 - 10000 мг/м ³																													
Температура и влажность воздуха в помещении	0 - +50 °С 5 - 95 %																													
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В																													
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом																													
Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом																													
Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100кОм 0 - 399,9 Ом																													
Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной	0 - 399,9 Ом																													
157	ГОСТ 29134																													

158	Разд. 6 ГОСТ 12.2.045	Оборудование для переработки полимерных материалов	28.96.10	из 8477	Установки.	0 – 50 м
					Линейные размеры	0 – 30 мин
					Промежутков времени	-40 - 2000°С
					Температура на поверхности	80 – 106 кПа
					Атмосферное давление	40 – 80 дБА
					Уровень шума	0 - 40 кПа
					Давление газа	0,1 - 16,0 м ³ /час
					Расход газа	0 - 200 °С
					Температура газа и продуктов сгорания	
					Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ CO	0 - 21 % 0 - 10000 мг/м ³
					Уровень вибрации	70 – 145 дБ
					Уровень шума	20 – 130 дБА
					Температура на поверхности	-50 - +50°С
Влажность	5 - 95 %					
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x					
Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В					
Проверка сопротивления изоляции и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом					

				<p>Параметры устройств заземления</p> <p>Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.</p> <p>Наличие цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.</p>	<p>0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом</p> <p>0 - 399,9 Ом</p>
159	Разд. 6 ГОСТ 11996			<p>Уровень вибрации</p> <p>Уровень шума</p> <p>Твердость материалов</p> <p>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</p>	<p>70 - 145 дБ</p> <p>20 - 130 дБА</p> <p>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD</p> <p>0±7,5 мм 10^x</p>
160	Разд. 6 ГОСТ 14333			<p>Уровень вибрации</p> <p>Уровень шума</p> <p>Температура на поверхности</p> <p>Твердость материалов</p>	<p>70 - 145 дБ</p> <p>20 - 130 дБА</p> <p>-50 - +50°С</p> <p>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD</p>

161	Разд. 5 ГОСТ 14106	Оборудование для жидкого аммиака	25.29.11 28.25.13	из 7309, из 8413,	Проверка наличия напряжения в сети	0 - 1000 В
					Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств.	0 - 15000 Ом
					Параметры устройств заземления	0 - 399,9 Ом
					Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажнённости и степени старения электроизоляции.	0 - 200 МОм 0 - 500 В. 10 - 100КОм 0 - 399,9 Ом
					Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0 - 399,9 Ом
					Твёрдость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 НSD
162	Разд. 4 ГОСТ Р 55682.14	Оборудование для жидкого аммиака	25.29.11 28.25.13	из 7309, из 8413,	Давление среды	0 - 600 кгс/см ²
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x
					Температура и влажность воздуха в помещении	0 - +50 °С 5 - 95 %

163	П. 57, 84 таблицы прил. 2. Прил. 10 п. 3 ТР ТС 018/2011 Прил. 10 - 15 Правил ЕЭК ООН № 67-01	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметилвым эфиром топливным - ДМЭТ); -баллон газовый; -вспомогательное оборудование баллона;	29.32.30.110	3917, 4009, 7304 41 000 9, 7304 49, 7307 21 000 9, 7307 22, 7307 29, 7311 00 110 0, 7311 00 910 0, 8409 91 000 9, 8409 99 000 9, 8414 59, 8419 50 000 0, 8481 80, 8481 90 000 0, 8708 99 990 9, из 8708 00 000 0 7613 00 000 0 3926 00 000 0	из 8418	Линейные размеры	0 - 50 м
						Промежуток времени	0 - 30 мин
						Температура на поверхности	-40 - 400°С
						Атмосферное давление	80 - 106 кПа
						Давление среды	0 - 600 кгс/см ²
						Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD
						Линейные размеры: несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x
						Промежуток времени	0 - 30 мин
						Атмосферное давление	80 - 106 кПа
						Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²
Твердость материалов	100 - 450НВ;						
Линейные размеры	0 - 30 м						
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x						
Толщина материала	1,2 - 125,0 мм						

164	Прил. 3 добавление А, Ф, прил. 3В добавление А, прил. 4А – 4О, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 110-00			из 9026, из 9032	Промежуток времени	0 – 30 мин	
					Атмосферное давление	80 – 106 кПа	
					Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²	
					Твердость материалов	100 - 450НВ;	
					Линейные размеры	0 – 30 м	
					Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^х	
					Толщина материала	1,2 - 125,0 мм	
					Промежуток времени	0 – 30 мин	
					Атмосферное давление	80 – 106 кПа	
					165	Правила ЕЭК ООН № 115-00	
Атмосферное давление	80 – 106 кПа						
Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²						
Твердость материалов	100 - 450НВ;						
Линейные размеры	0 – 30 м						
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^х						
Толщина материала	1,2 - 125,0 мм						
Промежуток времени	0 – 30 мин						
Атмосферное давление	80 – 106 кПа						
166	Разд. 7.6, 7.10-7.12, 7.15, 7.20, 7.23 ГОСТ Р 51753		Оборудование для питания двигателя газобразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом -	29.32.30.110			
					Атмосферное давление	80 – 106 кПа	

167	Прил. А, пп. А8, А11, А12, А14, А15, А25, прил. В, Прил. Д ГОСТ Р ИСО 11439-2010	<p>СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом – СПГ, диметилловым эфиром топливным – ДМЭТ);</p> <p>-баллон газовый;</p> <p>-вспомогательное оборудование баллона;</p> <p>Сосуды, предназначенные:</p> <p>- для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, исползуемые для рабочих среды группы 1, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0.05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющей свыше 0.0025 МПа³, а также имеющие</p> <p>максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно;</p>	<p>22.22.13</p> <p>22.22.14</p> <p>25.91.11</p> <p>25.91.12</p> <p>25.29.12</p> <p>28.29.12.111</p> <p>28.29.12.130</p> <p>28.29.12.131</p> <p>28.29.12.132</p> <p>28.29.12.133</p> <p>28.29.12.134</p> <p>28.29.12.135</p> <p>28.29.11.130</p> <p>28.29.22.110</p> <p>28.91.11.144</p> <p>28.99.39.190</p>	<p>7311 00 110 0,</p> <p>7311 00 910 0,</p> <p>8409 91 000 9,</p> <p>8409 99 000 9,</p> <p>8414 59,</p> <p>8419 50 000 0,</p> <p>8481 80,</p> <p>8481 90 000 0,</p> <p>8708 99 990 9,</p> <p>из</p> <p>из 9026, из 9032</p>	<table border="1"> <tr> <td>Давление среды</td> <td>0 - 1000 кгс/см²</td> </tr> <tr> <td>Твердость материалов</td> <td>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 30 м</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</td> <td>0±7.5 мм 10^х</td> </tr> <tr> <td>Толщина материала</td> <td>1,2 - 125,0 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление среды</td> <td>0 - 1000 кгс/см²</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент</td> <td>0 - 300 Нм</td> </tr> <tr> <td>Промежуток времени</td> <td>0 - 30 мин</td> </tr> <tr> <td>Атмосферное давление</td> <td>80 - 106 кПа</td> </tr> <tr> <td>Давление среды</td> <td>0 - 1000 кгс/см²</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент</td> <td>0 - 300 Нм</td> </tr> <tr> <td>Твердость материалов</td> <td>100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры</td> <td>0 - 30 м</td> </tr> <tr> <td>Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва</td> <td>0±7.5 мм 10^х</td> </tr> <tr> <td>Толщина материала</td> <td>1,2 - 125,0 мм</td> </tr> </table>	Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD	Линейные размеры	0 - 30 м	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х	Толщина материала	1,2 - 125,0 мм	Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²	Крутящий момент	0 - 300 Нм	Промежуток времени	0 - 30 мин	Атмосферное давление	80 - 106 кПа	Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²	Крутящий момент	0 - 300 Нм	Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD	Линейные размеры	0 - 30 м	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х	Толщина материала	1,2 - 125,0 мм
Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²																																		
Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD																																		
Линейные размеры	0 - 30 м																																		
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х																																		
Толщина материала	1,2 - 125,0 мм																																		
Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²																																		
Крутящий момент	0 - 300 Нм																																		
Промежуток времени	0 - 30 мин																																		
Атмосферное давление	80 - 106 кПа																																		
Давление среды	0 - 1000 кгс/см ²																																		
Крутящий момент	0 - 300 Нм																																		
Твердость материалов	100 - 450НВ; 22 - 68 НРС 22 - 69 HSD																																		
Линейные размеры	0 - 30 м																																		
Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7.5 мм 10 ^х																																		
Толщина материала	1,2 - 125,0 мм																																		

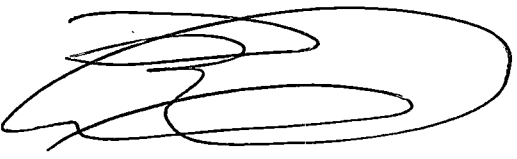


Генеральный директор ООО «ТЭДЭКС»

полномоченного лица

С.Ю. Брувер

полномоченного лица



Эксперт по аккредитации

У.Т. Файзуллаев

Технический эксперт

С.М. Полойников

