

Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 КАЛАГОВ К.Э.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению  
 о сокращении области аккредитации

03 ИЮН 2019

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 33 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, стр.1

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 15549	Сосуды и аппараты Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления Трубопроводы	-	3925 7309 7311 7419 7508 7613 8108 8405 8419 8421 8439 8479 8479	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность измерение твердости  масса визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед. (0 – 150) кг соответствует/не соответствует
2	ГОСТ Р ИСО 17641-1				визуально-измерительный контроль	(0 – 80 000) мм

1	2	3	4	5	6	7
				8479 8479 8606 8609 8716 9617	испытания на прочность и герметичность измерение твердости  масса визуальный контроль	(0 - 100) Мпа  НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед. (0 - 150) кг соответствует/не соответствует
3	ГОСТ Р 54790				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность измерение твердости  масса визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед. (0 - 150) кг соответствует/не соответствует
4	ГОСТ Р ИСО 17642-1				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность масса визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  (0 - 150) кг соответствует/не соответствует
5	ГОСТ 54487				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность ультразвуковой контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  (0 - 200) мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 21561				<p>визуально-измерительный контроль</p> <p>испытания на прочность и герметичность</p> <p>масса</p> <p>визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование)</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>(0 – 150) кг</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
7	ГОСТ Р 51659				<p>визуальный контроль</p> <p>ультразвуковой контроль</p> <p>радиографический контроль</p> <p>магнитопорошковый метод контроля</p> <p>цветная дефектоскопия</p> <p>визуально-измерительный контроль</p> <p>испытания на прочность и герметичность</p> <p>масса</p> <p>визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование)</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0 – 200) мм</p> <p>максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20</p> <p>плёнки F8 с экранами NDT</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>(0 – 150) кг</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
8	ГОСТ 15860				<p>визуально-измерительный контроль</p> <p>испытания на прочность и герметичность</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p>
9	ГОСТ 30780				<p>визуальный контроль</p>	<p>соответствует/не соответствует</p>
10	ГОСТ Р 51274				<p>визуальный контроль</p>	<p>соответствует/не соответствует</p>
11	ГОСТ Р 55597				<p>визуальный контроль</p>	<p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 53681					соответствует
13	ГОСТ 50599				визуальный контроль	соответствует/не соответствует
14	ГОСТ 13716 Раздел 4				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
15	ГОСТ Р 53684				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
16	ГОСТ 31842				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
17	ГОСТ 10674				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
					визуальный контроль	соответствует/не соответствует
					ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод контроля	(0 – 200) мм соответствует/не соответствует
					цветная дефектоскопия	соответствует/не соответствует
18	ГОСТ Р 55508	Арматура	-	8481	визуальный контроль	соответствует/не соответствует
19	ГОСТ 22309	Элементы оборудования (сборочные единицы) и		9026		соответствует
				9028	визуально-измерительный	(0 – 80 000) мм

1	2	3	4	5	6	7	
		комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления		9031 9032	контроль	соответствует/не соответствует (0 – 80 000) мм	
20	ГОСТ Р 55109				визуальный контроль		соответствует/не соответствует
21	ГОСТ 18460				визуально-измерительный контроль визуальный контроль		соответствует/не соответствует (0 – 80 000) мм
22	ГОСТ 31358	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	7309 7310 7311 7611 7613 8405 8421	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	соответствует/не соответствует (0 – 80 000) мм	
23	ГОСТ 51273					визуальный контроль	соответствует/не соответствует
24	ГОСТ Р 54522					визуальный контроль	соответствует/не соответствует
25	ГОСТ Р 51738					радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
26	ГОСТ Р 53676					радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
27	ГОСТ Р 54803					радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
28	ГОСТ Р 55601					радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
29	ГОСТ Р 51127		радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при			

1	2	3	4	5	6	7
						использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
30	ГОСТ 51738				<p>визуально-измерительный контроль</p> <p>испытания на прочность и герметичность</p> <p>ультразвуковой контроль</p> <p>измерение твердости</p> <p>визуальный контроль</p> <p>уровень шума</p> <p>уровень вибрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибросмещение</li> <li>- виброскорость</li> <li>- виброускорение</li> </ul>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>(0 – 200) мм</p> <p>НВ (90-450) ед.,</p> <p>HRC (20-70) ед.,</p> <p>HV (240-940) ед.</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(30 - 130) дБ</p> <p>(0,1 - 10) g</p> <p>(1 - 70) мм/с</p> <p>(5 - 700) мкм</p>
31	ГОСТ 51126				<p>визуально-измерительный контроль</p> <p>визуальный контроль</p> <p>уровень шума</p> <p>уровень вибрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибросмещение</li> <li>- виброскорость</li> <li>- виброускорение</li> </ul> <p>масса</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(30 - 130) дБ</p> <p>(0,1 - 10) g</p> <p>(1 - 70) мм/с</p> <p>(5 - 700) мкм</p> <p>(0 - 150) кг</p>
32	ГОСТ 51127				<p>визуально-измерительный контроль</p> <p>испытания на прочность и герметичность</p> <p>ультразвуковой контроль</p> <p>измерение твердости</p> <p>визуальный контроль</p> <p>уровень шума</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>(0 – 200) мм</p> <p>НВ (90-450) ед.,</p> <p>HRC (20-70) ед.,</p> <p>HV (240-940) ед.</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(30 - 130) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение масса	(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (0 - 150) кг
33	ГОСТ 54114				испытания на прочность и герметичность визуальный контроль	(0 - 100) Мпа соответствует/не соответствует
34	ГОСТ 55601				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод  цветная дефектоскопия  визуальный контроль  измерение твердости	(0 - 80 000) мм (0 - 100) Мпа (0 - 200) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед.
35	ГОСТ 18962	Установки воздухоразделительные и редких газов	-	7311 7613	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм соответствует/не соответствует
36	ГОСТ 25940 (ИСО 3287)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм соответствует/не соответствует
37	ГОСТ 29249 (ИСО 6055)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм соответствует/не соответствует
38	ГОСТ 31318 (ЕН 13490)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
40	ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
41	ГОСТ 30868				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
42	ГОСТ 30871				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
43	ГОСТ 31202				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
44	ГОСТ 26646	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	-	7311 7613	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность ультразвуковой контроль радиографический контроль  магнитопорошковый метод цветная дефектоскопия визуальный контроль  уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение	(0 – 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  (0 – 200) мм максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g

	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 28705				<ul style="list-style-type: none"> <li>- виброскорость</li> <li>- виброускорение</li> <li>освещенность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1 - 70) мм/с</li> <li>(5 - 700) мкм</li> <li>(10 - 200000) лк ,</li> <li>(10 - 200000) кб/м<sup>2</sup></li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>визуально-измерительный контроль</li> <li>ультразвуковой контроль</li> <li>радиографический контроль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0 - 80 000) мм</li> <li>(0 - 200) мм</li> <li>максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20</li> <li>плёнки F8 с экранами NDT</li> <li>(0 - 100) Мпа</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>испытания на прочность и герметичность</li> <li>визуальный контроль</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>соответствует/не соответствует</li> <li>соответствует</li> <li>соответствует/не соответствует</li> <li>соответствует</li> <li>(30 - 130) дБ</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>работоспособность (функционирование)</li> <li>уровень шума</li> <li>уровень вибрации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибросмещение</li> <li>- виброскорость</li> <li>- виброускорение</li> </ul> </li> <li>электрическое сопротивление</li> <li>температура поверхностей</li> <li>органов управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,1 - 10) g</li> <li>(1 - 70) мм/с</li> <li>(5 - 700) мкм</li> <li>(0 - 40) Мом</li> <li>(минус 30 - плюс 350) °С</li> </ul>
46	ГОСТ 31829				<ul style="list-style-type: none"> <li>визуально-измерительный контроль</li> <li>визуальный контроль</li> <li>уровень шума</li> <li>уровень вибрации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибросмещение</li> <li>- виброскорость</li> <li>- виброускорение</li> </ul> </li> <li>освещенность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0 - 80 000) мм</li> <li>соответствует/не соответствует</li> <li>соответствует</li> <li>(30 - 130) дБ</li> <li>(0,1 - 10) g</li> <li>(1 - 70) мм/с</li> <li>(5 - 700) мкм</li> <li>(10 - 200000) лк ,</li> <li>(10 - 200000) кб/м<sup>2</sup></li> </ul>
47	ГОСТ 31833				визуально-измерительный	(0 - 80 000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль	(0 - 100) МПа  соответствует/не соответствует
					работоспособность (функционирование) уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение электрическое сопротивление температура поверхностей органов управления	соответствует/не соответствует  (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (0 - 40) Мом (минус 30 - плюс 350) °С
48	СТБ ISO 14121-1				визуальный контроль	соответствует/не соответствует
49	ГОСТ Р ИСО 12100-1.				визуальный контроль	соответствует/не соответствует
50	ГОСТ Р ИСО 12100-2				визуальный контроль	соответствует/не соответствует
51	ГОСТ Р ИСО 14122-3				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
52	СТБ ИСО 14122-3				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
53	СТБ ISO 13857				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
54	СТБ EN 574				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
					работоспособность (функционирование)	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 31838	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок Сосуды	-	3925 7304 7305 7306 7307 7309 7311 7508 7310 7311 7419 7613 8108 8307 8405 8419 8421 8439 8479 8606 8609 8516 8716 9617	радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
56	ГОСТ 15940	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и	-	7311 7613 8405 8481	визуально-измерительный контроль модификация	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
57	ГОСТ 12.2.062				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
58	ГОСТ 12.2.064				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
59	ГОСТ Р 12.4.026				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
					визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
60	СТБ ISO 14159	установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Установки холодильные			визуально-измерительный контроль визуальный контроль работоспособность (функционирование)	соответствует (0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
61	ГОСТ 12.4.040				визуально-измерительный контроль визуальный контроль работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
62	ГОСТ Р 53737 (ИСО 13707)				визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль радиографический контроль  магнитопорошковый метод контроля  цветная дефектоскопия  испытания на прочность и герметичность визуальный контроль  работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм  (0 – 200) мм максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT соответствует/не соответствует  соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
63	ГОСТ 31843				визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль радиографический контроль	(0 – 80 000) мм  (0 – 200) мм максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с

1	2	3	4	5	6	7
					магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия испытания на прочность и герметичность визуальный контроль измерение твердости	экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT соответствует/не соответствует  соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед.
64	ГОСТ 3347				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль  уровень шума	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ
65	ГОСТ 14658				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль  работоспособность (функционирование) уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение уровень шума	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (30 - 130) дБ
66	ГОСТ Р 12.2.142				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					<p>работоспособность (функционирование) уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение уровень шума сопротивление</p>	<p>соответствует соответствует/не соответствует</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (30 - 130) дБ (0 - 40) МОм</p>
67	ГОСТ 12.2.233				<p>визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование) уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение уровень шума сопротивление</p>	<p>(0 - 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (30 - 130) дБ (0 - 40) МОм</p>
68	ГОСТ ЕН 953				уровень шума визуальный контроль	<p>(30 - 130) дБ</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
69	ГОСТ ЕН 1837				визуальный контроль освещенность	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>(10 - 200000) лк , (10 - 200000) кб/м<sup>2</sup></p>
70	ГОСТ ИСО 7919-1				уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение визуальный контроль	<p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
71	ГОСТ ИСО 7919-3				уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость	<p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					- виброускорение визуальный контроль	(5 - 700) мкм соответствует/не соответствует
72	ГОСТ 53573				уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение визуальный контроль	(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм соответствует/не соответствует
73	ГОСТ 30829	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов;	-	7311 7613 8405 8481 842121 842122 842129 842139	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность масса визуальный контроль температура	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  (0 - 150) кг соответствует/не соответствует (минус 30 - плюс 350) °С
74	ГОСТ 31826	- аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Установки холодильные Оборудование газоочистное и пылеулавливающее			визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль радиографический контроль  магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия  испытания на прочность и герметичность визуальный контроль  работоспособность (функционирование) температура масса содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	(0 - 80 000) мм  (0 - 200) мм максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (минус 30 - плюс 350) °С (0 - 150) кг

1	2	3	4	5	6	7
					O <sub>2</sub> CO (с H <sub>2</sub> -компенсацией) CO <sub>низ</sub> (с H <sub>2</sub> -компенсацией) NO	(0 – 21) % Об.; (0 - 8000) ppm; (0 – 500) ppm; (0 – 3000) ppm
75	ГОСТ 31830				визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия  испытания на прочность и герметичность измерение твердости  визуальный контроль  работоспособность (функционирование) масса	(0 – 80 000) мм  (0 – 200) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа  HB (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед.  соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 150) кг
76	ГОСТ 31831				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT (0 – 3000) ppm
77	ГОСТ 31834				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT (0 – 3000) ppm
78	ГОСТ 31837				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT (0 – 3000) ppm

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 14106	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Установки холодильные Сосуды Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	-	3925 7304 7305 7306 7307 7309 7508 7310 7311 7419 7613 8108 8307 8405 8419 8421 8439 8479 8481 8606 8609 8516 8716 9617	радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF, (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT (0 - 3000) ppm
80	ГОСТ 12.1.005	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	-	8402 8403	содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны O <sub>2</sub> CO (с H <sub>2</sub> -компенсацией) CO <sub>низ</sub> (с H <sub>2</sub> -компенсацией) NO температура влажность	(0 - 21) % Об.; (0 - 8000) ppm; (0 - 500) ppm; (0 - 3000) ppm (минус 30 - плюс 350) °C (20 - 100) %
81	ГОСТ 9725				визуальный контроль  уровень шума	соответствует/не соответствует  (30 - 130) дБ



1	2	3	4	5	6	7
				8419 8421 8439 8479 8606 8609 8516 8716 9617 8481		
86	ГОСТ 52630	Сосуды Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления Оборудование химическое, нефтегазоперерабатыва ющее Установки воздухоразделительные и редких газов Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов;	-	3917 3925 6906 7303 7304 7305 7306 7307 7309 7507 7508 7608 7613 7310 7311 7326 7411 7419 8108 8307 8404 8405 8419 8421 8439 8479 8606 8609 8516	радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT

1	2	3	4	5	6	7
		- аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Установки холодильные Оборудование газоочистное и пылеулавливающее Трубопроводы Арматура трубопроводная		8716 8481 9025 9026 9028 9031 9032 9617		
87	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	7309 7310 7311 7611	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
88	ГОСТ Р 51838	Установки воздухоразделительные и редких газов Аппаратура для		7613 8405 8421 8405	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
89	ГОСТ 12.1.003	подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная		8481 8421	уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
90	ГОСТ 12.1.012	криогенных систем и установок Оборудование криогенное, компрессорное,			визуальный контроль  уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение	соответствует/не соответствует  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм
91	ГОСТ 31831	холодильное, автогенное, газоочистное:			визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль	(0 – 80 000) мм  (0 – 200) мм

1	2	3	4	5	6	7
		<p>- установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Установки холодильные</p>			<p>магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия</p> <p>испытания на прочность и герметичность визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование) содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны O<sub>2</sub> CO (с H<sub>2</sub>-компенсацией) CO<sub>низ</sub> (с H<sub>2</sub>-компенсацией) NO</p>	<p>соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа</p> <p>соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует</p> <p>(0 - 21) % Об.; (0 - 8000) ppm; (0 - 500) ppm; (0 - 3000) ppm</p>
92	ГОСТ 31837	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее			<p>визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия испытания на прочность и герметичность</p> <p>визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование) содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны O<sub>2</sub> CO (с H<sub>2</sub>-компенсацией) CO<sub>низ</sub> (с H<sub>2</sub>-компенсацией) NO масса</p>	<p>(0 - 80 000) мм</p> <p>(0 - 200) мм соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует</p> <p>(0 - 21) % Об.; (0 - 8000) ppm; (0 - 500) ppm; (0 - 3000) ppm (0 - 150) кг</p>
93	ГОСТ 31834				<p>визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль</p>	<p>(0 - 80 000) мм</p> <p>(0 - 200) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					магнитопорошковый метод контроля цветная дефектоскопия  испытания на прочность и герметичность визуальный контроль  работоспособность (функционирование) содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны O <sub>2</sub> CO (с H <sub>2</sub> -компенсацией) CO <sub>низ</sub> (с H <sub>2</sub> -компенсацией) NO	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует  (0 - 21) % Об.; (0 - 8000) ppm; (0 - 500) ppm; (0 - 3000) ppm
94	ГОСТ 31824				визуальный контроль  испытания на прочность и герметичность магнитопорошковый метод	соответствует/не соответствует (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует
95	СТБ МЭК 60204-31	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	-	7311 7613	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
96	ГОСТ 12.1.050				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
97	ГОСТ 23941				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
98	ГОСТ 12.1.002				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
99	ГОСТ 12.4.077				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
100	ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
101	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
102	ГОСТ 30691 (ИСО 4871)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
103	ГОСТ 30860 (ЕН 842:1996, ЕН 981)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
104	ГОСТ 31193 (ЕН 1032)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм
105	ГОСТ 31172 (ИСО 11201)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
106	ГОСТ 31273 (ИСО 3745)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
107	ГОСТ 31274 (ИСО 3741)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
108	ГОСТ 31275 (ИСО 3744)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
109	ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1, ИСО 3743-2)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
110	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ 31217 (ЕК 626-1)				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
112	ГОСТ 31327				уровень шума визуальный контроль	(30 - 130) дБ соответствует/не соответствует
113	ГОСТ ЕН 1837-1				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
114	ГОСТ ИСО 8995				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
115	ГОСТ ИСО 10326-1				визуально-измерительный контроль визуальный контроль уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм
116	ГОСТ ИСО 13851				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
117	ГОСТ ИСО 13855				визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
118	ГОСТ Р ИСО 13373-1				визуально-измерительный контроль визуальный контроль  уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ Р ИСО 13373-2				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p> <p>уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм</p>
120	ГОСТ Р ИСО 15534-3				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
121	СТБ ЕН 614-2				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
122	СТБ ЕН 999				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
123	СТБ ЕН 1299				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p> <p>уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм</p>
124	СТБ ИСО 13849-1				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
125	СТБ ИСО 13849-2				<p>визуально-измерительный контроль визуальный контроль</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
126	ГОСТ 27468				радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 53081 (СЕН/ТО 15350)					экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
128	ГОСТ 27468				уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение визуальный контроль	(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм соответствует/не соответствует
					визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность ультразвуковой контроль магнитопорошковый метод  цветная дефектоскопия  визуальный контроль  уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение освещенность	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  (0 - 200) мм соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует  (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (10 - 200000) лк , (10 - 200000) кб/м <sup>2</sup>
129	ГОСТ 14254	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная	-	7311 7613 8405 8481	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует
130	ГОСТ ЕН 1037	криогенных систем и установок Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:			визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		- установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные Установки холодильные				
131	ГОСТ 18517	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное,	-	7311 7613 8405 8481	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
132	ГОСТ Р 51360	автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные			визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
133	ГОСТ 6134	и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок;			визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
134	ГОСТ 17335	установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные			визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
135	ГОСТ 22247 (ИСО 2858)	Установки холодильные			визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не соответствует
136	ГОСТ 30645	Установки холодильные			визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
137	ГОСТ 12.2.133				визуальный контроль уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение работоспособность (функционирование) освещенность	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм соответствует/не соответствует (10 - 200000) лк , (10 - 200000) кб/м <sup>2</sup>
138	ГОСТ 30938				визуальный контроль уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение	соответствует/не соответствует (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм
139	ГОСТ 52615				визуальный контроль визуально-измерительный контроль уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение испытания на прочность и герметичность	соответствует/не соответствует (0 - 80 000) мм (30 - 130) дБ (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (0 - 100) Мпа
140	ГОСТ 12.2.045				визуальный контроль визуально-измерительный контроль уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение освещенность	соответствует/не соответствует (0 - 80 000) мм (30 - 130) дБ (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (10 - 200000) лк ,

1	2	3	4	5	6	7
						(10 - 200000) кб/м <sup>2</sup>
141	ГОСТ 11996				визуально-измерительный контроль уровень шума температура измерение твердости  визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (30 - 130) дБ (минус 30 - плюс 350) °С НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед. соответствует/не соответствует
142	ГОСТ 14333				визуально-измерительный контроль уровень шума измерение твердости  визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (30 - 130) дБ НВ (90-450) ед., HRC (20-70) ед., HV (240-940) ед. соответствует/не соответствует
143	ГОСТ 12.2.061				визуальный контроль  уровень шума освещенность  влажность	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ (10 - 200000) лк, (10 - 200000) кб/м <sup>2</sup> (20 - 100) %
144	ГОСТ 27407				визуальный контроль  уровень шума	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ
145	ГОСТ 12.2.016.1				визуальный контроль  уровень шума	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ
146	ГОСТ 12.2.016				визуальный контроль  уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм

1	2	3	4	5	6	7
					O <sub>2</sub> CO (с H <sub>2</sub> -компенсацией) CO <sub>низ</sub> (с H <sub>2</sub> -компенсацией) NO	(0 – 21) % Об.; (0 - 8000) ppm; (0 – 500) ppm; (0 – 3000) ppm
147	ГОСТ 22502				визуально-измерительный контроль визуальный контроль  масса работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует (0 - 150) кг соответствует/не соответствует
148	ГОСТ 23833				визуально-измерительный контроль визуальный контроль  масса работоспособность (функционирование)	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует (0 - 150) кг соответствует
149	ГОСТ 12.2.110				визуальный контроль  уровень шума	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ
150	ГОСТ Р 50820	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	-	8421	визуально-измерительный контроль визуальный контроль	(0 – 80 000) мм  соответствует/не соответствует
151	ГОСТ ISO 13706	Сосуды Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	7309 7310 7311 7611 7613	радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
152	ГОСТ 20680	Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок		8405 8421	уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение измерение уровня шума	(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (30 - 130) дБ
153	ГОСТ Р ИСО 15547-1	Оборудование химическое,	-	7309 7310	радиографический контроль	максимальная толщина просвечиваемой стали при

1	2	3	4	5	6	7
		нефтегазоперерабатывающее Установки воздухоразделительные и редких газов		7311 7611 7613 8405 8421		использовании плёнки F8 с экранами RCF , (мм) - 20 плёнки F8 с экранами NDT
154	ГОСТ 31827	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее Аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	-	7309 7310 7311 7611 7613 8405 8421	визуальный контроль  уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение температура поверхностей органов управления электрическое сопротивление работоспособность (функционирование)	соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (минус 30 - плюс 350) °C  (0 - 40) Мом соответствует/не соответствует
155	ГОСТ 31836				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль  работоспособность (функционирование) уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение электрическое сопротивление температура поверхностей органов управления	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (0 - 40) Мом (минус 30 - плюс 350) °C
156	ГОСТ 30872					масса уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение

1	2	3	4	5	6	7
157	ГОСТ 31828				<p>визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование) уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение электрическое сопротивление</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(30 - 130) дБ</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (0 – 40) Мом</p>
158	ГОСТ 53402	Трубопроводы Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления Арматура трубопроводная Показывающие и предохранительные устройства	-		<p>визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль</p> <p>работоспособность (функционирование) уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(30 - 130) дБ</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм</p>
159	ГОСТ 55020				<p>уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение</p>	<p>(30 - 130) дБ</p> <p>(0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм</p>
160	ГОСТ 55023				<p>визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль</p> <p>работоспособность</p>	<p>(0 – 80 000) мм</p> <p>(0 - 100) Мпа</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					(функционирование) уровень шума уровень вибрации: - вибросмещение - виброскорость - виброускорение масса	соответствует (30 - 130) дБ  (0,1 - 10) g (1 - 70) мм/с (5 - 700) мкм (0 - 150) кг
161	ГОСТ 28697				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль масса	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует (0 - 150) кг
162	ГОСТ 27036				визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль масса	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует (0 - 150) кг
163	ГОСТ 12.2.085				визуальный контроль работоспособность (функционирование)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует
164	ГОСТ 10092	Показывающие и предохранительные устройства		8108 8481 9025 9026 9031 9032	визуально-измерительный контроль испытания на прочность и герметичность визуальный контроль	(0 - 80 000) мм  (0 - 100) Мпа  соответствует/не соответствует соответствует

Генеральный директор  
ООО «ЦЭПБ «Эксперт»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.А. Жиздрикова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

В настоящем документе пронумеровано,  
прошнуровано, скреплено печатью

73 лист (ов)  
ООО «ЦЭПБ «Эксперт»

