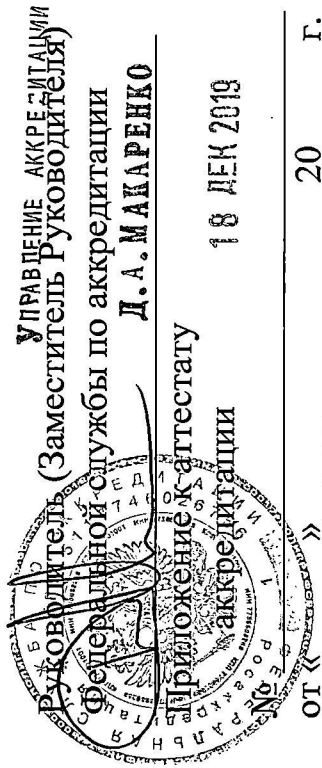


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



от « 20 » г.  
на 11 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## Испытательной лаборатории Научного некоммерческого партнерства «НПО «Буровая техника» - Пермь ВНИИБТ- сертификат»

1. 142207, Московская область, г. Серпухов, Заводской проезд, д.1

2. 140014, Московская область, г. Лгуберцы, 1-й Панковский проезд, д. 3, офис 313 (документация испытательной лаборатории, хранение средств измерений)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51563, п. 4.6.11	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Сепараторы жидкостные центробежные	-	8421	Сопротивление изоляции и заземления	0-2000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 52630, п. 8.11	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Сосуды и аппараты стальные сварные	-	7309 7310 8419 8421 8479 9617	Прочность и герметичность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
3	ГОСТ Р 54803, п. 8.5	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Сосуды стальные сварные высокого давления	-	7309 8419 8479	Прочность сосудов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
4	ГОСТ 17335, п. 2.2.1	Оборудование насосное. Насосы объемные	-	8413	Прочность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
5	ГОСТ 17335, п. 2.3.2					
6	ГОСТ 31839 (EN 809), п. 6.2.4	Оборудование насосное. Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей	-	8413	Прочность и герметичность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
7	ГОСТ 31840, п. 6.2.4	Оборудование насосное. Насосы погружные и агрегаты насосные	-	8413	Прочность и герметичность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 51838, приложения Д, И	Электрооборудование производственных машин. Рабочее место	-	-	Электрическое сопротивление изоляции и цепи защитного заземления	0-2000 МОм
9	ГОСТ 31841(ISO 14693), п. 5.3	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Оборудование для подземного ремонта скважин	-	8428 8431 8479	Прочность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
10	ГОСТ 31844 (ISO 13535), п.п. 8.7, 9.9.2, 9.9.3	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Оборудование подъемное	-	7312 8428 8479	Прочность под гидростатическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
11	ГОСТ 31844 (ISO 13535), п.п. 4.6, 4.7, 9.3.5, 9.12					
12	ГОСТ Р ИСО 13533, п.п. 8.2, 8.5.8.6 – 8.5.8.8	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Оборудование со стволовым проходом	-	8430 8431 8479	Прочность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
13	ГОСТ 30776, п. 8.5.3	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые	-	8412 8413 8479 8543 9026 9032	Прочность под гидростатическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 12.2.108, п. 4.8	Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Рабочее место	-	-	Освещенность	10-200000 лк
15	ГОСТ 24940	Рабочее место	-	-	Освещенность	10-200000 лк
16	ГОСТ 12.2.228, п. 4.1.11	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное. Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин	-	8207 8428 8431 8479	Грузоподъемность	0 - 500 тс
17	ГОСТ 20692, п. 6.5	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное. Долота шарошечные	-	8207 8431	Герметичность системы промывки и крепления насадок	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
18	ГОСТ 30767, п. 5.2.5	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное. Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин	-	8413 8479	Прочность и герметичность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
19	ГОСТ 24054, приложение 2, гидростатический метод	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Изделия машиностроения и приборостроения	-	7309 8421	Плотность сварных соединений ванны (корыта) и барабана (наливом воды)	Наличие (отсутствие) протечек воды

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 31835, п. 10.1	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Насосы скважинные штанговые	-	8413 8479	Герметичность клапанных узлов и насоса в сборе  Герметичность цилиндра в сборе со всасывающим клапаном и плунжера с нагнетательным клапаном	0-800 кгс/см <sup>2</sup>  0-800 кгс/см <sup>2</sup>
21	ГОСТ Р 51365, п. 4.15.4	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование	-	7307 7318 8479 8481 8484	Прочность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
22	ГОСТ Р 53366, п. 10.12	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно- компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности	-	7304	Прочность под гидростатическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
23	ГОСТ Р 53683, п. 8.6	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное. Подъемное оборудование	-	7312 8428 8430 8431	Прочность под нагрузкой	0 - 500 тс
24	ГОСТ Р 53683, п. 8.7		-		Прочность под гидростатическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 51126, п. 4.10	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные	-	8421	Плотность сварных соединений ванны (корыта) и барабана (наливом воды)	Наличие (отсутствие) протечек воды
26	ГОСТ Р 55430, п. 7.2	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное. Соединения трубопроводов разъемные	-	7304 7307 7318 8481 8484	Прочность и плотность разъемного соединения под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
27	ГОСТ 28091, п. 5.6	Горелки газовые и комбинированные. Горелки промышленные на жидком топливе	-	8416 8487	Герметичность системы топливораспределения под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
28	ГОСТ 29134, п. 7.4	Горелки газовые и комбинированные. Горелки газовые промышленные	-	7311 7411 7412 7613 8416 8468	Герметичность под давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
29	ГОСТ 5761, п. 9.6	Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны на номинальное давление не более PN 250	-	8481 8484	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
30	ГОСТ 5761, п. 9.9	Арматура промышленная трубопроводная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250	-		Герметичность неподвижных и подвижных соединений, затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
31	ГОСТ 5762, п. 8.6	Арматура промышленная трубопроводная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250	-		Прочность и плотность материала деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
32	ГОСТ 5762, п. 8.7		-	8481 8484	Герметичность под давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 9887, п. 3.16	Арматура промышленная трубопроводная. Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП	-	8481 8484	Прочность мембранной полости механизма под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
34	ГОСТ 11881, п. 4.1	Арматура промышленная трубопроводная. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	-	3917 4009 7411 7412 8307 8416 8468 8481	Прочность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
35	ГОСТ 12893, п. 9.6	Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны регулирующие односедельные, и двухседельные и клеточные	-	8481 8484	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
36	ГОСТ 12893, п. 9.7	Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны регулирующие односедельные, и двухседельные и клеточные	-	8481 8484	Герметичность неподвижных и подвижных соединений, затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
37	ГОСТ 13252, п. 5.6	Арматура промышленная трубопроводная. Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> )	-	8481 8484	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 21345, п. 8.7	Арматура промышленная трубопроводная. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250	-	8481 8484	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
39	ГОСТ 21345, п. 8.8					
40	ГОСТ 31294, п. 9.7	Арматура промышленная трубопроводная. Клапаны предохранительные прямого действия	-	8481 8484	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
41	ГОСТ 31294, п. 9.8					
42	ГОСТ 31294, п. 9.9				Герметичность неподвижных и подвижных соединений, затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности), п. 8.4	Арматура промышленная трубопроводная. Арматура трубопроводная для атомных станций			Прочность и плотность корпусных деталей арматуры и сварных соединений под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
44	ГОСТ 31901 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности), п. 8.5	Арматура промышленная трубопроводная	-	8481 8484	Герметичность неподвижных и подвижных соединений, затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
45	ГОСТ Р 53402, п. 8.5	Арматура промышленная трубопроводная	-	8481 8484	Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
46	ГОСТ Р 53402, п. 8.6	Арматура промышленная трубопроводная	-	8481 8484	Герметичность неподвижных и подвижных соединений, затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
47	ГОСТ Р 53673, п. 8.8	Арматура промышленная трубопроводная. Затворы дисковые	-	8481 8484	Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
48	ГОСТ Р 53673, п. 8.9	Арматура промышленная трубопроводная. Затворы дисковые	-	8481 8484	Герметичность уплотнений подвижных и неподвижных соединений, затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
49	ГОСТ Р 54086, п. 11.3	Арматура промышленная трубопроводная. Стабилизаторы давления	-	8481 8479 8484	Прочность и герметичность под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ Р 54808, раздел 7	Арматура промышленная трубопроводная	-	8481 8484	Герметичность затвора под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
51	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.3	Арматура промышленная трубопроводная. Арматура трубопроводная для объектов энергетики	-	8481 8484	Прочность и плотность корпусных деталей арматуры и сварных соединений под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
52	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.4					
53	ГОСТ Р 55019, п. 8.5	Арматура промышленная трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические	-	8481 8479 8484	Прочность сильфона под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
54	ГОСТ Р 55019, п. 8.6					
55	ГОСТ Р 55020, п. 7.4	Арматура промышленная Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов	-		Герметичность верхнего уплотнителя под гидравлическим	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
56	ГОСТ Р 55020, п. 7.5					
57	ГОСТ Р 55020, п. 7.6	Арматура промышленная трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов	-	8481 8484	Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов под гидравлическим давлением	0-800 кгс/см <sup>2</sup>
58	ГОСТ Р 55511, п. 8.2.2.6					
		Арматура промышленная трубопроводная. Электроприводы	-	8481 8484	Электрическое сопротивление изоляции	0-2000 МОм



Пайзырмал Үмүгөн Төрөмөдөн бэр  
Төрөмөдөн Сүрөй Төрөмөдөн

*(Handwritten signature)*

ТАБУНКОВ Д.М.

Прошито,  
11 (Один)

Умерован  
(ать) листов

