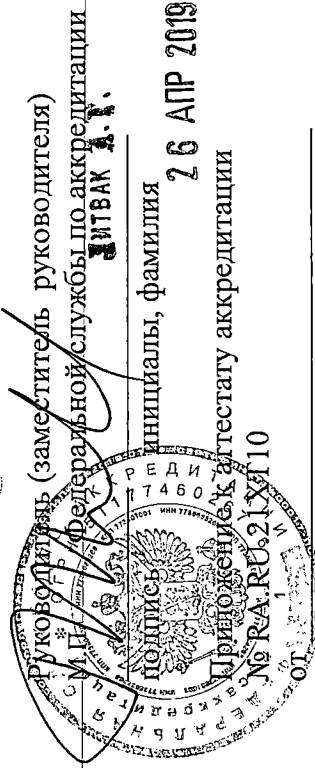


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.А.
инициалы, фамилия
26 APR 2019
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21.XA.10

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория запорно-регулирующей арматуры
Филиала «Саратоворгдиагностика» Акционерного общества «Газпром энергогаз»
410080, Российская Федерация, Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», г. Саратов,
Сокурский тракт, д. № 119В

№ 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 5761-2005 п. 9.5	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14.	8481 10	Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
2	ГОСТ 5761-2005 п. 9.7		28.14.1	8481 20	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично
3	ГОСТ 5761-2005 п. 9.9		28.14.1.1	8481 30		
4	ГОСТ 5761-2005 п. 9.8		28.14.1.1.10	8481 40		
5	ГОСТ 8.586-2005		28.14.1.1.120	8481 80	Герметичность затвора	0÷750 дм ³ /ч
6	ГОСТ 5761-2005 п. 9.12		28.14.1.1.122	9032 81	Работоспособность (проверка функционирования)	0÷99999999 циклов
			28.14.1.1.130		Расход газа	150÷ 45000 нм ³ /ч
			28.14.1.1.140		Условная пропускная способность (расчетный)	-
			28.14.13.110		Коэффициент сопротивления (расчетный)	-
			28.14.13.120		Пропускная характеристика (расчетный)	-
			28.14.13.130			
			28.14.13.142			
			26.51.65.000			

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 5761-2005 п. 9.10	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14.	8481 10	Масса	0÷5000 кг
8	ГОСТ 5762-2002 п. 8.5		28.14.1	8481 20	Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
9	ГОСТ 5762-2002 п. 8.7		28.14.11	8481 30	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично
10	ГОСТ 5762-2002 п. 8.8		28.14.11.110	8481 40	Герметичность затвора	0÷750 дм ³ /ч
11	ГОСТ 5762-2002 п. 8.7.4		28.14.11.120	8481 80	Работоспособность (проверка функциональности)	0÷99999999 циклов
12	ГОСТ 5762-2002 п. 8.9		28.14.13.110	9032 81	Масса	0÷5000 кг
13	ГОСТ 9544-2005 п. 4		28.14.13.120		Герметичность затвора	0÷750 дм ³ /ч
14	ГОСТ 11881-76 п. 5.1, 5.2		28.14.13.130		Маркировка	соответствует – не соответствует
15	ГОСТ 11881-76 п. 4.2		28.14.13.142		Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично
16	ГОСТ 11881-76 п. 4.3		26.51.65.000		Герметичность затвора	0÷750 дм ³ /ч
17	ГОСТ 11881-76 п. 4.4				Условная пропускная способность (расчетный) Относительная протечка (расчетный)	-
18	ГОСТ 11881-76 п. 4.5				Диапазон настройки выходного давления	0÷100 кгс/см ²
19	ГОСТ 11881-76 п. 4.6				Выходное давление газа	0÷100 кгс/см ²
20	ГОСТ 11881-76 п. 4.11				Выходное давление газа (точность поддержания выходного давления)	0÷100 кгс/см ²
21	ГОСТ 12893-2005 п. 9.5				Зона пропорциональности (расчетный)	-
22	ГОСТ 12893-2005 п. 9.7, 9.8				Зона нечувствительности (расчетный)	-
					Работоспособность (проверка функциональности)	соответствует – не соответствует
					Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
					Маркировка	соответствует – не соответствует
					Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 12893-2005 п. 9.11	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14. 28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.122 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.13.142 26.51.65.000	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 81	Герметичность затвора	0÷750 дм3/ч 0÷99999999 циклов
24	ГОСТ 12893-2005 п. 9.10					
25	ГОСТ 12893-2005 п. 9.15					
26	ГОСТ 12893-2005 п. 9.3, 9.5					
27	ГОСТ 12893-2005 п. 9.12					
28	ГОСТ 12893-2005 п. 9.13					
29	ГОСТ 13252-91 п. 5.1					
30	ГОСТ 13252-91 п. 5.5					
31	ГОСТ 13252-91 п. 5.8					
32	ГОСТ 13252-91 п. 5.9					
33	ГОСТ 13252-91 п. 5.10	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14. 28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.122 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.13.142 26.51.65.000	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 81	Герметичность затвора	0÷750 дм3/ч 0÷99999999 циклов
34	ГОСТ 21345-2005 п. 8.6					
35	ГОСТ 21345-2005 п. 8.6.1					
36	ГОСТ 21345-2005 п. 8.8					
37	ГОСТ 21345-2005 п. 8.9					
38	ГОСТ 21345-2005 п. 8.11					
39	ГОСТ 21345-2005 п. 8.3, 8.6.2					
40	ГОСТ 21345-2005 п. 8.13					
41	ГОСТ 31294-2005 п. 9.6					
					Герметичность затвора	0÷750 дм3/ч
					Работоспособность (проверка функционирования)	0÷99999999 циклов
					Габаритные и присоединительные размеры	0÷10000 мм
					Масса	0÷5000 кг
					Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
					Маркировка	соответствует – не соответствует
					Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично
					Герметичность затвора	0÷750 дм3/ч
					Работоспособность (проверка функционирования)	0÷99999999 циклов
					Масса	0÷5000 кг
					Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
					Маркировка	соответствует – не соответствует
					Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично
					Герметичность затвора	0÷750 дм3/ч
					Работоспособность (проверка функционирования)	0÷99999999 циклов
					Габаритные и присоединительные размеры	0÷10000 мм
					Масса	0÷5000 кг
					Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
					Маркировка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 31294-2005 п. 9.9, 9.10	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14. 28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.122 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.13.142 26.51.65.000	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 81	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметично - не герметично
43	ГОСТ 31294-2005 п. 9.12					
44	ГОСТ 31294-2005 п. 9.13					
45	ГОСТ 31294-2005 п. 9.14					
46	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.2					
47	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.3	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений			Герметичность затвора Работоспособность (проверка функциональности)	герметично - не герметично
48	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.6					
49	ГОСТ Р 53402-2009 п. 4.12.3, 8.7, Г.2.2.3					
50	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.8					
51	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.8.1.10					
52	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.8.4	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.8.5			Зона нечувствительности (расчетный) Коэффициент сопротивления (расчетный) Пропускная характеристика (расчетный) Давление настройки Давление начала открытия Механическая безопасность Маркировка Габаритные и присоединительные размеры Масса	- - - 0÷25 кгс/см ² 0÷2,5 кгс/см ² соответствует — не соответствует соответствует — не соответствует 0÷10000 мм 0÷5000 кг
53	ГОСТ Р 53402-2009 п. 8.8.5					
54	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5					
55	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.6					
55	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.6					

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14. 28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.122 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.13.142 26.51.65.000	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 81	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений Герметичность затвора Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений Герметичность затвора Работоспособность (проверка функциональности) Давление начала открытия Механическая безопасность Маркировка Габаритные и присоединительные размеры Масса	герметично - не герметично 0÷750 дм3/ч герметично - не герметично 0÷750 дм3/ч 0÷99999999 циклов 0÷2,5 кгс/см ² соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует 0÷10000 мм 0÷ 5000 кг
57	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.9					
58	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.10					
59	ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.11					
60	ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.9					
61	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.6			герметично - не герметично	
62	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.6					
63	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.9					
64	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.9					
65	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.10					
66	ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.11	ГОСТ Р 54808-2011 п. 7 ГОСТ Р 55508-2013 п. 7			герметично - не герметично 0÷750 дм3/ч 0÷99999999 циклов 0÷750 дм3/ч - - Кoeffициент сопротивления (расчетный) Параметры шума: эквивалентный уровень звука	герметично - не герметично 0÷750 дм3/ч 0÷99999999 циклов 0÷750 дм3/ч - - 40÷90 дБ
67	ГОСТ Р 54808-2011 п. 7					
68	ГОСТ Р 55508-2013 п. 7					
69	ГОСТ 12.1.003-83 п. 2-4, прил.					

1	2	3	4	5	6	7
		Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14. 28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.122 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.13.142 26.51.65.000	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 81	уровень звука время действия звука максимальный уровень звука уровень звукового давления в диапазоне частот 2 Гц÷18000 Гц	20÷140 дБА 0 ÷ 60 мин 60 сек 20÷140 дБА 20÷140 дБ
70	ГОСТ 12.1.050-86 п. 3.4	Оборудование газоочистное и пылеулав- ливающее	28.25.14 28.25.14.129 28.25.14.125 28.25.14.120	8421 39	уровень звука уровень звукового давления в диапазоне частот 2 Гц÷18000 Гц	20÷140 дБА 20÷140 дБ
71	ГОСТ ISO 9612-2016	Арматура промышленная трубопроводная (запорная, обратная, регулирующая, предохранительная)	28.14. 28.14.1 28.14.11 28.14.11.110 28.14.11.120 28.14.11.122 28.14.11.130 28.14.11.140 28.14.13 28.14.13.110 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.13.142 26.51.65.000	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 81	уровень звука время действия звука максимальный уровень звука уровень звукового давления в диапазоне частот 2 Гц÷18000 Гц	20÷140 дБА 0 ÷ 60 мин 60 сек 20÷140 дБА 20÷140 дБ
72	ГОСТ 31826-2012 п. 5.1	Оборудование газоочистное и пылеулав- ливающее	28.25.14 28.25.14.129 28.25.14.125 28.25.14.120	8421 39	уровень звука уровень звукового давления в диапазоне частот 2 Гц÷18000 Гц	20÷140 дБА 20÷140 дБ
73	ГОСТ 31826-2012 п. 5.14				Механическая безопасность Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	соответствует — не соответствует герметично - не герметично

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 31826-2012 п. 4.4	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14 28.25.14.129 28.25.14.125 28.25.14.120	8421 39	Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	функционирует – не функционирует
75	ГОСТ 31826-2012 п. 5.2					
76	ГОСТ 31826-2012 п. 5.3					
77	ГОСТ 31826-2012 п. 5.9, Приложение А					
78	ГОСТ 31831-2012 п. 5.6					
79	ГОСТ 31831 п. 4.15				Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	функционирует – не функционирует
80	ГОСТ 31831-2012 п. 5.3					
81	ГОСТ 31831-2012 п. 5.2					
82	ГОСТ 31831-2012 п. 5.9					
83	ГОСТ 21204-97	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (блочное-комплектное оборудование: газо-распределительные станции, пункты редуцирования, мобильные узлы подачи газа, блоки подготовки, одоризации газа, подогреватели газа,	28.99.39.190 25.21.12.000	7309 7310 7311 00 8402 8405 8413 8414 8416 8419 8421 8424 8481 8537 10	Работа горелки Функционирование систем автоматики контроля, защиты и сигнализации Давление газа перед горелкой Работоспособность системы одоризации газа Температура газа на выходе Температура нагрева теплоносителя Температура уходящих газов (газового потока в точке отбора проб) Температура поверхностей, доступных прикосновению персонала	работает – не работает функционирует – не функционирует 0÷2,5 кгс/см ² работоспособна – не работоспособна -200°C ÷ +300°C -50°C ÷ +200°C -20°C ÷ +800°C -20°C ÷ +650°C
84	ГОСТ 21204-97 п. 5.12					
85	ГОСТ 12.2.003-91					

1	2	3	4	5	6	7
86	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-500	ГРУ, ГРПШ и т.д.). Транспортные котельные установки (ТКУ)	28.99.39.190 25.21.12.000	9026 9031 9032	Продукты сгорания: кислород угарный газ окись азота диоксид азота сернистый газ	0-20,9 % 0-0,6 % 0-0,3 % 0-0,02 % 0-0,4 %

Начальник филиала «Саратоворгдиагностика»
АО «Газпром энергосбыт Саратовская область»

В.А. Горичев

