



ПРИКАЗ

от « 30 » декабря 2021 г.

№ ПКЗ-1618

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311755

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Газпром газораспределение Белгород»
(АО «Газпром газораспределение Белгород»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

308501, РФ, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Дубовое, ул. Зелёная, д. 4а, стр.1;

309996, РФ, Белгородская обл., г. Валуйки, ул. Тимирязева, д. 103-«а»;

309340, РФ, Белгородская обл., Борисовский р-н, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 100;

309560, РФ, Белгородская обл., п. Чернянка, пер. 1-й Лермонтова, д.1;

309290, РФ, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Тимирязева, д. 58.

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ДБЕ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
308501, РФ, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Дубовое, ул. Зелёная, д. 4а, стр.1					
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Расходомеры и счетчики газа объемные	(0,016...16) м ³ /ч (0,16...2500) м ³ /ч Ду (15...250) мм	ПГ ± (1,5...4,0) % ПГ ± (1,0...4,0) %	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Корректоры, корректоры объёма газа, вычислители количества газа Комплексы измерительные объёма (объёмного расхода газа) газа	(-50...200) °С Абсолютное давление (0...6) МПа Перепад давления (0...160) кПа (0...99999999) м ³ /ч (0...99999999) м ³ (0...20) мА (0,0001...40000) Гц (0...99999999) ч (0,016...0,16) м ³ /ч (0,16...2500) м ³ /ч (-40...100) °С Абсолютное давление (0...6) МПа Перепад давления (0...160) кПа	ПГ ± (0,1...0,5) °С ПГ ± (0,1...0,5) % ПГ ± (0,1...0,5) % ПГ ± (0,01...0,5) % ПГ ± (0,01...0,5) % ПГ ± (0,01...0,5) % ПГ ± (0,01...0,2) % ПГ ± (0,01...0,5) % ПГ ± (1,5...4,0) % ПГ ± (1,0...4,0) %	
1	2	3	4	5	6

3	Измерения давления, вакуумные измерения	Вакуумметры, манометры, мановакуумметры	(-0,1...6) МПа (-1...60) кгс/см ²	КТ (0,6...4)	
4	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи давления измерительные с электрическим выходным сигналом: избыточного давления, избыточного давления-разрежения; разности давления; абсолютного давления.	(-0,1...6) МПа (0...1) МПа ВПИ (0 ... 160) кПа ВПИ (0,025... 1,0) МПа	ПГ ± (0,25...1,0) % КТ 0,15 ПГ ± (0,15...1,0) % ПГ ± (0,15...1,0) %	
309996, РФ, Белгородская обл., г. Валуйки, ул. Тимирязева, д. 103-а					
5	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики газа объемные	(0,016...16) м ³ /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
6	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см ²	КТ (1...4)	
309340, РФ, Белгородская обл., п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 100					
7	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики газа объемные	(0,016...16) м ³ /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
8	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см ²	КТ (1...4)	
309560, РФ, Белгородская обл., п. Чернянка, пер. 1-й Лермонтова, д.1					
9	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики газа объемные	(0,016...16) м ³ /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
10	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см ²	КТ (1...4)	
309290, РФ, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Тимирязева, д. 58					
11	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики газа объемные	(0,016...16) м ³ /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
1	2	3	4	5	6

12	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см ²	КТ (0,6...4)	
----	---	-----------	---	--------------	--

Заместитель генерального
директора – главный инженер

должность уполномоченного лица
М.П.

подпись уполномоченного лица

К.Р. Генинг

инициалы, фамилия уполномоченного лица