



Заместитель руководителя

М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.311755

от 19 августа 2016 г.

на 2 листах, лист 1

## 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., п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 100;  
309504, РФ, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Комсомольский проспект, д. 6;  
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

### Поверка средств измерений

#### ДБЕ

шифр поверительного клейма

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Счетчики и расходомеры объемного расхода газа	(0,016...16) м <sup>3</sup> /ч (0,16...2500) м <sup>3</sup> /ч Ду (15...250) мм	ПГ ± (1,5...4,0) % ПГ ± (1,0...4,0) %	
Измерения давления и вакуума				
2	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры	(-0,1...6) МПа (-1...60) кгс/см <sup>2</sup>	КТ 0,6...4	
3	Преобразователи давления измерительные: Избыточного давления, избыточного давления-разрежения; разности давления.	(-0,1...6) МПа (-1...60) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ 40 кПа...160 кПа	ПГ ± (0,25...1,0) % ПГ ± (0,25...1,0) %	

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
4	Счетчики и расходомеры объемного расхода газа	(0,016...16) м <sup>3</sup> /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
Измерения давления и вакуума				
5	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см <sup>2</sup>	КТ 1...4	

309340, РФ, Белгородская обл., п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 100

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
6	Счетчики и расходомеры объемного расхода газа	(0,016...16) м <sup>3</sup> /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
Измерения давления и вакуума				
7	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см <sup>2</sup>	КТ 1...4	

309504, РФ, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Комсомольский проспект, д. 6

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
8	Счетчики и расходомеры объемного расхода газа	(0,016...40) м <sup>3</sup> /ч Ду (15...50) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
9	Счетчики и расходомеры объемного расхода газа	(0,016...16) м <sup>3</sup> /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
Измерения давления и вакуума				
10	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см <sup>2</sup>	КТ 1...4	

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
11	Счетчики и расходомеры объемного расхода газа	(0,016...16) м <sup>3</sup> /ч Ду (15...40) мм	ПГ ± (1,5...4,0) %	
Измерения давления и вакуума				
12	Манометры	(0...1,6) МПа (0...16) кгс/см <sup>2</sup>	КТ 0,6...4	

Заместитель генерального директора –  
главный инженер


К.Р. Генинг



2 (год) мма

