



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

090119

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.311463

от « 09 » декабря 2015 г.

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный

центр стандартизации, метрологии и испытаний в Курской области»

(ФБУ «Курский ЦСМ»)

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

305029, Россия, г. Курск, Южный переулок, д. 6-а

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВА

шифр поверительного клейма

| № п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|---|--|--|---|------------|
| | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 305029, Россия, г. Курск, Южный переулок, д. 6-а | | | | |
| адрес места осуществления деятельности | | | | |
| Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема вещества | | | | |
| 1. | Средства измерения скорости воздушного потока, анемометры | (0,05...60,0) м/с | ПГ ±(0,015+0,015V) м/с | |
| 2. | Приемники полного и статического давления | (0,05...60,0) м/с | ПГ ±(0,006+0,024V) м/с | |
| Измерения давления, вакуумные измерения | | | | |
| 3. | Преобразователи давления измерительные, преобразователи давления измерительные с электрическими выходными сигналами (в т.ч. в виде цифрового кода): избыточного давления, избыточного давления-разрежения; разности давления, дифференциальные манометры | (-0,063...60,0) МПа (0,01...2,5) МПа | ПГ ±0,075 % ПГ ±0,075 % | |
| Измерения электрических и магнитных величин | | | | |
| 4. | Киловольтметры, аппараты высоковольтные испытательные | (0,6...100,0) кВ (100,0...120,0) кВ 50 Гц (0...140,0) кВ (0...50,0) мА 50 Гц (0...50,0) мА | ПГ ±(0,5...4,0) % ПГ ±(1,0...3,0) % ПГ ±(1,0...3,0) % ПГ ±(0,5...5,0) % ПГ ±(0,5...5,0) % | |
| 5. | Источники питания | (0,01...300,0) В (0,01...10,0) А | ПГ ±(0,05...0,2) % ПГ ±(0,2...0,5) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------------------------------|---|---|---|
| Измерения времени и частоты | | | | |
| 6. | Устройства синхронизации времени | 1 Гц | ПГ ±0,1 мкс | |
| Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | | | | |
| 7. | Осциллографы универсальные | 50 мкВ/дел...5 В/дел 0,5 нс/дел...10,0 с/дел (0...2000) МГц | ПГ ±(0,3...2,5) % ПГ ±10 ⁻⁵ % | |

Директор

должность уполномоченного лица

М.П.

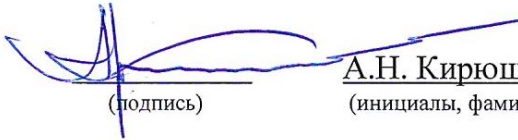


подпись уполномоченного лица


Н.А. Оболенский


инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации


(подпись) А.Н. Кирющенко
(инициалы, фамилия)

Технические эксперты:



(подпись) Г.Б. Окопная
(инициалы, фамилия)

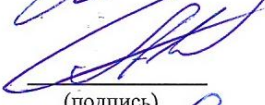

(подпись) Т.Н. Захаркина
(инициалы, фамилия)


(подпись) Д.С. Клишевич
(инициалы, фамилия)


(подпись) К.М. Попов
(инициалы, фамилия)


(подпись) В.Р. Баранов
(инициалы, фамилия)


(подпись) Р.И. Клеменова
(инициалы, фамилия)


(подпись) А.В. Квачев
(инициалы, фамилия)


(подпись) А.В. Солнцев
(инициалы, фамилия)


(подпись) Ю.В. Зуйков
(инициалы, фамилия)

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
2 (два) листа (ов)



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ОГРН 5177460200100