

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТВАК А.Г.  
инициалы, фамилияПриложение  
к аттестату аккредитацииот «  »    20   г.  
на   2   листах, лист   1  

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Публичное акционерное общество «Волжский Оргсинтез»  
(ПАО «Волжский Оргсинтез»)

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

404117, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александра, 100

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
1	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические, показывающие, самопишущие	ВПИ (- 1 – 100) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (- 0,1 – 10,0) МПа	КТ 0,6 и ниже	
2	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры электроконтактные, сигнализирующие	ВПИ (- 1 – 100) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (- 0,1 – 10,0) МПа	КТ 0,6 и ниже	
3	Кислородные манометры	ВПИ (1 – 400) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (0,1 – 40,0) МПа	КТ 2,5 и ниже	
4	Приборы контроля пневматические показывающие и самопишущие	ВПИ (1 – 16) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (0,1 – 1,6) МПа	КТ 1,0	
5	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры	ВПИ (- 0,10 – 0,25) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (- 10 – 25) кПа	КТ 1,0 и ниже	
6	Преобразователи давления и разряжения измерительные с пневматическим аналоговым сигналом	ВПИ (- 1 – 160) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (- 0,1 – 16,0) МПа	ПГ ± (0,5 – 1,0) %	
7	Преобразователи пневмоэлектрические и электропневматические	(0,2 – 1,0) кгс/см <sup>2</sup> (0,02 – 0,10) МПа	ПГ ± (0,5 – 1,0) %	



22-11-11

8	Преобразователи измерительные давления и разряжения с токовым выходным сигналом	ВПИ (- 1 – 100) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (- 0,1 – 10,0) МПа	КТ 0,5	
9	Преобразователи измерительные разности давлений с токовым выходным сигналом	ВПИ (0,025 – 2,5) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (0,0025 – 0,25) МПа	КТ 0,5	
10	Преобразователи измерительные разности давлений с пневматическим выходным сигналом	ВПИ (0,04 – 2,5) кгс/см <sup>2</sup> ВПИ (0,004 – 0,25) МПа	КТ 1,0	

**ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

11	Преобразователи термоэлектрические	(0 – 1200) °С	КЛ 2, 3	
12	Термопреобразователи сопротивления	(- 40 – 600) °С	ПГ ± (0,3 – 6,6) °С	
13	Термометры биметаллические	(- 50 – 100) °С	КТ (1,0 – 2,5)	
14	Милливольтметры пирометрические	(0 – 1600) °С	КТ 1,5 и ниже	
15	Измерительный преобразователь модульный ИПМ	(- 50 – 1800) °С (4 – 20) мА	ПГ ± (0,2 – 0,5) % ПГ ± (0,2 – 0,5) %	
16	Блок преобразования сигналов БПС-90	(4 – 20) мА	ПГ ± (0,15 – 0,5) %	
17	Измерители-регуляторы	(- 100 – 600) °С (4 – 20) мА	КТ (0,1 – 1,0) КТ (0,1 – 1,0)	
18	Регистраторы технологические	(0 – 1600) °С (4 – 20) мА	КТ (0,1 – 0,5) КТ (0,1 – 0,5)	

**ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН**

19	Контроллеры программируемые SIMATIC	(4 – 20) мА (0 – 10) В (- 50 – 600) °С	ПГ ± 0,3 % ПГ ± 0,3 % ПГ ± 0,6 %	
20	Контроллеры Honeywell	(4 – 20) мА (- 50 – 1600) °С	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,8 °С	
21	Контроллеры программируемые Yokogawa	(4 – 20) мА (0 – 10) В (- 50 – 600) °С	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,5 °С	
22	Комплексы информационные, измерительные и управляющие «ДЕКОНТ»	(4 – 20) мА (0 – 200) °С	ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,2 %	
23	Контроллеры модульные противоаварийной защиты, регистрации и управления	(4 – 20) мА (0 – 600) °С	ПГ ± 0,25 % ПГ ± 0,2 %	

Генеральный директор  
ПАО «Волжский Оргсинтез»  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного  
лица

В.В. Юров  
инициалы, фамилия уполномоченного  
лица

М.П.



Эксперт по аккредитации

И.И. Кобзарева

Технический эксперт

А.А. Фомин

Технический эксперт

В.М. Кузовников

В данном документе пронумерован (0)/прошнурован (0)

Должность \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_