



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

Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

23 АПР 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

на 1 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Вымпел»
(ООО «НПО «Вымпел»)**

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

143530, РФ, Московская обл., Истринский р-он, г.Дедовск, Школьный проезд, д. 11
адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

РВБ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	неопределенность (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения давления, вакуумные измерения				
1.	Манометры показывающие, манометры образцовые	(0...10) МПа	$U_p = 0,09 \%$ КТ (0,25...2,5)	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
2.	Гигрометры точки росы/инея	([-65]...+30) °C	$U_p = 0,09 \text{ } ^\circ\text{C}$ ПГ ± (0,2...3) °C	
3.	Гигрометры точки росы (температуры конденсации углеводородов)	([-49]...+30) °C	$U_p = 0,25 \text{ } ^\circ\text{C}$ ПГ ± (0,5...3) °C	

Генеральный директор

ООО «НПО «Вымпел»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Г.А. Деревягин

инициалы, фамилия уполномоченного лица





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

подпись

ИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

23 АПР 2019

№ _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

на 1 листах, лист 1

Дополнение №1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Вымпел»
(ООО «НПО «Вымпел»)**

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

143530, РФ, Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, Школьный проезд, д. 11
адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

РВБ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	неопределенность (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
1.	Гигрометры точки росы/инея	(-100...-65) °C	$U_p = 0,14 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm (0,3...3) \text{ } ^\circ\text{C}$	
2.	Гигрометры объемной доли влаги	$(1 \cdot 10^{-1}...40 \cdot 10^3) \text{ млн}^{-1}$	$U_p = 1,0 \%$ $\text{ПГ} \pm (2,0...10,0) \%$	
3.	Генераторы температуры точки росы/инея	([-100]...+30) °C	$U_p = 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm (0,5...3) \text{ } ^\circ\text{C}$	
4.	Генераторы объемной доли влаги	$(1 \cdot 10^{-1}...40 \cdot 10^3) \text{ млн}^{-1}$	$U_p = 3,5 \%$ $\text{ПГ} \pm (5,0...10,0) \%$	

Генеральный директор
ООО «НПО «Вымпел»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

(Handwritten signature)

Г.А. Деревягин

инициалы, фамилия уполномоченного лица