

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
С.С. Голубев

М. П.

« » 2019 г.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС СОБ 7.00187.2019

от « 14 » сентября 2019 г.

(на 12 листах)

Лист 1

### Область аккредитации

**Промышленно-санитарной лаборатории на 1208 объекте по хранению и уничтожению химического оружия  
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«центр гигиены и эпидемиологии № 41» Федерального медико-биологического агентства**

Адрес юридического лица: 427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, д. 22

Адрес лаборатории: 427711, Удмуртская Республика, Кизнерский район, п.Кизнер, ул.Сосновая

**Раздел 1. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, экологического (государственного, производственного) контроля, соблюдения санитарных правил, контроля состава и свойств веществ, материалов.**

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследованию (испытанию) измерению
ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	1 Воздух атмосферный.	-	Отбор и подготовка проб	-	-
1.МВИ №031-01-299-08 СВИ РХБЗ, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			О- изопропилметилфосфат	от $1,0 \times 10^{-2}$ до $5,0 \text{ мг/м}^3$	-
2.Методика измерений №031-01-361-2012 ФБУ «ГосНИИЭНП» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			О- изобутилметилфосфат	от $5 \times 10^{-3}$ до $5 \times 10^{-1} \text{ мг/м}^3$	-

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС СОБ 7.00187.2019  
(на 12листах)

Лист 2

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследованию (испытанию) измерению															
3.Методика измерений № 031-01-318-10 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия	1 Воздух атмосферный.		Вещества типа Vx	от $3,0 \times 10^{-8}$ до $50,0 \times 10^{-8}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.3306-15															
4.Методика измерений №031-01-319-2010 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия						Зарин	от $1,0 \times 10^{-7}$ до $20,0 \times 10^{-7}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2736-10												
5.Методика измерений № 031-01-337-2011 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия									Зоман	от $0,5 \times 10^{-7}$ до $10,0 \times 10^{-7}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2157-07									
6.МВИ №031-01-163-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия												Люизит	от $0,2 \times 10^{-5}$ до $2,0 \times 10^{-5}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2556-09 -						
7.МВИ №031-01-300-08 СВИ РХБЗ, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»															О-пинаколилметилфосфонат	от $1,0 \times 10^{-2}$ до $5,0$ мг/м <sup>3</sup>	-			
8.Техническое руководство хемилюминесцентного анализатора оксидов азота АС32М																		Азота диоксид	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
																		Азота оксид		
9.Техническое руководство хемилюминесцентного анализатора диоксида серы АФ22М																		Серы диоксид	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС СОБ 7.00187.2019  
(на 12листах)

Лист 3

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследованию (испытанию) измерению
10. Техническое руководство анализатора общего содержания углеводородов и содержания неметановых углеводородов с пламенно-ионизационным детектором HC51M-LCD	1. Воздух атмосферный	-	Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно)	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	-
11. Техническое руководство анализатора содержания оксида углерода с корреляцией по газовому фильтру Модуль CO12M			Углерода оксид	от 0 до 200,0 млн <sup>-1</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
12. МВИ №031-01-244-07, ООО «ПРОМАНАЛИТИКА», г. Москва, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», св-во №031-01-244-07 без ограничения срока действия	2. Воздух рабочей зоны	-	Иприт	от 1,0×10 <sup>-6</sup> до 1,0×10 <sup>-3</sup> мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2563-09
ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны			Отбор и подготовка проб	-	-
13. МВИ № 031-01-121-09 СВИ РХБЗ, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»			Вещества типа Vx	от 3,0×10 <sup>-6</sup> до 5,0×10 <sup>-4</sup> мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1371-03
14. МВИ № 031-01-156-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия				от 2,0×10 <sup>-6</sup> до 1,0×10 <sup>-5</sup> мг/м <sup>3</sup>	

