

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>	

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

Лист 4

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
15.МВИ № 031-01-011-05, ФГУП «ГосНИИОХТ», св-во об аттестации от 15.11.2005 ОАО ФНТЦ «Инверсия»,	2. Воздух рабочей зоны.		Зарин	от $0,8 \times 10^{-5}$ до $3,9 \times 10^{-5}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2829-11
16.Методика измерений № 031-01-334-31 I, СВИ РХБЗ, св-во об аттестации от				от $1,0 \times 10^{-5}$ до $2,0 \times 10^{-4}$ мг/м <sup>3</sup>	
16.05.2011 ОАО ФНТЦ «Инверсия»					
17.Методика измерений № 031-01-335-2011, Филиал «в/ч 21222» ФБУ – в/ч 70855 аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», без ограничения срока действия,					
18.МВИ № 031-01-017-06, ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», без ограничения срока действия					
19.МВИ № 031-01-162-05, ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», без ограничения срока действия			Зоман	от $5,0 \times 10^{-6}$ до $1,0 \times 10^{-4}$ мг/м <sup>3</sup> от $0,4 \times 10^{-5}$ до $1,7 \times 10^{-5}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2728-10
20.МУК 4.1.1296-03, МП «РЦэм», г.Казань, ЦЛАО «Казаньоргсинтез»			Лгоизит	от $1,0 \times 10^{-4}$ до $1,0 \times 10^{-3}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2610-10
21.МВИ № 031-01-190-05 ФБУ «ГосНИИЭНП», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия»			Моноэтаноламин	от 0,25 до 15,0 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
22.МВИ № 031-01-242-07, СВИ РХБЗ, г. Саратов, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», св-во № 031-01-242-07, без ограничения срока действия			Неорганические соединения мышьяка	От $5 \times 10^{-4}$ до 5,0 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			Иприт	от $1,6 \times 10^{-4}$ до $2,0 \times 10^{-1}$ мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2610-10

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

Лист 5

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
Методики измерений данного раздела			Отбор и подготовка проб	-	-
23.МВИ № 031-04-222-07, СВИ РХБЗ, г. Саратов, аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия», без ограничения срока действия,	3 Смыслы с поверхностей технологического оборудования.		Вещества типа Vx	от $1,0 \times 10^{-6}$ до $2,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.3229-14
24.МВИ № 031-04-157-05, ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия», без ограничения срока действия				от $1,0 \times 10^{-6}$ до $5,0 \times 10^{-6}$ мг/дм <sup>2</sup>	
25.МВИ № 031-04-230-07 СВИ РХБЗ, св-во об аттестации от 25.09.2007 ОАО ФНПЦ «Инверсия»			Зарин	от $2,0 \times 10^{-6}$ до $1,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2945-11
26.МВИ № 031-04-176-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», св-во об аттестации от 15.11.2005 ОАО ФНПЦ «Инверсия»				от $0,4 \times 10^{-5}$ до $1,9 \times 10^{-5}$ мг/дм <sup>2</sup>	
27.МВИ №031-04-217-06 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» без ограничения срока действия				от $0,5 \times 10^{-6}$ до $2,0 \times 10^{-6}$ мг/дм <sup>2</sup>	
28.МВИ №031-04-231-07 СВИ РХБЗ, г. Саратов, аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Зоман	от $1,0 \times 10^{-6}$ до $1,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>2</sup>	
29.МВИ №031-04-164-05, ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия», без ограничения срока действия			Люизит	от $2,5 \times 10^{-3}$ до $50,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2119-06

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

Лист 6

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
30. МВИ № 031-04-283-08, ФГУП ГосНИИОХТ, г. Москва, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», св-во № 031-04-283-08, без ограничения срока действия	3 Смывы с поверхностей технологического оборудования.	-	Иприт	от $0,2 \times 10^{-4}$ до $10,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2558-09
Методики измерений данного раздела			Отбор и подготовка проб	-	-
31. МУК 4.1.020-2010 ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, г. Волгоград, аттестована УНИИМ ГНМИЦ ФАТРИМ св-во №224.13.17.064/2009, без ограничения срока действия	4 Смывы сполверхностей кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	-	Вещества типа Vx	от $1,5 \times 10^{-6}$ до $2,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>2</sup> от $1,5 \times 10^{-6}$ до $2,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2219-07 ГН 2.2.5.3307-15
32. МУК 4.1.047-2010 ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, г. Волгоград, аттестована УНИИМ ГНМИЦ ФАТРИМ св-во №224.0035/01.00258/2010, без ограничения срока действия			Зарин	от $5,0 \times 10^{-5}$ до $1,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2827-11
33. Методика измерений № 031-04-333-2010 ФГУ «ГосНИИЭНП» св-во об аттестации от 22.11.2010 ОАО ФНТЦ «Инверсия»					

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

Лист 7

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
34. МУК 4.1.021-2010 ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, г. Волгоград, аттестована УНИИМ ГНМЦ ФАТРИМсв-во №224.13.17.063., без ограничения срока действия	4 Смыслы споверхностей кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	-	Зоман	от $5,0 \times 10^{-6}$ до $1,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2219-07
35. МУК 4.1.046-2010 ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, г. Волгоград, аттестована УНИИМ ГНМЦ ФАТРИМ, св-во №224.0034/01.00258/2010, без ограничения срока действия				от $5,0 \times 10^{-6}$ до $1,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>2</sup>	
36. МУК 4.1.039-11 ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, г. Волгоград, аттестована УНИИМ ГНМЦ ФАТРИМсв-во №224.0294/01.00258 2011, без ограничения срока действия	5 Вода сточная, снежный покров.	-	Люизит	от $2,5 \times 10^{-3}$ до $50,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>2</sup>	ГН 2.2.5.2120-06
МУК 4.1.038-11 ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России, г. Волгоград, аттестована УНИИМ ГНМЦ ФАТРИМсв-во № 224.0292/01.00258/2011 без ограничения срока действия				от $2,5 \times 10^{-3}$ до $50,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>2</sup>	
ГОСТ Р 51592-2000 Вода. Общие требования к отбору проб.	-	-	Отбор и подготовка проб	-	-
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб.				Вещества типа Vx	от $2,0 \times 10^{-6}$ до $20,0 \times 10^{-6}$ мг/дм <sup>3</sup>
37. МВИ № 031-02-152-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия					

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

Лист 8

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
38.МВИ № 031-02-235-07 ФГУП «ГосНИИОХТ» св-во об аттестации от 23.10.2007 ОАО ФНТЦ «Инверсия».			Зарин	от $0,5 \times 10^{-4}$ до $5,0 \times 10^{-4}$ мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2738-10
39.МВИ №031-02-236-07 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Зоман	от $0,5 \times 10^{-5}$ до $5,0 \times 10^{-5}$ мг/л	ГН 2.1.5.2947-11
40.МВИ №031-02-308-09 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Люизит	от $0,2 \times 10^{-3}$ до $1,0 \times 10^{-3}$ мг/л	ГН 2.1.5.2122-06
41.МВИ № 031-02-237-07 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Мышьяк	от 1 до 500 мг/л	ГН 2.1.5.1315-03
42.ГОСТ 4152-89 Вода питьевая метод определения массовой концентрации мышьяка. Министерство жилищно- коммунального хозяйства РСФСР			Мышьяк	от 0,01 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
43.МВИ № 031-02-284-08, ФГУП ГосНИИОХТ, г. Москва, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», св-во № 031-02-284- 08 без ограничения срока действия	Иприт	от $0,1 \times 10^{-3}$ до $1,0 \times 10^{-3}$ мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2561-09		

5. Вода сточная,  
снежный покров.



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

Лист 9

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 17.4.3.01-83 Почвы. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 17.4.4.02-84 Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. Методики измерения данного раздела			Отбор и подготовка проб	-	
44.МВИ № 031-03-312-09 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» без ограничения срока действия	6. Почвы.		Вещества типа Vx	от $5,0 \times 10^{-5}$ до $50,0 \times 10^{-5}$ мг/кг	ГН 2.1.7.3305-15
45.МВИ №031-03-313-09 ФГУП «ГосНИИОХТ». св-во об аттестации от 19.10.2009 ОАО ФНПЦ «Инверсия»			Зарин	от $1,0 \times 10^{-4}$ до $2,0 \times 10^{-3}$ мг/кг	
46.Методика измерений №031-03-348-2011 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Зоман	от $0,8 \times 10^{-4}$ до $10,0 \times 10^{-4}$ мг/кг	ГН 2.1.7.2751-10
47.МВИ № 031-03-167-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Люизит	от 0,01 до 1,00 мг/кг	ГН 2.1.7.2121-06
48.МВИ № 031-03-233-07, ФГУП ГосНИИОХТ, г. Москва, аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия», св-во № 031-03-233-08, без ограничения срока действия			Иприт	0,05 до 5,00 мг/кг	ГН 2.1.7.2560-09

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

Лист 10

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
49.МВИ № 031-03-177-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия	6. Почвы.	-	Мышьяк	от 0,5 до 10,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
Методики измерения данного раздела			Отбор и подготовка проб	-	-
50.МВИ № 031-05-154-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия	7. Материалы строительных конструкций.	-	Вещества типа Vx	от $1,0 \times 10^{-5}$ до $10,0 \times 10^{-5}$ мг/кг	ГН 2.1.7.3202-14
51.Методика измерений № 031-05-340-2011 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Зарин	от $3,0 \times 10^{-8}$ до $60,0 \times 10^{-8}$ мг/г	
52.МВИ № 031-05-253-07 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Зоман	от $1,5 \times 10^{-5}$ до $30,0 \times 10^{-5}$ мг/кг	ГН 2.1.7.2946-11
53.МВИ № 031-05-234-07, СВИ РХБЗ, г. Саратов, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия», св-во № 031-05-234-07, без ограничения срока действия			Иприт	от 0,05 до 5,00 мг/кг	
54.МВИ № 031-05-232-07 СВИ РХБЗ, г. Саратов, аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия			Люизит	от 0,03 до 100,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2121-06

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

Лист 11

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений
55.МВИ № 031-03-177-05 ФГУП «ГосНИИОХТ» аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» без ограничения срока действия	7. Материалы строительных конструкций.	-	Мышьяк	от 0,5 до 10,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06

**Раздел 2. Факторы производственной (рабочей) среды, жилых и общественных зданий, селитебных территорий, трудового процесса**

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований, (испытаний), измерений
Р 2.2.2006-05 Приложение 12 МУ 2.2.4.706-98 МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ 24940-96	1 Производственная (рабочая) среда	<b>Микроклимат</b> - скорость движения воздуха - температура - влажность относительная	от 0,1 до 20 м/с от (-30) <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С от 15% до 98%	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-96 ГОСТ12.1.005-88
МУ 1844-78 МР 2908-82 МУК 4.3.2194-07 МР 2946-83 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05, приложение 11		Освещенность рабочей поверхности	от 1 до 20000 лк	СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
		<b>Виброакустические факторы</b> Шум Вибрация локальная и общая	от 24 до 142 дБ от 70 до 170 дБ	СанПиН2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ 12.1.050-86 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ12.1.003-83 СН2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.012-90 СН 2.2.4/2.1.8.566-96

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

Лист 12

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований, (испытаний), измерений
МУ 3207-88	I Производственная (рабочая) среда	<b>Электромагнитные излучения</b> Напряжённость электрического поля Уровень постоянного магнитного поля Уровень электромагнитного поля в диапазоне частот -5Гц – 400кГц -48Гц – 52Гц	от 0,8 до 100 В/м от 8 до 100 нТл  от 0,01 до 100 кВ/м от 0,1 до 1800 А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

Заведующий Промыленно-санитарной лабораторией  
на 1208 объекте ХУХО ФГБУЗ ЦГ и Э № 41  
ФМБА России



Е.С. Гольшев

Главный врач ФГБУЗ ЦГ и Э № 41  
ФМБА России

А.В. Карманов

М.П.

Генеральный директор ОАО ФНТЦ «Инверсия»,  
руководитель экспертной организации



Б. С. Пункевич

М.П.