

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии



С.С. Голубев

2015 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОССОБС 7.02811.2015

от « 09 » ноября 2015 г.

(на 4 листах)

Лист 1

Область аккредитации

**Промышленно-санитарной лаборатории на 1203 объекте по 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, 22

Адрес лаборатории: 427953, Удмуртская Республика, г. Камбарка, 1203 объект УХО

| Документы, устанавливающие правила и методы измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту измерений |
|---|--------------------------|---------|--|--------------------------------------|---|
| Методики измерений данного раздела МВИ № 031-01-162-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» МУ 1621-77 | 1 Воздух рабочей зоны | | Отбор проб | - | ГН 2.2.2.2610-10 ГН 2.2.5.1313-03 |
| | | | Люизит | от 0,0001 до 0,001 мг/м ³ | |
| | | | Мышьяк трехвалентный | от 0,03 до 0,6 мг/м ³ | |

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС СОБ 7.02811.2015
(на 4 листах)

Лист 2

| Документы, устанавливающие правила и методы измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту измерений |
|---|---|---------|--|--|---|
| МВИ № 031-01-163-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» | 2 Воздух атмосферный | | Отбор проб | - | ГН 2.1.6.1372-03 |
| | | | Люизит | от 0,000002 до 0,00002 мг/м ³ | |
| ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 Методики измерений данного раздела | 3 Вода питьевая | | Отбор проб | | ГН 2.1.5.2122-06 ГН 2.1.5.1315-03 |
| | | | Люизит | от 0,0001 до 0,001 мг/дм ³ | |
| | | | Мышьяк | от 0,01 до 0,1 мг/ дм ³ | |
| ГОСТ 4152-89* | 4 Воды природные и сточные, покров снежный | | Отбор и подготовка проб для анализа | - | ГН 2.1.5.2122-06 ГН 2.1.5.1315-03 |
| | | | Люизит | от 0,0001 до 0,001 мг/дм ³ | |
| МВИ № 031-02-168-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНПЦ «Инверсия» | | | Мышьяк | от 0,025 до 0,5 мг/ дм ³ | |
| | | | | | |

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС СОБ 7.02811.2015
(на 4 листах)

Лист 3

| Документы, устанавливающие правила и методы измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту измерений |
|--|--|---------|--|---------------------------------------|---|
| Методики измерений данного раздела | 4 Смывы с кожных покровов | | Отбор и подготовка проб для анализа | - | ГН 2.2.5.2120-06 |
| МУК № 4.1.039-11 | | | Люизит | от 0,0015 до 0,03 мг/дм ² | |
| Методики измерений данного раздела | 5 Смывы с поверхностей технологического оборудования | | Отбор и подготовка проб для анализа | - | ГН 2.2.5.2119-06 ГН 2.2.5.2557-09 |
| МВИ № 031-04-164-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Люизит | от 0,0025 до 0,050 мг/дм ² | |
| МВИ № 031-04-218-06 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Мышьяк | от 0,025 до 0,50 мг/дм ² | |
| Методики измерений данного раздела | 6 Материалы строительные | | Отбор и подготовка проб для анализа | - | ГН 2.1.7.2606-10 ГН 2.1.7.2611-10 |
| Методика измерений № 031-05-310-09 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Люизита оксид | от 0,05 до 5,0 мг/кг | |
| Методика измерений № 031-05-310-09 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Люизит | от 0,05 до 5,0 мг/кг | |
| МВИ № 031-03-177-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Мышьяк | от 0,5 до 10,0 мг/кг | |
| | | | | | |

Приложение к аттестату аккредитации
№ **РосССОБ 7.02841.2015**
(на 4 листах)

Лист 4

| Документы, устанавливающие правила и методы измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту измерений |
|---|----------------------|---------|--|-----------------------|---|
| ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 | 7 Почва | | Отбор и подготовка проб для анализа | -- | ГН 2.1.7.2121-06 ГН 2.1.7.2041-06 |
| МВИ № 031-03-167-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Люизит | от 0,01 до 1,00 мг/кг | |
| МВИ № 031-03-177-05 ФГУП «ГосНИИОХТ», аттестована ОАО ФНТЦ «Инверсия» | | | Мышьяк | от 0,5 до 10,0 мг/кг | |

Руководитель лаборатории

Ю. В. Аржевитина

2015 г.

Главный врач ФГБУЗ ЦГ и Э № 41 ФМБА России

А. В. Карманов

2015 г.

Генеральный директор ОАО ФНТЦ «Инверсия»
руководитель экспертной организации

В. С. Пункевич

2015 г.

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)