|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2663 |  |
| от 12.06.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 16 мая 2025 годахимико-радиометрической лаборатории Коммунального унитарного предприятия по хранению, ремонту и техническому обслуживанию имущества и сооружений гражданской обороны«Спецпредприятие Мингорисполкома» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Радиальная, 42А, комната 304, 220070, г. Минск** |
| 1.1\* | Противогазы фильтрующие | 32.99/11.116 | Внешний вид (визуальный осмотр)фильтрующе-поглощающих коробок | ГОСТ 12.4.041–2001ГОСТ 12.4.122–2020 п.п.5.1.8, 5.3, 5.5  | ГОСТ 12.4.122–2020 п.9.2 |
| 1.2\* | 32.99/26.095 | Герметичность фильтрующе-поглощающихкоробок | ГОСТ 12.4.122–2020 п.5.1.7  | ГОСТ 23223–78ГОСТ 12.4.122–2020 п.9.10 |
| 1.3\* | 32.99/26.095 | Сопротивление постоянному потоку воздухафильтрующе-поглощающихкоробок | ГОСТ 12.4.041–2001 п.5.3 ГОСТ 12.4.122–2020 п.5.1.5  | ГОСТ 10188–74ГОСТ 12.4.122–2020 п.9.6 |
| 1.4\* | 32.99/26.095 | Коэффициент проницаемости коробок по масляному туману | ГОСТ 12.4.041–2001 п. 5.3ГОСТ 12.4.122–2020п.5.1.4 | ГОСТ 12.4.156–75 п. 5.5, 5.6ГОСТ 12.4.122–2020п.9.9 |
| 1.5\* | 32.99/11.116 | Внешний вид (визуальный осмотр) лицевой части противогазов | ГОСТ 12.4.166–2018 п.5.1.14  | ГОСТ 12.4.166–2018п.9.17 |
| 1.6\* | Противогазы фильтрующие | 32.99/26.095 | Условная жесткость лицевой части противогазов | ГОСТ 12.4.166–2018 п.5.1.5 | ГОСТ 12.4.166–2018 п.9.8 |
| 1.7\* | 32.99/26.095 | Герметичность лицевой части фильтрующих противогазов | ГОСТ 12.4.166–2018 п.п.5.1.4, 5.1.15.4 |  ГОСТ 12.4.166–2018 п.9.7.1 |
| 3.1\*\*\* | Защитные сооружения гражданской обороны | 100.13/26.095 | Сопротивление фильтра-поглотителя постоянному потоку воздуха;исправность и переувлажнение фильтров-поглотителей;определение часового расхода воздуха | СН 2.02.08-2020ГОСТ 12.3.018–79  | ГОСТ 12.3.018–79ТКП 334–2011 Приложение В п.4 |
| 3.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания вентиляционных систем:-измерение скорости движения воздуха; -определение объемного расхода воздуха. | СН 2.02.08-2020ГОСТ 12.3.018–79 ТКП 334–2011 Приложение В п.4.2  | ГОСТ 12.3.018–79ТКП 334–2011 Приложение В п.4.4 |
| 3.3\*\*\* | 100.13/26.095 | Герметичность защитного сооружения | СН 2.02.08-2020ГОСТ 12.3.018–79  | ТКП 334–2011 Приложение В п.4.6 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева