|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2663 |  |
| от 12.06.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 29 июля 2024 года  химико-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 12.4.041–2001  ГОСТ 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-поглощающих  коробок | ГОСТ 12.4.122–2020 п.5.1.7 | ГОСТ 23223–78  ГОСТ 12.4.122–2020 п.9.10 |
| 1.3\* | 32.99/  26.095 | Сопротивление  постоянному потоку воздуха  фильтрующе-поглощающих  коробок | ГОСТ 12.4.041–2001 п.5.3  ГОСТ 12.4.122–2020 п.5.1.5 | ГОСТ 10188–74  ГОСТ 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. 5.3  ГОСТ 12.4.122–2020  п.5.1.4 | ГОСТ 12.4.156–75  п. 5.5, 5.6  ГОСТ 12.4.122–2020  п.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 12.4.166–2018  п.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 |
| 2.1\* | Респираторы, полумаски  фильтрующие, полумаски из изолирующих материалов | 32.99/  11.116 | Внешний вид,  осмотр | ГОСТ 12.4.244-2013  п.3.1, 3.3–3.8  ГОСТ 12.4.028–76 п.2.1 | ГОСТ 12.4.244-2013  п.6.3  ГОСТ 12.4.028–76  п.4.1 |
| 2.2\* | 32.99/  26.095 | Сопротивление  респираторов | ГОСТ 12.4.041-2001 п.5.3  ГОСТ 12.4.028–76 п.2.5 | ГОСТ 12.4.028–76 п.4.3 |
| 2.3\* | 32.99/  26.095 | Коэффициент проницаемости масляного тумана | СТБ ГОСТ Р 12.4.192–2006  п.4.11  ГОСТ 12.4.028–76 п.2.5 | ГОСТ 12.4.028–76 п.4.3 |
| 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 2.02.08-2020  ГОСТ 12.3.018–79 | ГОСТ 12.3.018–79  ТКП 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 2.02.08-2020  ГОСТ 12.3.018–79 ТКП 334–2011  Приложение В п.4.2 | ГОСТ 12.3.018–79  ТКП 334–2011  Приложение В п.4.4 |
| 3.3  \*\*\* | 100.13/  26.095 | Герметичность защитного сооружения | СН 2.02.08-2020  ГОСТ 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» Е.В. Бережных