|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4979 |
| от 17.11.2017 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 08 мая 2025 года

**к редакции 01 области аккредитации** от 17 ноября 2022 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории общество с ограниченной ответственностью «Агентство охраны труда города Гродно» |
| № п/п1 | 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. Магистральная, 8-26, 8-29, 230003, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.8\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.068 | - интенсивность теплового излучения, Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005–88Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 30.04.2013 № 33Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава 30.04.2013 № 33 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация, фактические значения | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 1.9 \*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.068 | Ультрафиолетовое излучение в диапазонах «А», «В» и «С»: -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 14.12.2012 № 198 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава 14.12.2012 № 198Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37.ТНПА и другая документация, фактические значения | АМИ.ГМ 0368-2025 |

**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