|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3493 |
| от 25.06.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 31 января 2025 года  **к редакции 06 области аккредитации** от17 января 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственная лаборатория службы метрологического обслуживания и электрофизических измерений филиала «Инженерный центр»  Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго» | | | | | |
| № 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. Барыкина, 101 б, 246008, г. Гомель, Гомельская область** | | | | | |
| 12.1  \*\*\* | Территория жилой застройки | 100.11/  35.068 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, | ССЭТ №360 от 04.06.2019 (р. IV)  СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67 | СанПиН от 12.06.2012 №67, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.2  АМИ.ГМ 0301-2024 |
| 13.1  \*\* | Помещения жилых и общественных зданий (сооружений) | 100.11/  35.068 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м | СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 67  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | СанПиН от 12.06.2012 №67, утв. МЗ Республики Беларусь, гл.2  АМИ.ГМ 0301-2024 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 14.1  \*\* | Рабочие места различных видов деятельности. Производственные территории | 100.12/35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН от 21.06.2010 №69  ССЭТ №360 от 04.06.2019 (р. V) | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.54-67  АМИ.ГМ 0301-2024 |
| 14.2\*\* | Рабочие места различных видов деятельности. Производственные территории | 100.12/35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:  - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м | СанПиН от 21.06.2010 №69  ССЭТ №360 от 04.06.2019 | СанПиН от 21.06.2010 №69, п.п.54-67  АМИ.ГМ 0301-2024 |
| 14.3\*\* | Рабочие места оснащенные ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ. | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ:  - напряженность электромагнитного поля в диапазонах частот:  5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (48-52) Гц  - плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот: 5Гц-2кГц:(2-400) кГц | СанПиН от 28.06.2013 № 59 приложение 1.  ГН от 28.06.2013 №59 табл.7. | АМИ.ГМ 0301-2024 |

**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