|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4882 |  |
| от 16.12.2016 |  |
| на бланке №\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №01 от** 14 марта 2025 года  
к редакции 02 области аккредитации от28 июля 2023 года

лаборатории электрофизических измерений

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофТехНорм»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **проспект Партизанский, 178/2, офис 56, 220075, г. Минск** | | | | | | | | | | | |
| 6.1  \*\*\* | | Изделия медицинской техники | | | | 26.60/  22.000 | | Электрическое сопротивление изоляции | | ГОСТ 12.2.025-76 п.2.3 | ГОСТ 12.2.025-76 п.4.4 |
| 7.1  \*\*\* | | Автоматические выключатели | | | | 27.12/  22.000 | | Ток срабатывания расцепителя, имеющего обратно зависимую от тока характеристику | | ТКП 339-2022  п. 4.4.26.4 б)  ТКП 181-2023  Приложение Б  п.Б.27.4  п.Б.29.8 (б)  ГОСТ 30331.3-95  ГОСТ IEC  60898-2-2021  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГР 0019-2021 |
| 7.2  \*\*\* | | 27.12/  22.000 | | Ток срабатывания расцепителя мгновенного действия | | АМИ.ГР 0019-2021 |
| 7.3  \*\*\* | | 27.12/  22.000 | | Время срабатывания расцепителя | | АМИ.ГР 0019-2021 |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 8.1  \*\*\* | | | Здания и сооружения (системы вентиляции с естественным побуждением воздушных потоков) | | 100.13/ 23.000 | Скорость движения воздуха | | СН 3.02.01-2019  СН 4.02.03-2019  СН 3.02.02-2019  СН 4.02.05-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, фактические значения | | СП 4.02.07-2024  приложение Н |
| 8.2  \*\*\* | | | 100.13/ 23.000 | Количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале | | СП 4.02.07-2024  приложение Н |

**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