|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №\_\_\_ |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4817 |
| от 17.06.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_на 1 листе |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 27 июня 2025 года

**к редакции 03 области аккредитации** от07 апреля 2023 года

|  |
| --- |
| испытательной [лаборатории](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/3670) общества с дополнительной ответственностью «Строймонтажсистемы» |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| б-р Непокоренных, д. 28, офис 17, 212002, г. Могилев, Могилевская область |
| 5.1\*\*\* | Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений | 27.90/22.000 | Измерение напряжения прикосновения между металлоконструкцией и полом в месте нахождения ног животного:-в нормальном эксплуатационном режиме работы;-в режиме кратковременного замыкании фазного провода на зануленную металлоконструкцию | ТКП 181-2023,п. 6.12.4.15, п. 6.12.4.16ТКП 538-2014,п. 4.2, п. 4.9, п. 4.10ГОСТ 30331.14-2001п. 705.413.1 | АМИ.МС 0013-2022 |
| 6.1\*\*\* | Автоматические выключатели | 27.90/ 22.000 | Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей и устройств защитного отключения, выключатели дифференциального тока | ТКП 181-2023, Б.27.4ТКП 339-2022, п.4.4.26.4, п.4.4.26.7Проектная, техническая и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0059-2022 |

**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