|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5413 |  |
| от 22.07.2022 |  |
| на бланке № 0009879 |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 24 ноября 2023 года

испытательной лаборатории

Совместного белорусско-литовского предприятия

"ТОРИМЭКС" общество с ограниченной ответственностью

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Новодворский с/с, 111, район аг. Гатово, Минская обл., Минский р-н** | | | | | |
| 1.1  \* | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией | 27.32/  29.061 | Геометрические параметры:  - токопроводящих жил (кроме шага скрутки, радиуса закругления),  - изоляции и экранов,  - заполнителей,  - оболочек,  - защитных покровов (кроме перекрытия лент) | ГОСТ 18410-73  ТНПА на продукцию и другая документация | ГОСТ 12177-79  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 24641-81 |
| 1.2  \* | 27.32/  29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току | ГОСТ 7229-76 |
| 2.1  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  29.061 | Геометрические параметры:  - токопроводящих жил (кроме шага скрутки, радиуса закругления),  - изоляции и экранов,  - заполнителей,  - оболочек,  - защитных покровов (кроме зазоров) | ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 16442-80  ТНПА на продукцию и другая документация | ГОСТ 12177-79  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 24641-81 |
| 2.2  \* | 27.32/  29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току | ГОСТ 7229-76 |
| 3.1  \* | Кабели силовые с экструдированной изоляцией | 27.32/  29.061 | Геометрические параметры:  - токопроводящих жил (кроме шага скрутки, радиуса закругления),  - изоляции и неметаллических экранов (кроме выступов на полупроводящем экране),  - заполнителей (кроме перекрытия лент),  - оболочек,  - металлического экрана,  - защитных покровов (кроме зазоров) | ГОСТ 34834-2022  ТНПА на продукцию и другая документация | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011  ГОСТ IEC 60811-201-2015  ГОСТ IEC 60811-202-2015  ГОСТ IEC 60811-203-2015  ГОСТ 12177-79 |
| 3.2  \* | 27.32/  29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил и металлического экрана постоянному току | ГОСТ 7229-76 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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