|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5149 |
| от 06.09.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 сентября 2024 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории службы кабельных линийфилиала «Минские кабельные сети» РУП «Минскэнерго» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Академическая, 24, 220012, г. Минск, Республика Беларусь** |
| 1.1\* | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией напряжением до 35 кВ Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией напряжением до 35 кВ  | 27.32/11.116 | Конструкция кабеля и материалы конструктивных элементов (защитные покровы, металлические оболочки, изоляция, токопроводящие жилы и прочие элементы кабеля) | ГОСТ 18410-73ТНПА на продукцию и другая документация ГОСТ 18410-73ТНПА на продукцию и другая документация  | ГОСТ 12177-79п.п. 3.1, 3.2ГОСТ 24183-80 п.5.2.1ГОСТ 18410-73п.4.2.1 (кроме проверки радиуса закругления жилы и строительной длины) МВИ.МН 6118-2019 |
| 1.2\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры защитных покровов | ГОСТ 12177-79п.п. 3.2, 3.4, 3.7ГОСТ 7006-72п.п. 4.2, 4.3, 4.5МВИ.МН 6118-2019 |
| 1.3\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры оболочки | ГОСТ 12177-79п.п. 3.2, 3.4, 3.7ГОСТ 24641-81п. 4.2МВИ.МН 6118-2019 |
| 1.4\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры изоляции и экранов | ГОСТ 12177-79п.п. 3.4ГОСТ 18410-73п.4.2.1 (в части геометрических параметров изоляции и экранов)МВИ.МН 6118-2019 |
| 1.5\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры токопроводящих жил | ГОСТ 12177-79п.п. 3.4, 3.5ГОСТ 18410-73п.4.2.1 (в части геометрических параметров токопроводящей жилы)ГОСТ 22483-2012п.7 (первый абзац)МВИ.МН 6118-2019 |
| 1.6\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры заполнителей | ГОСТ 12177-79 п.3.4ГОСТ 18410-73п. 4.2.1 (в части геометрических параметров заполнителя)МВИ.МН 6118-2019 |
|  1.7\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 12177-79п.п. 3.1, 3.2ГОСТ 18410-73п. 4.2.1 (в части маркировки)ГОСТ 18410-73 п.4.9МВИ.МН 6118-2019 |
| 1.8\* |  | 27.32/29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току |  | ГОСТ 7229-76 |
| 2.1\* | Кабели силовые с пластмассовой изоляциейКабели силовые с пластмассовой изоляцией | 27.32/11.116 | Конструкция кабеля и материалы конструктивных элементов (защитные покровы, оболочки, изоляция, токо-проводящие жилы и прочие элементы кабеля) | ГОСТ 31996-2012ГОСТ 16442-80ТНПА на продукцию и другая документацияГОСТ 31996-2012ГОСТ 16442-80ТНПА на продукцию и другая документация | ГОСТ 12177-79п.п. 3.1, 3.2ГОСТ 31996-2012п. 8.2.1ГОСТ 16442-80п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 (первый абзац)МВИ.МН 6118-2019 |
| 2.2\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры защитных покровов | ГОСТ 12177-79п.п. 3.2, 3.4, 3.7ГОСТ 31996-2012п. 8.2.1ГОСТ 16442-80 п. 5.2.3ГОСТ 7006-72п.п. 4.2, 4.3, 4.5ГОСТ IEC 60811-202-2015 п.4ГОСТ IEC 60811-203-2015 п.4МВИ.МН 6118-2019 |
| 2.3\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры оболочки | ГОСТ 12177-79п.п. 3.2, 3.4ГОСТ 31996-2012п. 8.2.1ГОСТ 16442-80п. 5.2.1ГОСТ IEC 60811-202-2015 п.4ГОСТ IEC 60811-203-2015 п.4МВИ.МН 6118-2019 |
| 2.4\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры изоляции и экранов | ГОСТ 12177-79п.п. 3.2, 3.4ГОСТ 31996-2012п. 8.2.1ГОСТ 16442-80п. 5.2.1ГОСТ IEC 60811-201-2015 п.4ГОСТ IEC 60811-202-2015 п.4ГОСТ IEC 60811-203-2015 п.4МВИ.МН 6118-2019 |
| 2.5\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры токопроводящих жил | ГОСТ 12177-79п.п. 3.4, 3.5ГОСТ 31996-2012п.п. 8.2.1ГОСТ 16442-80п. 5.2.1ГОСТ 22483-2012п.7 (первый абзац)МВИ.МН 6118-2019 |
| 2.6\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 12177-79п.п. 3.1, 3.2ГОСТ 31996-2012п.п. 8.2.1, 8.8ГОСТ 16442-80п.п. 5.2.1, 5.9МВИ.МН 6118-2019 |
| 2.7\* |  | 27.32/29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току |  | ГОСТ 7229-76 |
| 3.1\* | Кабели силовые с экструдированной изоляцией Кабели силовые с экструдированной изоляцией  | 27.32/11.116 | Конструкция кабеля и материалы конструктивных элементов (защитные покровы, оболочки, изоляция, токопроводящие жилы и прочие элементы кабеля) | СТБ IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-2-2018ТНПА на продукцию и другая документацияСТБ IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-2-2018ТНПА на продукцию и другая документация | СТБ IEC 60502-1-2012 п.п. 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8СТБ IEC 60502-2-2018 п.п. 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8МВИ.МН 6118-2019 |
| 3.2\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры защитных покровов, оболочек, изоляции, неметаллических экранов | СТБ IEC 60811-1-1-2009 разд.8ГОСТ IEC 60811-201-2015 п.4ГОСТ IEC 60811-202-2015 п.4ГОСТ IEC 60811-203-2015 п.4МВИ.МН 6118-2019 |
| 3.3\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры металлических экранов | ГОСТ 12177-79п. 3.4МВИ.МН 6118-2019 |
| 3.4\* | 27.32/29.061 | Геометрические параметры токопроводящих жил | ГОСТ 12177-79 п.п. 3.1, 3.4СТБ IEC 60502-1-2012 п. 16.4СТБ IEC 60502-2-2018 п. 17.4МВИ.МН 6118-2019 |
| 3.5\* | 27.32/11.116 | Маркировка | ГОСТ 12177-79 п. 3.1МВИ.МН 6118-2019 |
| 3.6\* |  | 27.32/29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току | ГОСТ 7229-76 |
| 3.7\* |  | 27.32/29.137 | Электрическое сопротивление токопроводящих металлических экранов постоянному току | ГОСТ 7229-76 |

**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» Е.В. Бережных