|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/ 112 2.5403от 17 июня 2022 года на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 12 листахредакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 июня 2022 годаэлектролаборатории филиала Ивацевичского районного потребительского общества "Автобаза" Ивацевичского районного потребительского общества |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | 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. Клютко, д. 11а, 225295, г. Ивацевичи, Ивацевичский район, Брестская область |
| 1.1\*\*\* | Машины постоянного тока (кроме возбудителей) | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток и бандажей | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.6.2(а) табл. Б.6.1;п.Б.6.2(б) | МВИ.БР 02-2015 |
| 2.1\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.7.2 табл. Б.7.1, Б.7.2 (п.5) | МВИ.БР 02-2015 |
| 3.1\*\*\* | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток | ТКП 181-2009Приложение Б п.п.Б.8.3.1, Б.8.4ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 02-2015 |
| 4.1\*\* | Трансформаторы тока | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.9.1, табл. Б.9.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 5.1\*\*\* | Электромагнитные трансформаторы напряжения | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.10.1.1 табл.Б.10.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 6.1\*\*\* | Масляные и электромагнитные выключатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.11.1.1 п.Б.11.1.2 п.Б.27.1 ТКП 339-2011п.4.4.9.1, п.4.4.26.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 7.1\*\*\* | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.15.1.1 табл. Б.11.1 п.Б.15.1.2, Б.18.1, п.Б.15.1.3, Б.27.1,табл.Б.27.1ТКП 339-2011п.4.4.14.1, п.4.4.9.1а,п.4.4.17.1, п.4.4.26 | МВИ.БР 02-2015 |
| 8.1\*\*\* | Вводы и проходные изоляторы | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.24.1 ТКП 339-2011п.4.4.23.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 9.1\*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.16.1.1 табл. Б.11.1 п.Б.16.1.2 | МВИ.БР 02-2015 |
| 10.1\*\*\* | Выключатели нагрузки | 27.12/22.000 | Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.12.1, п.Б.27.1, табл.Б.27.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 11.1\*\*\* | Сборные и соединительные шины | 23.43/22.000 | Сопротивление изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.18.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 12.1\*\*\* | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений  | 27.90/22.000 | Сопротивление разрядников и ограничителей перенапряжения | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.22.1 табл. Б.22.1  | МВИ.БР 02-2015 |
| 13.1\*\*\* | Силовые кабельные линии до 10 кВ включительно  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.30.1ТКП 339-2011п. 4.4.29.2 | МВИ.БР 02-2015 |
| 14.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1 табл. Б.27.1ТКП 339-2011п.4.4.26.1, табл. 4.4.46 | МВИ.БР 02-2015 |
| 14.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009Приложение Бп.п. Б.27.3, Б.29.8ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2011п.4.4.26.3, 4.4.28.5 | МВИ.БР 179-2016 |
| 15.1\*\*\* | Заземляющие устройстваЗаземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.Удельное сопротивление грунта. | ТКП181-2009 Приложение Б п.Б.29.4, табл.Б.29.1табл.Б.29.3 ТКП 339-2011п.4.4.28.6, п.4.3.2.13,п.4.3.8.1 - 4.3.8.4, п.4.3.6.3, п.4.3.7.1-4.3.7.4, п.4.3.9.1, п.4.3.10.3, ГОСТ 30339-95СН 4.04.03-2020п.7.4.5 | МВИ.БР 181-2016 |
| 15.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.2 ТКП 339-2011п. 4.4.28.2 | МВИ.БР 181-2016 |
| 15.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009п.6.4.13Приложение Б п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95ТКП 339-2011п. 4.4.28.5, п.4.3.5.3-4.3.5.6 | МВИ.БР 179-2016 |
| 16.1\*\*\* | Установка электросчетчиков и электропроводка к ним  | 27.90/ 29.061 | Высота установки от уровня пола до коробки зажимов счетчика | ТКП 339-2011п.4.2, п.5.2, п.8.6  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 16.2\*\*\* | 27.90/29.061 | Длина концов провода при присоединении счетчиков к электропроводке | ТКП 339-2011п.4.2, п.8.6 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 17.1\*\*\* | Заземлители  | 27.90/29.061 | Размеры круглых и прямоугольных заземлителей | ТКП 339-2011п.п.4.3, 8.7 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 18.1\*\*\* | Заземляющие и нулевые защитные проводники | 27.32/29.061 | Размеры заземляющих и нулевых проводников | ТКП 339-2011п.4.3, п.8.7 СНиП 3.05.06-85п.п. 3.258, 3.259 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 18.2\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние от стен помещения до заземляющих и нулевых защитных проводников при прокладке | ТКП 339-2011п.п.4.3, п.8.7 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 19.1\*\*\* | Открытые электропроводки внутри помещенийОткрытые электропроводки внутри помещений | 27.32/29.061 | Высота прокладки от уровня пола или площадки обслуживания  | ПУЭ §§ 2.1.52, 2.1.53 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 19.2\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние в свету между проводами при прокладке изолированных пересекающихся проводов (кабелей)  | ПУЭ §2.1.55 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 19.3\*\*\* | 27.32/29.061 | Сечение электропроводки  | ПУЭ §2.1.33 табл.2.1.2§2.1.14 табл.2.1.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 19.4\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние в свету от провода (кабеля) до поверхности основания, конструкций и деталей из сгораемых материалов | ПУЭ §2.1.33, §2.1.14 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 19.5\*\*\* |  | 27.32/29.061 | Расстояние в свету от трубы (кабеля) до поверхности конструкций, деталей из сгораемых материалов | ПУЭ §2.1.37, §2.1.39 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 19.6\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние в свету между защищенными и незащищенными проводами, кабелем и трубопроводами при их пересечении | ПУЭ §§ 2.1.56, 2.1.57 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 20.1\*\*\* | Электропроводки в чердачных помещениях | 27.32/29.061 | Высота установки от уровня пола  | ПУЭ §2.1.69 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 21.1\*\*\* | Наружные электропроводки | 27.32/29.061 | Расстояние от проводов до поверхности земли (дороги) | ПУЭ §2.1.76 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 21.2\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние между проводами в пролете, до стен и опорных конструкций | ПУЭ §2.1.77 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 21.3\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние от проводов (вводов) до поверхности земли, крыши | ПУЭ §2.1.79 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 22.1\*\*\* | Токопроводы напряжением до 1 кВ | 27.12/29.061 | Расстояние от токоведущих частей токопроводов и шинопроводов до трубопроводов и технологического оборудования | ТКП 339-2011 п.5.1.3, п.5.1.4 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 22.2\*\*\* | Токопроводы напряжением до 1 кВ | 27.12/29.061 | Расстояние в свету между проводами и от проводов до стен зданий и заземленных конструкций | ТКП 339-2011п.5.1.3, п.5.1.4 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 22.3\*\*\* | 27.12/29.061 | Определение высоты размещения токопроводов в крановых пролетах | ТКП 339-2011п.5.1.3, 5.1.4 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.1\*\*\* | Кабельные линии- прокладка кабельных линий в земле | 27.32/29.061 | Глубина прокладки кабеля | ПУЭ §§ 2.3.15, 2.3.83, 2.3.84 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.2\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние по горизонтали в свету между кабелями при параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.86 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.3\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние от кабелей до стволов деревьев | ПУЭ §2.3.87 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.4\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние в свету от кабельных линий до трубопроводов, водопровода, канализации, дренажа, газопровода, теплопровода при их параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.88  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.5\*\*\* | Кабельные линии- прокладка кабельных линий в земле | 27.32/29.061 | Расстояние в свету между кабелем и стенкой канала теплопровода при их параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.89  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.6\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние от кабеля до оси пути железной дороги и электрифицированной дороги при их параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.90  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.7\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние от кабеля до оси трамвайного пути при их параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.91  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.8\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние прокладки кабеля от автомобильной дороги при их параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.92  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.9\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние прокладки кабельных линий до заземленных частей и заземлителей опор ВЛ и опор ВЛ при их параллельной прокладке | ПУЭ §2.3.93  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.10\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние между кабельными линиями и другими кабелями при их пересечении  | ПУЭ §2.3.94  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 23.11\*\*\* |  | 27.32/29.061 | Расстояние между кабелем и трубопроводом (нефте- и газопроводом) при их пересечении | ПУЭ §2.3.95  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 24.1\*\*\* | Кабельные линии- прокладка кабельных линий в кабельных сооруженияхКабельные линии- прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях | 27.32/29.061 | Расстояние между кабелем и перекрытием теплопровода в свету при их пересечении | ПУЭ §2.3.96  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 24.2\*\*\* | 27.32/29.061 | Глубина заложения кабельных линий при пересечении с железными и автомобильными дорогами | ПУЭ §2.3.97  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 24.3\*\*\* | 27.32/29.061 | Расстояние в свету между корпусом кабельной муфты и ближайшим кабелем при установке на кабельных линиях кабельных муфт | ПУЭ §2.3.100 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 24.4\*\*\* | 27.32/29.061 | Сечение кабеля | ПУЭ §2.3.123 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 24.5\*\*\* | 27.32/29.061 | Глубина прокладки кабеля и расстояния между группой силовых кабелей и группой контрольных кабелей | ПУЭ §2.3.123 табл.2.3.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 24.6\*\*\* |  | 27.32/29.061 | Наружный диаметра пучка кабелей, высота слоев пучка кабелей в одном коробе и расстояния между огнепреградительными поясами внутри коробов | ПУЭ §2.3.124 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 25.1\*\*\* | Шины, провода, кабели распределительных устройств и подстанций | 27.32/29.061 | Расстояние между неизолированными токоведущими частями | ТКП 339-2011 п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.1\*\*\* | Распределительные устройства в электропомещенияхРаспределительные устройства в электропомещениях | 27.12/29.061 | Ширина и высота проходов в свету | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.2\*\*\* | 27.12/29.061 | Расстояние до наиболее выступающих неогражденных неизолированных токоведущих частей | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.3\*\*\* | 27.12//29.061 | Расстояние между неогражденными неизолированными токоведущими частями | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.4\*\*\* | 27.12/29.061 | Высота расположения над проходами неогражденных неизолированных токоведущих частей | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.5\*\*\* |  | 27.12/29.061 | Высота размещения ограждения над проходами | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.6\*\*\* | 27.12/29.061 | Высота ограждения неизолированных токоведущих частей | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 26.7\*\*\* | 27.12/29.061 | Длина и ширины прохода; ширина и высота дверей | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 27.1\*\*\* | Распределительные устройства в производственных помещениях | 27.12/29.061 | Высота ограждения  | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 27.2\*\*\* | 27.12/29.061 | Расстояние от сетчатого, сплошного или смешанного ограждения до неизолированных токоведущих частей устройства | ТКП 339-2011п.6.1ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 27.3\*\*\* | 27.12/29.061 | Ширина проходов | ТКП 339-2011п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 28.1\*\*\* | Распределительные устройства на открытом воздухе | 27.12/29.061 | Высота установки от уровня планировки | ТКП 339-2011п.6.1,8.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 29.1\*\*\* | Размещение и установка электрооборудования | 27.12/29.061 | Расстояние между корпусом машины и стеной здания или между корпусами, между торцами рядом стоящих машин при наличии прохода с другой стороны машин | ПУЭ §5.1.13, 5.1.14  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 29.2\*\*\* | Размещение и установка электрооборудования | 27.12/29.061 | Ширина прохода обслуживания | ПУЭ §§ 5.1.13, 5.1.14 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 29.3\*\*\* | 27.12/29.061 | Высоты и ширина площадки обслуживания | ПУЭ §5.1.19 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 30.1\*\*\* | Наружное освещение | 27.90/29.061 | Высота установки светильников уличного освещения | ПУЭ §6.3.1 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 30.2\*\*\* | 27.90/29.061 | Расстояние от лицевой грани бортового камня до наружной поверхности опоры (или ее цоколя) для светильников уличного освещения  | ПУЭ §6.3.20 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 31.1\*\*\* | Электрооборудова-ние специальных установок | 27.90/29.061 | Расстояние между вводным устройством, распределительными щитами, распределительными пунктами и групповыми щитами и трубопроводами, газопроводами и газовыми счетчиками | ТКП 339-2011п.8.3.8 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 32.1\*\*\* | Осветительная арматура и патроны | 27.32/29.061 | Сечение жил проводки | ПУЭ §§ 6.5.12, 6.5.13 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 33.1\*\*\* | Прокладка установочных проводов по строительным основаниям и внутри основных строительных конструкцийПрокладка установочных проводов по строительным основаниям и внутри основных строительных конструкций | 27.90/29.061 | Расстояние горизонтально положенных проводов от плит перекрытия | СНиП 3.05.06-85 п.3.33  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 33.2\*\*\* | 27.90/29.061 | Расстояние между точками крепления плоских проводов при скрытой прокладке | СНиП 3.05.06-85 п.3.35 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 33.3\*\*\* | 27.90/29.061 | Зазор между плинтусом, стеной и полом | СНиП 3.05.06-85 п.3.37 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 33.4\*\*\* | 27.90/29.061 | Толщина защитного слоя над каналом (трубой) и длины канала между протяжными нишами или коробками | СНиП 3.05.06-85 п.п. 3.39, 3.40 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 34.1\*\*\* | Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах | 27.33/29.061 | Расстояние между точками крепления при прокладке открыто положенных стальных труб и вертикально положенных трубах (стояках)  | СНиП 3.05.06-85 п.п. 3.47, 3.45 табл. 1  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 34.2\*\*\* | 27.33/29.061 | Заглубление трубы при скрытой прокладке в полу | СНиП 3.05.06-85 п.3.48 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 34.3\*\*\* | 27.33/29.061 | Расстояние между протяжными коробками (ящиками) | СНиП 3.05.06-85 п.3.49 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 35.1\*\*\* | Прокладка проводов и кабелей в неметаллических трубах | 27.33/29.061 | Глубина прокладки трубы | СНиП 3.05.06-85 п.3.50 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 35.2\*\*\* | 27.33/29.061 | Расстояние между точками установки подвижных креплений при горизонтальной и вертикальной прокладке | СНиП 3.05.06-85 п.3.51 табл.2 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 35.3\*\*\* | 27.33/29.061 | Толщина бетонного раствора над трубами | СНиП 3.05.06-85 п.3.52 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 35.4\*\*\* | 27.33/29.061 | Высота защищающей стальной конструкции | СНиП 3.05.06-85 п.3.54 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 36.1\*\*\* | Прокладка проводов и кабелей на стальном канате | 27.33/29.061 | Стрела провеса каната между креплениями | СНиП 3.05.06-85 п.3.29 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 37.1\*\*\* | Устройство внутренних электрических сетей | 27.32/29.061 | Глубина прокладки кабельных линий | ТКП 45-4.04-326-2018  п.11.17 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 37.2\*\*\* | 27.90/29.061 | Высота установки выключателей на стене от уровня пола | ТКП 339-2011 п.8.5.9ТКП 45-4.04-296-2014  п.7.12 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |
| 37.3\*\*\* | 27.90/29.061 | Высота установки розеток от уровня пола | ТКП 45-4.04-296-2014 п.7.4.9ТКП 339-2011п.8.5.6 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл.1 п.1 |

**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