|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/ 112 2.5403  от 17 июня 2022 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 12 листах  редакция 01 | | | |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 июня 2022 года электролаборатории филиала Ивацевичского районного потребительского  общества "Автобаза" Ивацевичского районного потребительского общества | | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта  испытаний | 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 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение Б  п.п.Б.8.3.1, Б.8.4  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.БР 02-2015 |
| 4.1  \*\* | Трансформаторы тока | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение Б  п.Б.11.1.1  п.Б.11.1.2  п.Б.27.1  ТКП 339-2011  п.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 181-2009  Приложение 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.27.1  ТКП 339-2011  п.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 181-2009  Приложение Б  п.Б.24.1  ТКП 339-2011  п.4.4.23.1 | МВИ.БР 02-2015 |
| 9.1  \*\*\* | Комплектные распределительные устройства | 23.43/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение 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 181-2009  Приложение Б  п.Б.30.1  ТКП 339-2011  п. 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/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.27.1  табл. Б.27.1  ТКП 339-2011  п.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 181-2009  Приложение Б  п.п. Б.27.3, Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  ТКП 339-2011  п.4.4.26.3, 4.4.28.5 | МВИ.БР 179-2016 |
| 15.1  \*\*\* | Заземляющие устройства  Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств.  Удельное  сопротивление грунта. | ТКП181-2009  Приложение Б  п.Б.29.4, табл.Б.29.1  табл.Б.29.3  ТКП 339-2011  п.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 30339-95  СН 4.04.03-2020  п.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 181-2009  Приложение Б  п.Б.29.2  ТКП 339-2011  п. 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 181-2009  п.6.4.13  Приложение Б  п.Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  ТКП 339-2011  п. 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 339-2011  п.4.2, п.5.2, п.8.6 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 16.2  \*\*\* | 27.90/  29.061 | Длина концов провода при присоединении счетчиков к электропроводке | ТКП 339-2011  п.4.2, п.8.6 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 17.1  \*\*\* | Заземлители | 27.90/  29.061 | Размеры круглых и прямоугольных заземлителей | ТКП 339-2011  п.п.4.3, 8.7 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 18.1  \*\*\* | Заземляющие и нулевые защитные проводники | 27.32/  29.061 | Размеры заземляющих и нулевых проводников | ТКП 339-2011  п.4.3, п.8.7  СНиП 3.05.06-85  п.п. 3.258, 3.259 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 18.2  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние от стен помещения до заземляющих и нулевых защитных проводников при прокладке | ТКП 339-2011  п.п.4.3, п.8.7 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 19.1  \*\*\* | Открытые электропроводки внутри помещений  Открытые электропроводки внутри помещений | 27.32/  29.061 | Высота прокладки от уровня пола или площадки обслуживания | ПУЭ  §§ 2.1.52, 2.1.53 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 20.1  \*\*\* | Электропроводки в чердачных помещениях | 27.32/  29.061 | Высота установки от уровня пола | ПУЭ  §2.1.69 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 21.1  \*\*\* | Наружные электропроводки | 27.32/  29.061 | Расстояние от проводов до поверхности земли (дороги) | ПУЭ  §2.1.76 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 21.2  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние между проводами в пролете, до стен и опорных конструкций | ПУЭ  §2.1.77 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 21.3  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние от проводов (вводов) до поверхности земли, крыши | ПУЭ  §2.1.79 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 339-2011  п.5.1.3, п.5.1.4 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 22.3  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Определение высоты размещения токопроводов в крановых пролетах | ТКП 339-2011  п.5.1.3, 5.1.4 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 23.2  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние по горизонтали в свету между кабелями при параллельной прокладке | ПУЭ  §2.3.86 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 23.3  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние от кабелей до стволов деревьев | ПУЭ  §2.3.87 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 23.8  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние прокладки кабеля от автомобильной дороги при их параллельной прокладке | ПУЭ  §2.3.92 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 23.10  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Расстояние между кабельными линиями и другими кабелями при их пересечении | ПУЭ  §2.3.94 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 24.1  \*\*\* | Кабельные линии  - прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях  Кабельные 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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 24.4  \*\*\* | 27.32/  29.061 | Сечение кабеля | ПУЭ  §2.3.123 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.1  \*\*\* | Распределительные устройства в электропомещениях  Распределительные устройства в электропомещениях | 27.12/  29.061 | Ширина и высота проходов в свету | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.2  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Расстояние до наиболее выступающих неогражденных неизолированных токоведущих частей | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.3  \*\*\* | 27.12//  29.061 | Расстояние между неогражденными неизолированными токоведущими частями | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.4  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Высота расположения над проходами неогражденных неизолированных токоведущих частей | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.5  \*\*\* |  | 27.12/  29.061 | Высота размещения ограждения над проходами | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.6  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Высота ограждения неизолированных токоведущих частей | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 26.7  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Длина и ширины прохода; ширина и высота дверей | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 27.1  \*\*\* | Распределительные устройства в производственных помещениях | 27.12/  29.061 | Высота ограждения | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 27.2  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Расстояние от сетчатого, сплошного или смешанного ограждения до неизолированных токоведущих частей устройства | ТКП 339-2011  п.6.1  ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 27.3  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Ширина проходов | ТКП 339-2011  п.6.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 28.1  \*\*\* | Распределительные устройства на открытом воздухе | 27.12/  29.061 | Высота установки от уровня планировки | ТКП 339-2011  п.6.1,8.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 29.2  \*\*\* | Размещение и установка электрооборудования | 27.12/  29.061 | Ширина прохода обслуживания | ПУЭ  §§ 5.1.13, 5.1.14 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 29.3  \*\*\* | 27.12/  29.061 | Высоты и ширина площадки обслуживания | ПУЭ  §5.1.19 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 30.1  \*\*\* | Наружное освещение | 27.90/  29.061 | Высота установки светильников уличного освещения | ПУЭ  §6.3.1 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 339-2011  п.8.3.8 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 32.1  \*\*\* | Осветительная арматура и патроны | 27.32/  29.061 | Сечение жил проводки | ПУЭ §§ 6.5.12, 6.5.13 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 33.1  \*\*\* | Прокладка установочных проводов по строительным основаниям и внутри основных строительных конструкций  Прокладка 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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 33.3  \*\*\* | 27.90/  29.061 | Зазор между плинтусом, стеной и полом | СНиП 3.05.06-85  п.3.37 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 34.3  \*\*\* | 27.33/  29.061 | Расстояние между протяжными коробками (ящиками) | СНиП 3.05.06-85  п.3.49 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 35.3  \*\*\* | 27.33/  29.061 | Толщина бетонного раствора над трубами | СНиП 3.05.06-85  п.3.52 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 35.4  \*\*\* | 27.33/  29.061 | Высота защищающей стальной конструкции | СНиП 3.05.06-85  п.3.54 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 37.2  \*\*\* | 27.90/  29.061 | Высота установки выключателей на стене от уровня пола | ТКП 339-2011  п.8.5.9  ТКП 45-4.04-296-2014  п.7.12 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.1 п.1 |
| 37.3  \*\*\* | 27.90/  29.061 | Высота установки розеток от уровня пола | ТКП 45-4.04-296-2014  п.7.4.9  ТКП 339-2011  п.8.5.6 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  табл.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