|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4811 |
| от 17.06.2016 |
| на бланке № 0008645на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июля 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  |
| Общества с ограниченной ответственностью "Компания "БОРС-Бел" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Соловьиная, д. 14, 246018, г. Гомель, Гомельская область |
| 1.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009 п. Б.29.4 таблица Б.29.1ТКП 339-2022п. 4.3, п. 4.4.28.6 | МВИ.МН 5462-2016 |
| 2.1\*\*\* | Силовые и осветительные сети напряжением до 1000 В | 27.90/22.00027.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009п. Б.27.1 таблица Б.27.1  | МВИ.МН 5461-2016 |
| 3.1\*\*\* | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением | 28.25/23.000 | Аэродинамиче­ские испытания:скорость потока, расход воздуха, давление, температура, влажность | СП 1.03.02-2020СН 4.02.03-2019 НПА, ТНПА, и другая проектная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 4.1\*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/23.000 | Аэродинамиче­ские испытания:Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации.Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации.Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах.Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | СН 2.02.07-2020НПБ 23-2010НПА, ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010 |
| 5.1\*\*\* | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциаль­ным током (УЗО) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | СН 4.04.01-2019п. 16.3.7ТКП 181-2009 п. В.4.61.4ГОСТ 30339-95п. 4.2.9 | МВИ.ГМ.1607-2017 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 | МВИ.ГМ.1607-2017 |
| 6.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемых УЗО сетей и электроприемников | СН 4.04.01-2019п. 16.3.8ТКП 181-2009 п. В.4.61.4ГОСТ 30339-95п. 4.2.9 | МВИ.ГМ.1607-2017 |

**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