|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1456 |
| от 30.04.1999 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 августа 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории промышленной санитарии Открытого акционерного общества «Химремонт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования объектам испытаний | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| **ул. Химзаводская, 6, 246026, г. Гомель, Гомельская область**  |
| 1.1\*\*\* | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением | 28.25/23.000100.13/23.000  | Аэродинамические испытания: - скорость движения воздуха;- расход воздуха; - температура перемещаемого воздуха; - динамическое давление потока воздуха; - статическое давление воздуха, - полное давление потока воздуха;- относительная влажность перемещаемого воздуха | СН 4.02.03-2019 СТБ 2021-2009СП 1.03.02-2020ТКП 497-2018НПА, в т.ч. ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.3.018-79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 2.1 \*\*\* | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 28.25/23.000100.13/23.000  | Аэродинамические испытания: -расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на путях эвакуации; - расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации- избыточное давление в лестничных клетках, шахтах лифтов, тамбур-шлюзах;- перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |  СН 2.02.07-2020НПБ 23-2010 НПА, в т.ч. ТНПА и другая документация  | ГОСТ 12.3.018-79НПБ 23-2010 |
| 3.1\*\*\* | Силовые кабельные линии  | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п. Б.30.1ТКП 339-2011 п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 4.1\*\*\* | Аппараты силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного токанапряжением до 1000 В  |  27.12/ 22.000 27.32/ 22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.27.1ТКП 339-2011 п.4.4.26.1 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 4.2\*\*\* |  27.90/ 22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009п.Б.27.3ТКП 339-2011 п.4.4.26.3, ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4-п.413.1.3.6 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 5.1\*\*\* | Заземляющие устройства |  27.90/ 22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п. Б.29.2ТКП 339-2011п. 4.4.28.2 | АМИ.ГР 0018-2021  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 5.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств (четырехпроводный метод (4П), удельное сопротивление грунта |  ТКП 181-2009п. Б.29.4,ТКП 339-2011 п.4.4.28.6, СН 4.04.03-2020 | АМИ.ГР 0013-2021  |
| 5.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000В с глухим заземлением нейтрали ((в системах TN-C, TN-S, TN-C- S)  | ТКП 181-2009п. Б.29.8,ТКП 339-2011 п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4-п.413.1.3.6 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 6.1\*\*\* | Устройство защитного отключения (УЗО) | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009 В.4.61.4ГОСТ 30339-95 п.4.2.9СН 4.04.01-2019 п.16.3.8ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.5.3 | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 6.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения  | ТКП 181-2009 В.4.61.4,ГОСТ IEC 61008-1-2020 п.5.3ГОСТ IEC 61009-1-2020 п.5.3 | АМИ.ГР 0009-2021 |
| 7.1\*\*\* | Электроустановки жилых и общественных зданий | 27.90/22.000 | Токи утечки  | ТКП 181-2009 В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п.16.3.7 | АМИ.ГР 0009-2021 |

**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