|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 объекта  испытаний | 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/  23.000  100.13/  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 2021-2009  СП 1.03.02-2020  ТКП 497-2018  НПА, 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/  23.000  100.13/23.000 | 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 2.02.07-2020  НПБ 23-2010  НПА, в т.ч. ТНПА и другая документация | ГОСТ  12.3.018-79  НПБ 23-2010 |
| 3.1  \*\*\* | Силовые  кабельные  линии | 27.32/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2009  п. Б.30.1  ТКП 339-2011 п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 4.1  \*\*\* | 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 п.Б.27.1  ТКП 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 181-2009  п.Б.27.3  ТКП 339-2011 п.4.4.26.3,  ГОСТ 30331.3-95  п.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.29.2  ТКП 339-2011  п. 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 181-2009  п. 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 181-2009  п. Б.29.8,  ТКП 339-2011 п.4.4.28.5  ГОСТ  30331.3-95  п.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.4.61.4  ГОСТ 30339-95 п.4.2.9  СН 4.04.01-2019 п.16.3.8  ГОСТ IEC  61008-1-2020 п.5.3  ГОСТ 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.5.3  ГОСТ 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.4.61.4  СН 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