|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Фiлiял Дзяржаўнай установы** **«Дзяржаўны энергетычны i** **газавы нагляд»****па Магiлёўскай вобласцi****МАГIЛЁЎСКАЕ МIЖРАЁННАЕ АДДЗЯЛЕННЕ****Горацкая раённая энергагазiнспекцыя**вул. Будаўнiкоў, 26, 213410, г. Горкiтэлефон/факс (8-02233) 7-61-81сайт: http://gosenergogaznadzor.by/УНП 193226714Р/сч. BY95AKBB30151055815287000000у ААТ «ААБ Беларусбанк»БIК AKBBBY2X |  | **Филиал Государственного учреждения****«Государственный энергетический и газовый надзор»** **по Могилёвской области****МОГИЛЁВСКОЕ МЕЖРАЙОННОЕ****ОТДЕЛЕНИЕ****Горецкая районная энергогазинспекция**ул. Строителей, 26, 213410, г. Горкителефон/факс (8-02233) 7-61-81сайт: http://gosenergogaznadzor.by/УНП 193226714Р/сч. BY95AKBB30151055815287000000в ОАО «АСБ Беларусбанк»БИК AKBBBY2X |
| 20.08.2021 | № |  63 |  |  |
| на № |  | ад |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Руководителю |
| О профилактике электротравматизма в учреждениях образования при проведении торжественных мероприятий |  |   |

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В преддверии проведения в учреждениях образования Республики Беларусь

торжественных линеек и иных мероприятий, посвященных началу учебного года, в целях предупреждения электротравматизма и пожаров, для подключения дополнительных (переносных, передвижных) электроустановок при проведении

вышеуказанных мероприятий Вам необходимо:

1. Назначить ответственных лиц (из числа специально подготовленного электротехнического персонала) за безопасную эксплуатацию электроустановок при проведении праздничных мероприятий и проинструктировать их. В том случае, если у потребителей с разрешенной к использованию мощностью до 30кВт отсутствует ответственный за электрохозяйство, то ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок руководитель организации должен возложить на себя после прохождение инструктажа в Госэнергогазнадзоре.
2. Реализовать проектное решение по электроснабжению (либо схему электроснабжения) электроустановок (электроприемников) в месте проведения праздничных массовых мероприятий с учетом следующего:

-определить необходимое электрооборудование объекта (силовые шкафы, ящики, коробки и т.п.) с требуемой степенью защиты оболочек необходимыми коммутационными и защитными аппаратами в строго соответствии с требованиями ТНПА;

-розетки для включения сценического оборудования, иллюминации, а также переносные электроприёмники должны подключаться с обязательным использованием устройств защитного отключения с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА;

-питающие электрические кабели и провода защитить от механических повреждений и, при необходимости, подвесить на высоту не менее 3,5м в местах прохода и 6 м в местах проезда транспорта. Несущие тросы подвесов кабелей должны быть занулены (присоединены к нулевому защитному проводнику). Не допускать подвешивание на питающих проводах украшений и других рекламных атрибутов массовых праздничных мероприятий;

 -ответвления электропроводки должно быть выполнено в разветвительных коробках с применением зажимов, винтовых соединений с обеспечением изоляции равноценной основной;

 -использовать удлинители только заводского изготовления в 3-х жильном (для однофазных токоприемников) или 5-ти жильном (для трехфазных токоприемников) исполнении;

 -монтаж должен осуществлять только специально подготовленный персонал с группой по электробезопасности III и выше.

1. Выполнить электрофизические измерения электроустановок.
2. Перед началом праздничных мероприятий ответственный за безопасную эксплуатацию электроустановок должен тщательно проверить все электроустановки на соответствие требованиям электробезопасности.
3. Во время проведения массовых мероприятий в целях предотвращения возникновения реальной угрозы поражения электрическим током, возникновения пожаров необходимо:

 -обеспечить постоянное наблюдение за состоянием электрических сетей, электрического оборудования и освещения. В случае выявлений угрозы поражения электрическим током немедленно отключить и принять меры по устранению неисправностей квалифицированным персоналом;

 -обеспечить электротехнический персонал средствами защиты, испытанным слесарно-монтажным инструментом с изолирующими рукоятками, необходимыми электротехническими материалами, запчастями;

-исключить доступ посторонних лиц к токоведущим частям распределительных устройств (закрыть на замок все электрические щитки подключения объектов).

Информацию о проделанной работе прошу предоставить в Госэнергогазнадзор по адресу: 212410, г.Горки, ул.Строителей, 26, Горецкую районную энергогазинспекцию, тел./факс.76181.

Начальник Горецкой

районной энергогазинспекции. В.А.Глатанков