

«Единый день безопасности»

Акция «Единый день безопасности» пройдет по всей стране с 1 по 10 сентября. В эти дни состоятся целенаправленные профилактические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, правонарушений и преступлений, а также обучение поведению в условиях ЧС, аварий, оказанию первой медицинской помощи.

Задачи «Единого дня безопасности» – развитие в обществе культуры безопасности жизнедеятельности, проведение образовательно-воспитательной работы с подрастающим поколением и пропаганда безопасных условий проживания населения.

Филиал государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» по городу Минску и Минской области напоминает о необходимости обеспечения электробезопасности при подготовке и проведении в учреждениях образования Республики Беларусь торжественных линеек, посвященных началу очередного учебного года. В случае использования при проведении данных мероприятий дополнительных подключений переносных (передвижных) электроприемников и обустройства временных электроустановок в целях обеспечения электробезопасности при проведении праздничных мероприятий необходимо:

1. Временное подключение переносных (передвижных) электроприемников осуществлять только от стационарно смонтированных точек подключения с защитой электрических кабелей и проводов от механических повреждений.

2. При необходимости предусмотреть установку устройств защитного отключения (УЗО) для подключения (переносных, передвижных) электроустановок, розеток для включения сценического оборудования, освещения.
3. Провести электрофизические измерения – измерение сопротивления изоляции, проверку наличия цепи заземления, испытание цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали, измерение параметров УЗО.
4. Укомплектовать электроустановки испытанными средствами защиты.
5. Предусмотреть дежурство электротехнического персонала на время проведения праздников.
6. Во время подготовки и проведения мероприятий необходимо обеспечить постоянное наблюдение за состоянием электрических сетей, в целях предотвращения возникновения реальной угрозы поражения электрическим током, возникновения пожаров.