Информация об основных требованиях безопасности, соблюдение которых необходимо при организации и проведении мероприятий, связанных с использованием пиротехнических изделий в 2025 году

При проведении фейерверков и использовании пиротехнических изделий (далее – ПИ) на территории Республики Беларусь необходимо учитывать требования документов:

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011);
- закона Республики Беларусь от 30 декабря 1997 г. № 114-3 «О массовых мероприятиях в Республике Беларусь»;
- постановления Совета Министров Республики Беларусь от 05.03.2012 № 207 «Об утверждении Положения о порядке организации взаимодействия правоохранительных органов, организаторов массовых мероприятий и представителей общественности, выполняющих обязанности по охране общественного порядка, по вопросам охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности при проведении массовых мероприятий» (далее Положение);
- правил по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий, утвержденных постановлением МЧС Республики Беларусь от 04.01.2021 № 2 (далее Правила);
- общих требований пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства» (далее ОТПБ).

He допускается проведение фейерверков И использование пиротехнических изделий (далее – ПИ) в зданиях, сооружениях и В соответствии с пунктом 18 ОТПБ проведение культурных мероприятий с применением пиротехнических изделий должны осуществляться в соответствии с утверждаемым руководителем субъекта хозяйствования организационно-технических планом обеспечению мероприятий ПО пожарной безопасности подготовительный период и период указанного мероприятия. Пусковые площадки, используемые при проведении фейерверочного показа, рекомендуется размещать на берегу водоема. Место для зрителей необходимо выбирать таким образом, чтобы оно находилось наветренной стороны за пределами опасной зоны.

Особое внимание уделяется группе пиротехнических изделий технического и специального назначения, в которую входят ПИ IV и V класса опасности, а также некоторые ПИ II и III класса опасности, обращение с которыми требует специальных знаний и навыков, обеспечения специалистов и определенных аттестации технического оснащения. Фейерверочные показы такими изделиями могут производится только профессиональными пиротехниками при наличии специального разрешения в соответствии с действующим Перевозка пиротехнических изделий законодательством. производиться в соответствии с законодательством о перевозке опасных грузов в Республике Беларусь. Обеспечение охраны (оцепления) опасной зоны осуществляется исполнителем и (или) организатором фейерверочного показа. Радиус же опасной зоны при использовании соответствующих пиротехнических изделий IV и V класса опасности составляет, как правило, от 75 до 125 метров.

В соответствии с Правилами к местам, запрещенным для проведения фейерверков с использованием ПИ IV и V класса опасности, относятся:

места, где отсутствует возможность обеспечить требования безопасности использования ПИ, предусмотренные эксплуатационной документацией ПИ и Правилами;

кровли (покрытия), балконы, лоджии и выступающие части фасадов, зданий и сооружений;

мосты, путепроводы, транспортные узлы, охранные зоны железных дорог, нефте-, газо- и продуктопроводов и линий электропередачи;

территории комплексов и ансамблей культурных ценностей, памятников архитектуры, археологии, истории, заказников и национальных парков, мест погребения, культовых зданий (сооружений), мест паломничества.

Пусковые площадки не должны располагаться на расстоянии ближе двух наибольших радиусов опасных зон, установленных для применяемых на фейерверочном показе ПИ IV и V класса опасности, от пожароопасных, взрывопожароопасных И вредных производств и объектов, зданий (сооружений) наружными c ограждающими конструкциями, выполненными из горючих материалов, складов топлива и других горючих материалов, складов (в том числе скирд, стогов), хвойного леса, линий электропередачи.

О проведении фейерверка с применением пиротехнических изделий IV и V класса опасности исполнитель фейерверка не позднее чем за 3 рабочих дня до намеченной даты должен письменно уведомить местные исполнительные и распорядительные органы, на территории которых проводится фейерверочный показ, территориальные органы внутренних дел, органы по чрезвычайным ситуациям и Госпромнадзор (в том числе областные управления исходя из территориальной принадлежности места проведения фейерверка). Работы по подготовке к фейерверку в таком случае должны осуществляться в соответствии с утвержденным планом мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, регламентированном приложением 3 Правил, который должен находиться у организатора и исполнителя фейерверка.

Перечень организаций, имеющих разрешение на право проведения фейерверков с использованием пиротехнических изделий IV и V классов опасности согласно техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), приведен на сайте gospromnadzor.mchs.gov.by.

Главный государственный инспектор отдела надзора Гомельского областного управления Госпромнадзора Новик Е.М. 512917