**ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК**

**РЕАЛИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ**

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**НА ТЕРРИТОРИИ РЕТЮНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Настоящий Временный порядок устанавливает правила реализации и применения пиротехнической продукции бытового назначения на территории Ретюнского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области.
2. В целях настоящего Временного порядка используются следующие основные понятия;

- пиротехническое изделие – устройство, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава;

- пиротехнический состав – смесь компонентов, генерирующая в процессе горения (взрыва) определенные газообразные и конденсированные продукты, тепловую и механическую энергию и создающая различные оптические, акустические, электрические и барические эффекты;

- пиротехнический элемент – составная часть пиротехнического изделия, содержащая пиротехнический состав;

- опасный фактор пиротехнического изделия – специфический эффект, создаваемый пиротехническим изделием или пиротехническим элементом и при определенных условиях создающий угрозу здоровью людей и наносящий ущерб имуществу и окружающей среде;

- опасная зона пиротехнического изделия – часть пространства, окружающего работающее пиротехническое изделие, внутри которого хотя бы один опасный фактор достигает опасного уровня;

- потребительская упаковка – упаковка по ГОСТу 17527, предназначенная для передачи пиротехнического изделия потребителю;

- время замедления (задержки) – интервал времени от момента инициирования до момента проявления опасных основных факторов работающего пиротехнического изделия;

- объект торговли – объект для оптовой или розничной торговли;

- владелец объекта – юридическое лицо или частный предприниматель без образования юридического лица, физическое лицо, которому объект принадлежит на праве собственности или ином вещном праве;

- распространение пиротехнической продукции бытового назначения – деятельность, включающая хранение, оптовую покупку и продажу оптом и в розницу пиротехнической продукции бытового назначения;

- оптовая торговля пиротехническими изделиями – продажа пиротехнических изделий для последующей реализации потребителю;

- розничная торговля пиротехническими изделиями – продажа пиротехнических изделий для непосредственного использования потребителем;

- применение пиротехнической продукции бытового назначения – использование пиротехнических изделий бытового и технического назначения, организация и проведение фейерверков;

- базисный склад – склад предприятия-изготовителя, предназначенный для хранения выпускаемой пиротехнической продукции бытового назначения;

- промежуточный склад – склад для хранения пиротехнической продукции бытового назначения для оптовой торговли;

- склад объекта торговли – склад для временного хранения пиротехнических изделий бытового назначения для оптовой или розничной торговли;

- кладовая пиротехнических изделий – помещение, специально оборудованное непосредственно для хранения пиротехнических изделий бытового назначения, предназначенных для оптовой торговли.

1. Классификация пиротехнических изделий.
   1. По назначению и условиям применения пиротехнические изделия разделяют на две группы:

- пиротехнические изделия бытового назначения, свободно продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, а использование с соблюдением требований прилагаемой предприятием-изготовителем инструкции по применению обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде;

- пиротехнические изделия технического и специального назначения, обращение с которыми требует специальных знаний и навыков, соответствующей аттестации исполнителей (пользователей) и (или) обеспечения определенных условий технического оснащения.

3.2. По степени потенциальной опасности при применении пиротехнические изделия разделяют на пять классов:

- I класс – пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствует ударная волна и разлетающиеся при взрыве осколки; значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 Дж, значение акустического излучения на расстоянии 0,25 метра от пиротехнического изделия – не более 125 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 0,5 метра;

- II класс – пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствует ударная волна и разлетающиеся при взрыве осколки; значение кинетической энергии движения составляет не более 5 Дж, значение акустического излучения на расстоянии 2,5 метра от пиротехнического изделия – не более 140 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 5 метров;

- III класс – пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударная волна и разлетающиеся при взрыве осколки, значение кинетической энергии движения составляет не более 20 Дж, значение акустического излучения на расстоянии 5 метров от пиротехнического изделия – не более 140 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 20 метров;

- IV класс – пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствует ударная волна и разлетающиеся при взрыве осколки, а радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 20 метров;

- V класс – прочие пиротехнические изделия, не вошедшие в классы I-IV, опасные факторы и опасная зона которых установлены техническими условиями на пиротехнические изделия.

- Пиротехнические изделия бытового назначения – пиротехнические изделия I-III классов потенциальной опасности по ГОСТу Р51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности», свободно реализуемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, использование и соблюдение требований прилагаемой предприятием-изготовителем к изделию инструкции по эксплуатации пиротехнического изделия обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде.

1. Требования к объектам хранение пиротехнической продукции бытового назначения.

Требования безопасности, заданные нормативными документами, должны быть обеспечены при транспортировке, хранении, продаже и использовании пиротехнических изделий бытового назначения, в том числе на протяжении всего срока эксплуатации и после воздействия внешних факторов.

Не допускается совместное хранение на складах и в кладовых пиротехнической продукции бытового назначения с иными товарами (изделиями).

Непригодная пиротехническая продукция бытового назначения не может храниться совместно с пиротехнической продукцией бытового назначения, годной для реализации.

Хранение пиротехнических изделий бытового назначения потребителями осуществляться с соблюдением требований прилагаемой предприятием-изготовителем инструкции по эксплуатации пиротехнического изделия.

Нормы загрузки промежуточного склада не должны превышать:

- 100000 килограммов - при хранении пиротехнических изделий бытового назначения; (Здесь и далее следует понимать общий вес изделий с упаковкой).

- 50000 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения и 50000 килограммов пиротехнических изделий технического назначения – при совместном хранении.

Нормы загрузки склада объекта торговли не должны превышать:

Для предприятий оптовой торговли – 5000 килограммов;

Для предприятий розничной торговли – 5000 килограммов.

Нормы загрузки кладовых пиротехнических изделий бытового назначения отдельно стоящих объектов торговли (за исключением кладовых павильонов и ларьков) не должны превышать 500 килограммов.

1. Требования к реализации пиротехнических изделий бытового назначения.
   1. Конструкция и размещение торгового (выставочного) оборудования на объектах торговли должны исключать самостоятельный доступ покупателей к пиротехническим изделиям бытового назначения II класса и выше с не защищенными от воздействия (поджога и т.п.) средствами инициирования (фитилями, терочными головками, шнурами и т.п.).

Допускается самостоятельный доступ покупателей к пиротехническим изделиям бытового назначения на объектах торговли с площадью торгового зала более 100 квадратных метров. При наличии в продаже пиротехнических изделий бытового назначения II класса и выше с не защищенными от воздействия (поджога и т.п.) средствами инициирования (фитилями, терочными головками, шнурами и т.п.) наличие продавца-консультанта обязательно.

* 1. Запрещается реализация пиротехнических изделий бытового назначения:

II класса и выше в торговых ларьках;

III класса в магазинах и павильонах с площадью торгового зала менее 25 квадратных метров;

На объектах торговли, расположенных в зданиях вокзалов (морских, речных, железнодорожных), на платформах железнодорожных станций, в подземных вестибюлях станций метрополитена, в уличных переходах и иных подземных сооружениях, в торговых ларьках, встроенных (установленных) в здания и сооружения любого назначения;

На объектах торговли, входящих в комплекс автозаправочных станций;

Вне объектов торговли, в том числе с лотков, установленных на территориях торговых зон, рынков и т.п., с автотранспорта;

Лицам, не достигшим 16-летнего возраста ( если производителем не установлено другое возрастное ограничение).

* 1. Нормы загрузки торгового зала (помещения) объекта торговли пиротехническими изделиями бытового назначения не должны превышать:

5000 килограммов – для отдельно стоящих объектов торговли пиротехническими изделиями бытового назначения с площадью торгового зала более 200 квадратных метров;

500 килограммов – для отдельно стоящих объектов торговли пиротехническими изделиями бытового назначения с общей площадью торгового зала более 25 квадратных метров и встроенных (пристроенных) объектов торговли в здания (сооружения) иного назначения;

100 килограммов – для отдельно стоящих торговых ларьков.

Возможность загрузки большого объема пиротехнической продукции бытового назначения подлежит согласованию с органами государственного пожарного надзора.

* 1. Объект торговли, реализующий пиротехническую продукцию бытового назначения, должен иметь сертификаты соответствия на продаваемые пиротехнические изделия бытового назначения, товарно-сопроводительные документы, оформленные в установленном порядке, разрешительные документы (соответствующие лицензии, аттестации) на право реализации пиротехнических изделий бытового назначения.

1. Применение пиротехнической продукции бытового назначения
   1. Запрещается применение пиротехнической продукции бытового назначения:

- сопровождающееся шумовыми эффектами, в ночное время (с 23 до 8 часов) без согласования с органами исполнительной власти поселения, за исключением праздничных дат, установленных действующим законодательством;

- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при ее использовании;

- с нарушением требований инструкции по эксплуатации;

- лицам, не имеющим соответствующей аттестации;

- лицам, не достигшим возраста, установленного предприятием-изготовителем;

- на территории взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;

- на расстоянии от зданий и сооружений менее расстояния, указанного в инструкции по эксплуатации;

- во время собраний, митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;

- в зданиях и сооружениях, если это не разрешено в инструкции по эксплуатации;

- без разрешения владельца объекта.

6.2. Обязательное согласование с органами государственного пожарного надзора требуется при применении пиротехнической продукции бытового назначения:

- специально не предназначенной, для использования в закрытых помещениях, зданиях и сооружениях;

- на расстоянии ближе двойного радиуса опасной зоны от зданий и сооружений;

- на крышах, балконах и лоджиях, выступающих частях фасадов зданий и сооружений;

- на мостах, путепроводах, транспортных магистралях и узлах.

6.3. Лицо, использующее пиротехническое изделие, обязано очистить территорию от отработанных и не сработавших пиротехнических изделий, а также опасных элементов