



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «НЕКЛИНОВСКИЙ РАЙОН»
Администрация Неклиновского района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2016 № 818

с. Покровское

**Об основных мероприятиях на территории
Неклиновского района по предупреждению
чрезвычайных происшествий, связанных с
использованием пиротехнической продукции**

Во исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 1052 «Об утверждении правил пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», в связи с предупреждением чрезвычайных происшествий (далее – ЧП), связанных с использованием пиротехнической продукции, Администрация Неклиновского района Ростовской области **постановляет:**

1. Рекомендовать главам администраций сельских поселений, руководителям отраслевых (функциональных) органов, руководителям предприятий, учреждений, организаций Неклиновского района:

1.1. При подготовке к проведению праздничных новогодних и рождественских мероприятий строго руководствоваться «Требованиями пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 1052 «Об утверждении правил пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», выписка из «Требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2. Довести до населения, работников и сотрудников предприятий, организаций, учреждений информацию о том, что использование пиротехнических изделий бытового назначения допускается только на

открытых площадках, радиус безопасной зоны до ближайших строений должен быть не менее 30 метров. Использование пиротехнических изделий в помещениях, зданиях любого функционального назначения **категорически запрещается.**

1.3. В объеме запланированных финансовых средств активизировать и систематизировать пропаганду правил пожарной безопасности среди населения, в том числе при пользовании пиротехническими изделиями.

1.4. Уточнить порядок вызова спасательных служб, пожарной охраны, медицинской помощи в случае возникновения чрезвычайного происшествия (далее – ЧП). Довести до населения о действии на территории Ростовской области единого номера вызова экстренных служб «112» в случае чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

1.5. Принять меры к недопущению использования пиротехнических изделий детьми.

2. Муниципальному казенному учреждению «УПЧС Неклиновского района» (Кузьмин В.А.) организовать деятельность единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) по вопросам реагирования на ЧП на объектах с массовым пребыванием людей, отработать взаимодействие с привлекаемыми спасательными подразделениями, МБУЗ «ЦРБ» Неклиновского района, ОМВД России по Неклиновскому району и другими службами экстренного реагирования.

3. Руководителям предприятий, организаций, учреждений при организации коллективных новогодних или рождественских мероприятий назначать дежурного, ответственного за противопожарное состояние объекта и организацию оповещения служб экстренного реагирования в случае возникновения ЧП.

4. Управлению образования Неклиновского района (Пегушин В.М.), руководителям образовательных учреждений района:

- организовать обучение детей правилам пожарной безопасности при нахождении в местах с массовым пребыванием людей, о запрете использования пиротехнических изделий детьми, а также использования пиротехнических изделий в помещениях, в том числе в быту;

- до начала проведения новогодних мероприятий в общеобразовательных и дошкольных организациях своими нормативными актами запретить использование пиротехнических изделий, как в помещениях, так и на территориях объектов образования;

- провести учебные тренировки с детьми и обслуживающим персоналом по отработке эвакуации из здания в случае возникновения пожара.

5.Рекомендовать начальнику отделения по надзорной деятельности по Неклиновскому району Главного управления МЧС России по Ростовской области (Лойторенко А.В.) провести проверку объектов розничной торговли пиротехническими изделиями на соблюдение требований постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 1052 «Об утверждении правил пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий».

6.Рекомендовать ОМВД России по Неклиновскому району (Греков В.К.) усилить контроль за реализацией пиротехнических изделий лицам не достигшим 16-летнего возраста.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации Неклиновского района.

8.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Неклиновского района Журавлева В.А.

**Глава Администрации
Неклиновского района**

В.Ф.Даниленко

Постановление вносит сектор
по противодействию коррупции
отдела по правовой работе

ВЫПИСКА ИЗ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ И
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
(утверждены Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. № 1052)

1. Настоящие требования определяют противопожарный режим, обязательный для соблюдения и исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями (далее - организации), их должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства (далее - граждане), в целях обеспечения пожарной безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества.

2. Настоящие требования устанавливают правила поведения людей при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий бытового назначения I - III классов по степени потенциальной опасности (ГОСТ Р 51270-99), обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков.

К I классу потенциальной опасности относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 джоуля, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 0,25 метра от пиротехнических изделий не превышает 125 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 метра.

К II классу относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 2,5 метра от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 метров.

К III классу относятся изделия, у которых значения кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 джоулей, при ненаправленном движении - не более 20 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 5 метров от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 метров.

3. Пиротехническим изделием бытового назначения является изделие, которое допускается к применению населением и эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды.

11. Реализация пиротехнических изделий запрещается:

а) на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов;

б) лицам, **не достигшим 16-летнего возраста** (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);

в) при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

12. Применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода-изготовителя. При этом инструкция должна содержать требования пожарной безопасности к такому пиротехническому изделию.

13. **Применение пиротехнических изделий запрещается:**

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;

б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:

а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;

б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;

в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;

г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;

д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;

е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

Начальник отдела кадровой
политики, делопроизводства и
работы с обращениями граждан

С.В. Богатырева