**Р О С С И Й С К А Я Ф Е Д Е Р А Ц И Я**

 **Администрация сельского поселения «Закультинское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.06.2015г. № 17

**Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий на территории сельского поселения «Закультинское»**

 В соответствии с Федеральным законом о 29.12.1994 года № 69-ФЗ « О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 .12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», постановляю:

1. Утвердить требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий на территории сельского поселения «Закультинское» (приложение 1).
2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом сельского поселения «Закультинское», разместить на официальном сайте администрации Хилокского района, раздел с/п «Закультинское».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения «Закультинское» Н.В. Гниденко

Приложение № 1

к Постановлению администрации

сельского поселения «Закультинское»

от 10 июня 2015г. № 17

**Требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий на территории сельского поселения «Закультинское»**

1. Пиротехнические изделия бытового назначения не требующие специальных знаний и навыков 1-111 классов по степени потенциальной опасности (ГОСТ Р 51270-99)

 **К 1 классу** потенциальной опасности относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 джоуля, отсутствует ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустические излучения 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.

 **Ко 11 классу** относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки , акустические 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 111 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, акустические излучение на расстоянии 5 метров от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 метров.

1. 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.
2. Реализация пиротехнических изделий запрещается:

а) на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, на платформах

железнодорожных станций, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов;

 б) лицам, не достигшем 16 –летнего возраста (если не установлено другое возрастное ограничение);

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

 4. 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.

 4.1. Применение пиротехнических изделий запрещается:

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

б) на территориях взрывоопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог 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 памятников истории и культуры, кладбищ и парков.

5. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового т пребывания людей с использованием пиротехнических изделий второго класса опасности:

а) должны быть разработаны технические решения (условия) при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включить 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 костры;
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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_