**Приказ МЧС России от 26 января 2016 г. № 26 "Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса” (не вступил в силу)**

**15 марта 2016**

**В соответствии с пунктом 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390**[**\***](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#111)**, приказываю:**

**Утвердить прилагаемый**[**Порядок**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1000)**использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.**

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.А. Пучков |

**------------------------------**

**\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2015, № 46, ст. 6397.**

**Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 марта 2016 г.
Регистрационный № 41317**

**Приложение
к**[**приказу**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#0)**МЧС России
от 26 января 2016 г. № 26**

**Порядок
использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса**

**1. Настоящий Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса (далее - Порядок) устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса (далее - использование открытого огня).**

**2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:**

**а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объёмом не более 1 куб. метра;**

**б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;**

**в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;**

**г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.**

**3. При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные**[**подпунктами «б»**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1022)**и**[**«в» пункта 2**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1023)**настоящего Порядка, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.**

**4. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.**

**5. При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например: мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.**

**6. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения следует определять в соответствии с**[**приложением**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1100)**к настоящему Порядку.**

**7. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования**[**пункта 2**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1002)**настоящего Порядка. При этом на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2-х человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (зарегистрирован Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10938)**[**\***](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1111)**.**

**8. В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.**

**9. Использование открытого огня запрещается:**

**на торфяных почвах;**

**при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;**

**при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;**

**под кронами деревьев хвойных пород;**

**в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар;**

**при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;**

**при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.**

**10. В процессе использования открытого огня запрещается: осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся**

**жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;**

**оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);**

**располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.**

**11. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).**

**------------------------------**

**\* С изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27.01.2009 (зарегистрирован Минюстом России 25.02.2009, регистрационный № 13429) и от 22.06.2010 № 289 (зарегистрирован Минюстом России 16.07.2010, регистрационный № 17880)**

**Приложение
к**[**Порядку**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71247022/#1000)**использования открытого
огня и разведения костров на землях
сельскохозяйственного назначения
и землях запаса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота точки размещения горючих материалов в месте использования открытого огня над уровнем земли, м | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| Минимальный допустимый радиус зоны очистки от места сжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов, м | 15 | 20 | 25 | 30 | 50 |