Приложение 1

**ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Федеральных законов от 30.12.2008 [N 309-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCE8C2619D56F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A5E8235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK),  от 04.03.2013 [N 22-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140AFE8235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK), от 02.06.2016 [N 170-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC852E19D36049711B3C974740283702BC9FA532CB0141ADE0235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK)) |  |

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в [приложении 2](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFC98F2617D56949711B3C974740283702BC9FA532CB0140ABE9235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) к настоящему Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов:

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A8E0235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

в) горючие вещества - жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A8E1235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

г) взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

д) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCE8C2619D56F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A5E8235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 30.12.2008 N 309-ФЗ)

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

(п. 2 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A8E2235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A8E7235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

4) получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

(п. 4 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A8E8235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

(п. 5 в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A9E0235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

6) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

(п. 6 введен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC882418D66F49711B3C974740283702BC9FA532CB0140A9E2235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 04.03.2013 N 22-ФЗ)

К опасным производственным объектам не относятся:

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC852E19D36049711B3C974740283702BC9FA532CB0141ADE1235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 02.06.2016 N 170-ФЗ)

объекты электросетевого хозяйства;

(абзац введен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC852E19D36049711B3C974740283702BC9FA532CB0141ADE3235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 02.06.2016 N 170-ФЗ)

работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 мегапаскаля включительно сети газораспределения и сети газопотребления.

(абзац введен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0442269A65084805AEF992E29324A7EFCC852E19D36049711B3C974740283702BC9FA532CB0141ADE5235201200BC414B4BB6A3B9E6CB1CA661FK) от 02.06.2016 N 170-ФЗ)