

ВОПРОС

Прошу уточнить классы опасности аммиачной селитры и раствора аммиачной селитры и согласно каких документов?

ОТВЕТ

Сообщаем следующее аммиачная селитра (нитрат аммония или же азотнокислый аммоний) согласно приложения 2 таблицы 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (редакция вступившая в силу с 15.03.2013 г.), классификация подразделяется на 4 класса опасности в зависимости от количества опасного вещества в тоннах.

Аммиачная селитра (нитрат аммония или же азотнокислый аммоний) подразделяется по следующим классам опасности.

Наименование опасного вещества

Количество опасного вещества, т

I класс опасности

II класс опас-ности

III класс опасности

IV класс опасности

Нитрат аммония (нитрат ам-мония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата ам

25 000 и более

2500 и более,
но менее 25
000

250 и более, но менее 2500

50 и более,
но менее
250

Нитрат аммония в форме удобре-ний (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также с

100 000 и бо-лее

10 000 и бо-лее, но менее 100 000

1000 и более,
но менее 10
000

200 и бо-лее, но ме-нее 1000