

ВОПРОС

К какому классу будет относиться объект, на котором будет храниться одновременно для использования (кислород 10тн -10атм, аргон 6тн - 10атм, азот 10тн - 25атм, водород 700м/куб).

ОТВЕТ

Для получения полного ответа на поставленный вопрос необходимо знать массу и давление хранения водорода. Без учета хранения водорода опасный производственный объект относится к III классу опасности опасных производственных объектов по классификации «оборудование, работающее под избыточным давлением 1, 6 Мпа и более» в соответствии с п. 5.1 приложения 2 «Классификация опасных производственных объектов» Федерального Закона от 26.06.1996 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».