

Справочный материал по подготовке к проведению перерегистрации опасных производственных объектов горнорудной и нерудной промышленности в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (№ 116-ФЗ) в редакции, действующей с 15.03.2013 года.

В соответствии с п. 5 Приложения 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116) к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых 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.

В соответствии с п. 8 Приложения 2 Федерального закона № 116 устанавливаются следующие классы опасности:

1) I класс опасности - для шахт угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти:

взрывы газа и (или) пыли;
внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли;
горные удары;

прорывы воды в подземные горные выработки;

2) II класс опасности - для объектов ведения подземных горных работ, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта, для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион кубических метров в год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев);

3) III класс опасности - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100

тысяч до 1 миллиона кубических метров в год, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев);

4) IV класс опасности - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет менее чем 100 тысяч кубических метров в год.

Общие положения

При проведении идентификации опасных производственных объектов в их составе должны быть определены все признаки опасности в соответствии с Приложением 1 Федерального закона № 116. Пример: на руднике ведутся горные работы, находится подземный склад взрывчатых материалов и применяется компрессорная станция (с избыточным давлением более 0,07 МПа). Данный объект необходимо идентифицировать как рудник, на котором ведутся горные работы, хранятся взрывчатые материалы, используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа. Пункты изготовления взрывчатых веществ, расположенные на территории складов взрывчатых материалов, идентифицируются также в их составе.

В границах одного опасного производственного объекта не допускается регистрация иных объектов.

Объекты, на которых ведутся горные работы с применением взрывчатых материалов, классифицируются без учета количества (тонн) взрывчатых материалов используемых при производстве массовых взрывов.

Отвалы горных пород идентифицируются в составе объектов, на которых ведутся горные работы.

При определении объема разработки горной массы на объектах открытых горных работ, необходимо учитывать объем установленный в утвержденной проектной документации на разработку месторождений

полезных ископаемых. При классификации объектов, на которых ведутся подземные горные работы, необходимо учитывать опасные факторы (взрывы газа и (или) пыли, горные удары и т.д.) в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Объекты, на которых ведутся открытые горные работы по добыче общераспространенных и россыпных месторождений полезных ископаемых без применения взрывчатых материалов, не относятся к категории опасных.

Объекты, на которых осуществляется обогащение полезных ископаемых с применением опасных веществ, идентифицируются по признаку обогащения и по признаку использования опасных веществ. Пример: на обогатительной фабрике осуществляется обогащение полезных ископаемых с применением опасных веществ в количестве соответствующему второму классу опасности. Данный объект необходимо идентифицировать, как объект обогащения, на котором ведутся работы по обогащению, используются опасные вещества и классифицировать его по второму классу опасности.

Шламохранилища (хвостохранилища) входящие в состав объектов обогащения классифицируются по тому же классу опасности, что и объекты обогащения.

Объекты металлизации, брикетирования руд и концентратов идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся и токсичных веществ с присвоением II или III класса в зависимости от количества используемых опасных веществ.

Объекты, на которых осуществляется переработка общераспространенных и россыпных полезных ископаемых, не классифицируются по признаку - «ведение работ по обогащению» и не относятся к категории опасных.

К общераспространенным полезным ископаемым относятся: алевролиты, аргиллиты; ангидрит; битумы и битуминозные породы; брекчии, конгломераты; магматические и метаморфические породы; галька, гравий,

валуны; гипс; глины; диатомит, трепел, опока; доломиты; известковый туф, гажа; известняки; кварцит; мел; мергель; облицовочные камни; пески; песчаники; песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы; ракушка; сапропель; сланцы; суглинки; торф.

