Приложение 3

к Порядку регистрации и ведения

государственного реестра опасных

производственных объектов

(пункт 3.1)

(*в ред. Постановления Правительства*

*ДНР* [*от 23.01.2019 № 1-5*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0030-1-5-20190123/))

**СВЕДЕНИЯ,**

**характеризующие опасный производственный объект**

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

.

(наименование организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами

 .

Документы, рассмотренные при идентификации:

Организация имеет следующие разрешительные документы (которые необходимо получить или имеются)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид разрешительного документа и его номер | Наименование (лицензии, разрешения на применение) | Дата выдачи и срок действия | Кем выдано |
|  |  |  |  |  |

Идентифицировано в организации всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОПО.

**Перечень ОПО**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование объекта)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование объекта)

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

(наименование структурного подразделения)

ОПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование объекта) (тип) (рег. №1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Заполняется при перерегистрации или внесении изменений в сведения государственного реестра опасных производственных объектов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | НаименованиеОПО | Краткая характеристика опасности 2 | Марка технического устройства, его регистрационный номер (при наличии), заводской номер, наименование опасного вещества | Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода вэксплуатацию, характеристика и количество опасного вещества | Признакопасности |
|  |  |  |  |  |  |

Продолжение приложения 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2Выбрать нужную характеристику:

обращение опасного вещества; наличие взрывоопасной пыли; использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°С; использование грузоподъемных механизмов (эскалаторов, фуникулеров, канатных дорог, аттракционная техника повышенной опасности); получение расплавов черных металлов (цветных металлов); получение сплавов на основе черных (цветных) металлов; ведение горных работ; ведение работ по обогащению; хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси; ведение работы по строительству, реконструкции, эксплуатации, ликвидации гидротехнических сооружений.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации) (подпись) (ФИО)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Класс опасности и количество ОПО |
| (ФИО должностного лица Комитета) | (подпись) |
|  |  | Класс I | Класс II | Класс III | Класс IV |
| (регистрирующий орган) | (дата) |  |  |  |  |