# Форма 9

# **Государственное предприятие«Красноармейсуголь»**

# **Обособленное предприятие «Шахта «Стаханова»**

(наименование предприятия, шахты, рудника, карьера и т.п.)

## **ПАСПОРТ СКЛАДА ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ**

1. Склад ВМ обособленного предприятия «Шахта «Стаханова» блок №4 гор. 986м

(наименование и местонахождение склада)

2. Тип склада подземный, расходный, ячейковый, постоянный

(базисный, расходный, постоянный, временный, поверхностный,

полууглубленный, углубленный, подземный)

1. Хранилища расположенные на территории склада:

для хранения ВВ ячейки №№ 3-19

(число и № их хранилищ)

для хранения СВ камера № 1, ячейка №2

(число и № их хранилищ)

1. Из какого материала построены здания:

а) для хранения ВВ стены бетонные, перекрытие железобетонное

хранилище № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ячейки 3-19

в ячейках №№ 3-17 хранятся аммониты

хранилище № 18,19 – в этих ячейках хранятся углениты

б) для хранения средств инициирования:

хранилище № стены бетонные, перекрытия железобетонное

хранилище № камера –І, ячейка №2– хранятся электродетонаторы \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) для хранения прострелочных и взрывчатых аппаратов:

хранилище № стены бетонные, перекрытие железобетонное

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Единицы измерения | № хранилищ показ. |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 5 | Характеристика стеллажей: |  |  |
|  | - высота от уровня пола до верхней полки | м | 1,1 |
|  | - расстояние от нижней полки до пола | м | 0,12 |
|  | - расстояние от верхней полки до потолка | м | 0,9 |
|  | - расстояние от стены до стеллажа | м | 0,2 |
|  | - ширина прохода между стеллажами | - | - |
|  | - число полок | шт | 2 |
| 6 | Характеристика помостков для штабельного хранения: |  |  |
|  | - высота помостков (поддонов) над полом | м | - |
|  | - расстояние от стены до помостков (поддонов) | м | - |
|  | - ширина между помостами (поддонами) | м | - |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 7 | Характеристика площадок: |  |  |
|  | - длина | м | - |
|  | - ширина | м | - |
|  | - высота над уровнем грунта | м | - |
|  | - вид покрытия | м | - |
| 8 | Предельная емкость склада: | тн | 6,8 |
|  | На основе аммиачной селитры- | тн | 6.0 |
|  | -нитроэфирное ВВ | тн | 0,8 |
|  | - капсулы – детонаторы (масса ВВ – числитель, количество- знаменатель) | тыс./шт | - |
|  | - электродетонаторы (масса ВВ – числитель, количество- знаменатель) | -//- | 30 |
|  | - детонирующий шнур (масса ВВ – числитель, количество- знаменатель) | -//- | - |
|  | - огнепроводной шнур (масса пороха – числитель, количество- знаменатель) | т.м. | - |
| 9 | Устройство земляных валов: |  |  |
|  | - высота вала | м | - |
|  | - материал вала | м | - |
|  | - ширина понизу | м | - |
|  | - ширина поверху | м | - |
|  | - расстояние от стен здания до нижней кромки вала | м | - |
| 10 | Молниезащита: |  |  |
|  | - число молниеотводов | шт | - |
|  | - высота молниеотводов | шт | - |
|  | - расстоян. между молниеотводами и стеной здания хранилища | м | - |
|  | - сопротивление заземления (расчетное) | Ом | - |
|  | - число молниеотводов от вторичных воздействий молнии | шт | - |
|  | - расстояние между контуром заземлений защиты от вторичных воздействий молнии и стеной здания | м | - |
| 11 | Противопожарные мероприятия: |  |  |
|  | - на каком расстоянии вокруг здания снят дерн (ширина минирализованной полосы) | м | - |
|  | - число огнетушителей | шт | 4 |
|  | - водяной став | шт | 1 |
|  | -автоматическая установка пожаротушения УВПК-1Б | шт | 2 |
|  | - противопожарный рукав | шт | 2 |
|  | - число ящиков с песком | шт | 2 |
|  | Пылевзрывозащита:  - водяной заслон  - количество сосудов  - сланцевый заслон  - количество ПБС |  |  |
|  | шт  шт  шт  шт | 1  70  1  233 |
|  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  | - водоемы: число и емкость (искусственные, естественные) |  | - |
|  | - пожарные насосы (тип, производительность) |  | - |
|  | - прочее оборудование (ведра, богры, ломы и др.) |  | - |
|  | противопожарный рукав – 2шт, лопаты – 2шт. |  |  |
| 12 | Ограждение: |  |  |
|  | - материал |  |  |
|  | - высота и длина / каждой стороны, м |  |  |
|  | - расстояние до стен ближайшего хранилища, м |  |  |
|  | - ворота, калитка (число, конструкция, материал) |  |  |
| 13 | Освещение склада: |  |  |
|  | - напряжение сети, В | 127 |  |
|  | - тип светильника | РВЛ-15 |  |
|  | - число точек, ед. | 34 |  |
|  | - источник тока |  |  |
|  | - наличие резервного освещения | светильник | СГГ-5 |
| 14 | Сигнализация и связь (какая): |  |  |
|  | а) с охраной | - |  |
|  | б) с пожарной частью | телефонная |  |
|  | в) с предприятием (шахтой, рудником, карьером и т.п.) | телефонная |  |
| 15 | Охрана склада: |  | |
|  | - вид охраны: |  |  |
|  | охрана круглосуточная  ведомственная, вневедомственная | раздатчики | ВМ |
|  | - общее количество персонала |  |  |
|  | - число постов днем |  |  |
|  | - ночью |  |  |
|  | - количество блокпостов сторожевых собак |  |  |
| 16 | Наименование приборов (какие, сколько): |  |  |
|  | - для измерения температуры воздуха | термометр -1 | |
|  | - прочие (для проверки молниезащиты) и др. |  |  |
| 17 | Подсобные помещения на территории склада (перечислить) | 1. Камера проверки эл. детонаторов 2. Камера выдачи ВМ 3. Камера приема ВМ | |
| 18 | Доставка ВМ от ж.д. станции (пристани) к складу |  |  |
|  | - тип дороги | - | |
|  | - расстояние | - | |
|  | - название стации (наименование дороги или пристани) - - местонахождение | - | |
| 19 | Для подземных складов: |  |  |
|  | - тип склада подземный, ячейковый, постоянный |  | |
|  | - местонахождение склада | околоствольный двор главного ствола бл. №4 гор. 986м | |
|  | - расстояние от склада ствола шахты, м | 215 |  |
|  | - расстояние по вертикали от поверхности, м | 986 |  |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 20 | Дата приема в эксплуатацию | 1974 г. |  |
|  |  |  |  |
| 21 | Приложение к паспорту поверхностного склада: |  |  |
|  | а) план расположения склада и прилегающей местности в радиусе, соответствующем безопасному расстоянию, рассчитанному по ударной воздушной волне от наибольшего по емкости хранилище ВМ (масштаб не менее 1:10000), с нанесением всех зданий, дорог, естественных преград движению воздушной волны и пр. с указанием расстояния); |  |  |
|  | б) план территории склада (масштаб не менее 1:500) с нанесением на него всех зданий, ограды, ворот, калитки и пр. с указанием расстояний. |  |  |
| 22 | Дата заполнения паспорта |  | \_\_\_\_\_\_2014г. |

Директор ОП «Шахта Стаханова» А.И. Штутман

Начальник участка В.И. Гребиниченко

Копию паспорта получил:

Зав. складом ВМ Л.Б. Литвинова

Составлен в \_\_\_\_3-х\_\_\_\_ экз.

Один экземпляр хранится на складе ВМ

АСУП \ М1 \ МД \ БВР \ Паспорт склада ВМ (Форма 9)