

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

50I-3-3I.87

СКЛАД СУХОГО ПЕСКА ВМЕСТИМОСТЬЮ 3800 М<sup>3</sup>

(ЗАГРУЗКА ПЕСКОМ ИЗ ВАГОНОВ)

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

23024/01

цена 0-61

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

50I-3-3I.87

СКЛАД СУХОГО ПЕСКА ВМЕСТИМОСТЬЮ 3800 М<sup>3</sup>  
(ЗАГРУЗКА ПЕСКОМ ИЗ ВАГОНОВ)

АЛЬБОМ I  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"Трансэлектропроект"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Министерством путей сообщения  
Приказ от 26.II.87 № А5993у

Главный инженер института *А.А. Прибытков* А.А. Прибытков  
Главный инженер проекта *С.С. Коган* С.С. Коган

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I. Исходные данные и область применения проекта	3
2. Назначение и краткая характеристика склада	5
3. Потребность в энергетических и трудовых ресурсах .....	6
4. Прогрессивность и экономичность основных проектных решений и использование в проекте достижений науки и техники .....	7
5. Состав склада и схемы его расположения ...	8
6. Мероприятия по гражданской обороне .....	9
7. Основные положения по производству строительных и монтажных работ .....	9
8. Мероприятия по охране окружающей природной среды .....	18
9. Технология производства .....	18
10. Архитектурно-строительные решения .....	20
11. Отопление и вентиляция .....	22
12. Электротехническая часть .....	23
13. Противопожарные мероприятия .....	27
14. Техничко-экономические показатели .....	28

## I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЕКТА

I.1. Настоящий типовой проект разработан на стадии "рабочий проект" по планам типового проектирования Госстроя СССР на 1986 г. (тема 5.2.21) и 1987 г. (тема 5.2.35), в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Министерством путей сообщения (МПС) 07.04.86 № А 12802 и дополнением к заданию, утвержденным МПС 02.10.86 № Г 26623.

I.2. Рабочий проект "Склад сухого песка вместимостью 3800 м<sup>3</sup>" согласован Главным управлением локомотивного хозяйства МПС (Заключение от 28.07.87, № ЦТД-74), Главным врачебно-санитарным управлением МПС (Заключение от 10.07.87, № ЦУВСС-5), Управлением военизированной охраны МПС (письмо от 22.07.87, № ЦУСП-12/52)

I.2.1. Главным управлением локомотивного хозяйства и Управлением экспертизы проектов и смет МПС типовой проект склада согласован для строительства на всей сети железных дорог Советского Союза (письмо от 13.01.87 № ЦТД-74, ЦУЭП-20/14). В соответствии с этим согласованием при температуре наружного воздуха ниже минус 30°С автоматизация пневмотранспортных систем отключается и управление системами в этот период времени осуществляется вручную.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта *Копан* С.С. Коган

I.3. Проект предназначается для строительства склада в экипировочных пунктах, работающих на привозном песке и в этом случае склад строится в комплексе с приемным устройством для разгрузки вагонов (по отдельному типовому проекту), но загрузку склада песком возможно осуществить и из пескосушильной установки, т. . проект может быть применен для строительства склада в комплексе с пескосушильной установкой во всех случаях, когда отсутствует необходимость в транспортировании песка из склада в вагон.

I.4. Район и площадка для строительства характеризуются типовыми условиями, указанными в п.2.3 Инструкции СН 227-82 и приведенными в главе II. Климатические районы - I, II, III и IV.

I.5. Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус  $30^{\circ}\text{C}$  (основной вариант),  $40^{\circ}\text{C}$ ; при температуре ниже минус  $30^{\circ}\text{C}$  управление пневмотранспортными системами временно переводится на ручное со световой сигнализацией о необходимости транспортирования песка в песко-раздаточные бункера.

I.6. Энергоснабжение и снабжение сжатым воздухом предусмотрено от существующих сетей в районе строительства склада. Энергоснабжение - на напряжение 380/220 В; снабжение сжатым воздухом - давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)

I.7. Согласно дополнению к заданию на разработку проекта, указанному в п. I. I, стеновые сборные железобетонные блоки силосов приняты типов ЭСС-12-1 и ЭСС-12-2, изготавливаемых Толмачевским заводом Главстройпрома Минтрансстроя СССР и Осиповическим заводом Белорусской железной дороги МПС.

В случае невозможности обеспечения блоками ЭСС-12-1 и ЭСС-12-2 строительства складов, осуществляемых другими министерствами, проект применяется только для строительства силами Минтрансстроя и МПС.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКЛАДА

2.1. Склад является составной частью комплекса устройств для снабжения сухим песком локомотивов и моторвагонного подвижного состава (МВПС) и предназначается для приема, накопления, хранения и транспортирования песка непосредственно в пескораздаточные бункера.

2.2. Склад работает на привозном песке, годовой грузооборот склада определяется при привязке проекта и зависит от продолжительности периода времени, на который создается запас без пополнения его в этот период времени.

2.3. В соответствии с требованием СНиП П-39-76 п.12.11 о том, что хранение запаса песка на зимний период следует предусматривать в складе вместимостью, равной 3-7 - месячному расходу песка локомотивами (в зависимости от климатической зоны), склад может быть использован в пунктах экипировки локомотивов или МВПС с годовым расходом соответственно 15200-6500 м<sup>3</sup>.

2.4. Режим работы склада-круглосуточный, круглогодичный.

2.5. Качество сухого песка должно соответствовать техническим условиям, утвержденным МПС 16.09.68 № М-24706.

### 3. ПОТРЕБНОСТЬ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСАХ

3.1. Потребность в энергетических ресурсах – сжатом воздухе и электроэнергии – определяется при привязке проекта исходя из следующих данных:

1/ расход сжатого воздуха на регенерацию рукавов фильтров для обеспыливания воздуха –  $0,5 \text{ м}^3$  один раз в час в течение  $0,25 - 1 \text{ с}$ , во время транспортирования песка в склад;

2/ расход сжатого воздуха на перегрузку песка из вагона-цементовоза в склад –  $1273 \text{ м}^3$  за  $4,45 \text{ ч}$  (продолжительность разгрузки вагона) или  $31,8 \text{ м}^3$  на  $1 \text{ м}^3$  песка;

3/ расход сжатого воздуха на транспортирование песка из склада в пескораздаточные бункера определяется при привязке проекта.

3.2. Постоянный штат работников в складе сухого песка не предусматривается – пневмотранспортные системы, транспортирующие песок в склад и из склада в раздаточные бункера, работают в автоматическом режиме.

3.2.1. Техническое обслуживание аппаратуры и устройств автоматизации транспортирования песка осуществляется работниками депо.

3.2.2 . При отключении автоматизации пневмотранспортных систем склада управление временно переводится на ручное с привлечением работников экипировочных пунктов.

Работники экипировочных пунктов также привлекаются на выполнение кратковременных вспомогательных операций в приемном устройстве для разгрузки вагонов при перегрузке песка из вагонов в склад.

#### 4. ПРОГРЕССИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ ОСНОВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОЕКТЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

В проекте предусмотрены прогрессивные и экономичные решения, а именно:

1/ предусмотрена автоматизация пневмотранспортных систем, транспортирующих песок в склад и из склада в раздаточные бункера по проекту А1959, разработанному ПКБ Главного управления локомотивного хозяйства МПС;

2/ внедрено оборудование контроля за уровнем песка в силосах;

3/ предусмотрены индустриальные методы строительства склада с применением крупноразмерных железобетонных конструкций;

4/ в каждом силосе предусмотрено несколько выпускных отверстий с целью повышения коэффициента использования объема силоса. Внецентровое расположение выпускных отверстий определено рациональным расположением технологического оборудования в подземной галерее и габаритами принятых сборных железобетонных элементов галереи с учетом обеспечения минимальных проходов для обслуживания оборудования и выполнено с учетом требований СНиП 2.09.03-85, п.10.9, п.10.32.

5/ применено обеспыливающее устройство заводского изготовления, обеспечивающее высококачественную очистку воздуха, удаляемого из силоса на 99,8% и работающего в автоматическом режиме.



## 5. СОСТАВ СКЛАДА И СХЕМЫ ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Склад представляет собой сооружение, состоящее из двух силосов диаметром 12 м высотой 22,52 м, подземной галереи шириной 3 м высотой 2,5 м, наземного помещения – тамбура, прилегающего к стене силоса.

5.2. Склад оснащен технологическим, электротехническим и сантехническим оборудованием.

5.3. Для разгрузки вагонов и транспортирования песка в силосы в складе применено приемное устройство (по типовым проектным решениям).

5.4. Расположение склада представлено в проекте в двух вариантах – схемах. Схемы различаются по расположению относительно склада железнодорожного пути, на котором размещено приемное устройство для разгрузки вагонов – цементовозов (см. А2).

5.5. Склад располагается, как правило, в горловине приемо-отправочного парка. На схемах, в качестве примера, изображено размещение пескораздаточных устройств для двухсекционных электровозов и двухсекционных тепловозов.

5.6. При выборе схемы размещения склада учитывается схема путевого развития приемо-отправочного парка или локомотивного хозяйства и топографические условия местности. Склад размещается на спланированной станционной площадке с обеспечением отвода поверхностных вод.

5.7. На схемах расположения склада предусмотрена площадка для расширения склада путем строительства третьего силоса вместимостью 1900 м<sup>3</sup> и указано минимальное расстояние от силоса до склада, которое определено из условия производства

строительных работ.

## 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Согласно СНиП 2.01.53-84 и действующим нормам на ИТМ ГО предусматриваются режимы полного и частичного затемнения.

В режиме частичного затемнения предусматривается возможность выборочного отключения светильников по действующим нормам на ИТМ ГО.

В режиме полного затемнения предусматривается возможность отключения наружного (над входом в тамбур, на лестнице на силовых, светового указателя) и внутреннего освещения автоматическими выключателями на сборке. Предусмотрена возможность отключения наружного освещения из пункта централизованного управления наружным освещением.

## 7. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

7.1. Основные положения по производству строительных и монтажных работ разработаны в соответствии с требованиями СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства", приложение 4.

7.2. Методы производства основных строительного-монтажных работ.

7.2.1. При строительстве и монтаже склада сухого песка следует использовать поточные методы строительства с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их с широким применением бригадного подряда.

7.2.2. В целях сокращения продолжительности строительства, повышения производительности труда проектом должно быть предусмотрено максимальное совмещение строительных, монтажных и специальных работ с использованием механизмов в 2 смены и с применением средств малой механизации.

7.2.3. До начала работ необходимо выполнить срезку растительного слоя с вертикальной планировкой бульдозером ДЗ-29 с устройством уклонов и водостоков, прокладку всех постоянных подземных коммуникаций, устройство постоянных дорог, геодезическую разбивку осей сооружений с закреплением их на инвентарной обноске, а также инструментальную проверку состояния имеющихся реперов и дополнительную установку их.

7.2.4. Разработка котлована осуществляется комплектом машин: экскаватором ЭО-5I22 – обратная лопата с ковшем вместимостью 1,0 м<sup>3</sup>, автосамосвалами МАЗ-503А грузоподъемностью 8 т, бульдозером ДЗ-29 для разработки недобора грунта в котловане. Разработанный грунт в объеме, необходимом для обратной засыпки, складировать в отвал. Излишки грунта транспортируют автомобилями-самосвалами за пределы строительной площадки на расстояние, предусмотренное проектом. Котлован разрабатывается сразу до проектной отметки. Автомобили-самосвалы устанавливаются под погрузку грунта по заранее поставленным вешкам.

Разработка ведется лобовым забоем двумя продольными, параллельно расположенными проходками, применительно к типовым технологическим картам.

Механизированная разработка грунта в котловане должна выполняться в соответствии с СНиП III-8-76 и картой операционного контроля качества, разработанной в составе проекта производства работ. Работы выполняются в летний период в две смены двумя звеньями.

Обратную засыпку и уплотнение грунта следует выполнять слоями 20-25 см с тщательным уплотнением в соответствии с требованиями СНиП III-8-76 "Земляные сооружения" и СН 536-81 "Инструкция по устройству обратных засыпок грунта в стесненных условиях".

7.2.5. Монтаж сборных железобетонных фундаментов склада песка осуществляется автомобильным краном МКА-16 со стрелой 18 м или пневмоколесным краном КС-4361А (К-161) со стрелой 15,5 м непосредственно с транспортных средств или с предварительной раскладкой блоков фундаментов.

Одновременно с монтажом сборных железобетонных фундаментов производится замоноличивание участков между блоками бетоном В7.5 (Е-100). Бетонирование монолитных участков фундаментов ведется с помощью поворотной бадьи вместимостью 0,5 м<sup>3</sup> краном МКА-16 с тщательным уплотнением вибраторами.

Опалубка унифицированная, щитовая, каркасной конструкции.

Разработку котлована и сооружение фундаментов производить в соответствии с указаниями СНиП 3.02.01-83 и картами операционного контроля качества.

Монтаж сборных железобетонных блоков подземной галереи осуществляется гусеничным краном СКГ 63/100 со стрелой 20 м.

7.2.6. Монтаж надземных конструкций склада осуществляется башенным краном КБ-100.3 с вылетом стрелы 25 м. Установка сегментного блока стены должна производиться с совмещением грани элемента или риски на нем с рисками, нанесенными от разбивочных осей. Установку сегментов осуществлять с внутренних инвентарных лесов стоечных ЛС-5, производя их наращивание по ходу монтажа силосов.

7.2.7. Электросварку с наружной стороны силосов осуществлять с навесной люльки. Навесную люльку применять только после монтажа 6 сегментов в ряду и сварки соединительных элементов с внутренней стороны.

7.2.8. После монтажа последнего кольца силоса необходимо установить металлические балки покрытия, разобрать внутренние леса и смонтировать плиты покрытия.

Монтаж металлоконструкций площадок и лестниц осуществлять параллельно с монтажом стеновых блоков.

Подача технологического оборудования и трубопроводов склада осуществляется башенным краном КБ-100.3.

7.2.9. Рулонная кровля выполняется после окончания всех предшествующих строительно-монтажных работ, а также после того, как основание под кровлю принято по акту на скрытые работы, с соблюдением требований СНиП III-20-74 "Кровли, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция. Правила производства и приемки работ".

Мастику готовят на месте устройства кровли, наносится мастика форсунками при помощи разливного устройства. Подача материалов на крышу осуществляется краном КБ-100.3. На рабочее место штучные материалы и изделия доставляются в контей-

нерах.

7.2.10. Строительство обеспечивается электроэнергией от действующих низковольтных сетей энергоучастка, водой - от существующего водопровода, связью - от существующих устройств постанционной связи.

7.3. Указания по производству работ в зимних условиях.

7.3.1. При производстве всех видов работ в зимних условиях руководствоваться требованиями СНиП 3.02.01-83, СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-15-76, СНиП Ш-16-80, СН420-71, СНиП Ш-17-78. Все работы должны вестись в соответствии с "Проектом производства работ в зимних условиях".

7.3.2. Марки строительных материалов (цемента, раствора, бетона) должны соответствовать маркам, необходимым по расчету при возведении сооружений в зимних условиях. Независимо от паспортов на материалы качество их должно подвергаться систематическому контролю путем лабораторных испытаний. Материалы, качество марки которых не удовлетворяет требованиям проекта, к применению не допускаются.

7.3.3. Грунты, подлежащие разработке в зимнее время в зависимости от местных условий, температуры и наличия теплоизоляционных материалов и других средств следует предохранить от промерзания. Особое внимание необходимо обратить на правильное и качественное выполнение основания. В зимних условиях эта работа должна быть выполнена быстро и закончена при температуре грунтов не ниже  $+2^{\circ}\text{C}$ . Подготовленная поверхность должна быть предохранена от замораживания теплоизоляционными материалами.

При засыпке пазух следует учитывать, что количество мерзлого грунта в засыпке не должно превышать 15%. Засыпка мерзлым грунтом пазух внутри сооружения запрещена.

7.3.4. Бетонирование монолитных конструкций рекомендуется выполнять методом "Термоса". В бетон вводятся хлористые добавки, ускоряющие его твердение и снижающие температуру замерзания бетонной смеси. При бетонировании методом "Термоса" следует соблюдать следующие требования:

- конструкции необходимо укрывать сразу же после окончания бетонирования;

- укрытие и опалубка должны обеспечить сохранение положительной температуры бетона до момента достижения им необходимой прочности.

7.3.5. Наклеивать рулонный материал кровли в зимних условиях, как правило, следует на холодных мастиках. Поверхность, подготовленная под наклейку, должна быть абсолютно сухой и чистой. Мاستику и рулонный материал доставляют к месту работ в утепленной таре.

#### 7.4. Требования по технике безопасности.

7.4.1. Все строительные-монтажные работы при сооружении склада должны производиться под руководством и постоянным наблюдением производителя работ или строительного мастера.

7.4.2. Все машины и механизмы перед началом работы должны быть тщательно проверены. Проверяется исправность ответственных деталей, грузоподъемных приспособлений и сигнальных устройств.

7.4.3. Для безопасного ведения такелажных работ важное значение имеет правильная обвязка (строповка) и крепление груза

к крюку грузоподъемного механизма. Эту работу должен выполнять рабочий, обученный безопасным приемам и имеющий удостоверение такелажника-стропальщика.

7.4.4. При организации строительной площадки, размещении участков работ необходимо установить опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют опасные производственные факторы:

- в местах перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов;
- в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемными кранами.

Опасные зоны должны быть обозначены знаками безопасности и надписями установленной формы.

7.4.5. Работы на высоте более 1,3 м ведутся с приставной лестницы и должны производиться с обязательным креплением работающего цепью предохранительного пояса к конструкции или лестнице, если она прикреплена к конструкции. Конструкция лестниц должна соответствовать ГОСТ 12.2.012-75. Переносные лестницы до начала использования на производстве следует испытать статической нагрузкой 1200Н (120 кгс).

7.4.6. Леса, подмости, подвесные люльки эксплуатировать после приемки производителем работ с регистрацией в журнале работ, регулярно каждые 10 дней эксплуатации необходимо их осматривать. Леса должны быть закреплены к стене силоса по всей высоте. Настилы на лесах должны иметь ровную поверхность с зазорами между досками не более 10 мм.



7.4.7. При высоте лесов более 6 м должно быть не менее двух настилов: рабочий (верхний) и защитный.

7.4.8. При выполнении электросварочных работ следует выполнять требования ГОСТ 121.013-78. Место производства электросварочных работ необходимо освобождать от стораемых материалов в радиусе не менее 5 м. Сварочный генератор разместить в галерее склада, а для подвода сварочного тока к электродержателям применять гибкие изолированные кабели.

7.4.9. Все строительно-монтажные работы выполнять с учетом требований СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

7.5. Перечень рекомендуемой монтажной оснастки, инвентаря и приспособлений приводится в табл.7.5.

Таблица 7.5.

№ пп	Наименование	Марка, ГОСТ	Количество
1	2	3	4
1.	Трансформатор сварочный	ТД-500	1
2.	Строп 2-х ветевой 2СК грузоподъемностью 5 т	ЦНИИОМТН Госстрой СССР Р2-724-79	1
3.	Строп 4-х ветевой 4СК грузоподъемностью 3т	—	2
4.	Строп 4-х ветевой 4СК грузоподъемностью 10т для блоков галереи	—	1
5.	Лом монтажный ЛМ20	1405-83	3

I	2	3	4
6.	Кельма КБ	9533-8I	2
7.	Отвес-рейка		I
8.	Шприц для мастики		2
9.	Термошкаф для шприцов		I
10.	Электросварочный кабель, м		50
11.	Люлька навесная для сварщиков		2
12.	Подмости для разделки стыков	ЦНИИЭПсель-строй ВП-12	I
13.	Леса трубчатые ТБЛК, м2	ЦНИИОМТП р2-668-77	I440
14.	Лестница наклонная высота 15 м	ВНИПИПром-стальконструкция проект 29800-8	2
15.	Лестница приставная из легких сплавов высота 4 м	ЦКБ треста Спецэлеватор-мельмонтаж проект 8I47.00.00.00	2
16.	Установка для торкретирования швов		I
17.	Кондуктор для крепления сегментов		2
18.	Компрессор	СО-7	I
19.	Предохранительный пояс	I2.4.089-86	8
20.	Каска строительная	I2.4.087-80	8
21.	Машина для удаления воды с основания	СО-106	I

I	2	3	4
22.	Машина для перемотки рубероида	00-98	I
23.	Каток-раскатчик		I
24.	Контейнер для рулонных материалов		I
25.	Установка для нанесения битумной мастики УНБ.Р-3М	Главредаурал-отрой проект 153.00.000	I
26.	Контейнер для бачков с мастикой		I

## 8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Мероприятия по охране окружающей природной среды заключаются в применении пылездерживающих устройств, обеспечивающих очистку от пыли воздуха, удаляемого в атмосферу из склада.

Движение сухого песка во всех транспортных операциях происходит по герметичным трактам, исключающим запыленность галерей.

Очистка запыленного воздуха, выходящего из каждого силоса, осуществляется посредством фильтра, устанавливаемого на покрытии силоса и обеспечивающего очистку воздуха на 99,8%, т.е. от  $50 \text{ г/м}^3$  до  $80 \text{ мг/м}^3$ . Расход воздуха  $0,1 \text{ м}^3/\text{сек}$ ; высота выброса 24,7 м.

## 9. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

9.1. Загрузка склада сухим песком производится посредством пескопроводов выжимных пневмотранспортных систем.

Пескопроводы размещаются на покрытии силосов. На случай ремонта одного пескопровода предусмотрена возможность переключения потока песка в другой пескопровод. На каждом пескопроводе предусмотрены по три разгрузочных отвода, обеспечивающих заполнение силоса песком на 91%; объем силоса используется (половинный объем) на 83%.

9.2. Транспортирование песка из силосов в раздаточные бункера осуществляется выжимными пневмотранспортными системами посредством выжимных баков (емкостью по  $0,6 \text{ м}^3$ ) - по два бака под каждым силосом в подземной галерее. Наличие четырех выжимных баков обеспечивает возможность транспортирования песка в 8 пескораздаточных бункеров.

9.3. Для различных условий привязки проекта предусмотрены варианты выхода пескопроводов из галереи к пунктам оккупировки локомотивов, МВПС. Количество пескопроводов равно количеству выжимных баков, установленных в галерее, а эксплуатируемое их количество определяется по местным условиям. При выборе начального направления выхода пескопроводов из галереи (горизонтальное или вертикальное) рекомендуется направлять пескопроводы вначале вверх до отметки, обеспечивающей уклон горизонтального участка в сторону пункта назначения.

9.4. Пневмотранспортные системы транспортирования песка в склад и из склада в пескораздаточные бункера автоматизированы. Предусмотрены устройства для ручного управления пневмотранспортными системами на случай отказа или отключения автоматики и в периоды времени при температуре наружного

воздуха ниже минус 30<sup>0</sup>С, со световой сигнализацией о необходимости транспортирования песка в раздаточные бункера на позициях экипировки локомотивов, МВПС

9.5. В проекте предусмотрен контроль трех уровней песка (нижнего, среднего, верхнего) в силосах посредством датчиков типа СУС-14-III-0I-2

## 10. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### 10.1. Объемно-планировочные решения

Архитектурные и объемно-планировочные решения разработаны с учетом применения унифицированных объемно-планировочных и конструктивных решений, отвечают функциональному назначению сооружения и в соответствии с заданием МПС обеспечивают индустриализацию производства строительно-монтажных работ и возможность применения проекта для строительства и эксплуатации на площадке с природными условиями, отвечающими требованиям п.2.3 "Инструкции по типовому проектированию" СН 227-82, а именно:

сейсмичность района не выше 6 баллов,  
территория без подработок горными выработками,  
расчетная зимняя температура - минус 30<sup>0</sup>С, минус 40<sup>0</sup>С ;  
скоростной напор ветра для I района по СНиП 2.0I.07-85;  
вес снегового покрова для III района по СНиП 2.0I.07-85;  
грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими характеристиками:

$$\varphi_H = 0,49 \text{ рад. } (28^\circ); \quad e^H = 2 \text{ кПа } (0,02 \text{ кгс/см}^2);$$
$$E = 14,7 \text{ МПа } (150 \text{ кгс/см}^2); \quad \rho = 1,8 \text{ т/м}^3; \quad K_r = 1.$$

Класс сооружения - III; Степень долговечности - II;

Степень огнестойкости по СНиП 2.01.02-85 - П.

### 10.2. Конструктивные решения

Основные строительные конструкции приняты в соответствии с действующей номенклатурой сборных железобетонных изделий, изготавливаемых заводами Минтрансстроя и Министерства путей сообщения, и в соответствии с архитектурно-строительными решениями.

С целью осмотра и ремонта стен башен в кровельном покрытии предусмотрено опорное устройство для подвески ремонтной лопьки. Опорная конструкция устройства дана на чертежах проекта.

Для равномерной опрессовки основания фундаментов рекомендуется в первый год эксплуатации склада производить первоначальное обжатие основания путем постепенной равномерной загрузки силосов (загружать силосы поочередно на 25-30% их емкости до полного заполнения) и их разгрузки.

При грунтовых условиях, отличных от принятых в настоящем проекте, фундаменты должны быть проработаны с учетом обеспечения равномерности осадок фундаментов при неравномерной загрузке силосов.

### 10.3. Защита строительных конструкций от коррозии

Антикоррозийная защита строительных конструкций выполняется на основании СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Необетонируемые закладные детали железобетонных конструкций и соединительные элементы защищаются цинковыми металлическими покрытиями. Все металлические изделия должны быть огрунтованы и окрашены за 2 раза синтетической

эмалью.

## II. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отопление галереи и тамбура в складе не предусматривается, так как постоянный штат работников в складе отсутствует.

### II.I. Вентиляция

Тракты пневмотранспортных систем в подземной галерее герметизированы и исключают запыление галереи. Поэтому устройство механической вентиляции в галерее не требуется и запроектирована только естественная. Вытяжка осуществляется системой ВЕ2, приток поступает через решетки системы ПЕ1.

Очистка запыленного воздуха, выходящего из силоса при его загрузке, осуществляется посредством фильтра НС (ВЕ1), установленного на кровле каждого силоса.

В режиме фильтрации избыточный запыленный воздух поступает во внутреннюю полость фильтровальных рукавов, проникает через ткань и через эжектор выбрасывается в атмосферу; через определенные промежутки времени автоматически производится удаление образовавшегося слоя пыли-регенерация рукавов. В процессе регенерации сжатый воздух, который подается с помощью мембранных вентилях с электромагнитным приводом через сопло, эжектирует обеспыленный воздух в зарукавное пространство, происходит обратная продувка и деформация рукавов, слой пыли разрушается и осыпается в силосы.

## 12. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 12.1. Электроснабжение.

Электротехническая часть проекта в части электроснабжения и электрооборудования разработана на основании заданий разделов ТХ, АР, ОВ.

Питание электрооборудования предусмотрено на напряжении 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц и 36 В переменного тока частотой 50 Гц.

Источники питания электроприемников склада и питающие линии решаются при привязке проекта в увязке с общей схемой электроснабжения.

Установленная и потребная мощности

Таблица 12.1

Наименование	Ед. измер.	Кол-во	Примеч.
1. Установленная мощность силового электрооборудования	кВт	0,18	
2. Установленная мощность электрического освещения	кВт	1,76	
3. Общая установленная мощность	кВт	1,94	
4. Потребная мощность	кВА	0,56	
5. Расход электроэнергии, годовой	МВт.ч.	1,217	

## ПРИМЕЧАНИЕ

Расчет потребной мощности произведен по методу коэффициента использования ( $K_{и}$ ) при этом принято в расчете: вентили фильтров -  $K_{и} = 0,95$ ; электроосвещение -  $K_{и} = 0,1$



## 12.2. Силовое электрооборудование

Силовое электрооборудование разработано в соответствии с СН357-77.

В отношении надежности электроснабжения оборудование автоматического управления пневмотранспортом песка отнесено к I категории, остальное оборудование - потребители III категории.

Питание потребителей I категории предусмотрено от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, кроме этого в соответствии с "Руководством по обеспечению устойчивого электроснабжения важнейших железнодорожных нетяговых потребителей" предусмотреть питание склада от отдельного независимого источника питания.

Дополнительный независимый источник для резервного питания потребителей I категории (в целях повышения устойчивого электроснабжения) решается при привязке проекта в увязке с общей схемой электроснабжения ж.д. узла, в случае отсутствия возможности питания на узле от существующего дополнительного источника, предусмотреть самостоятельный источник питания.

Управление электроприводами - дистанционное.

Электрооборудование принято в исполнении УЗ по ГОСТ 15150-69.

## 12.3. Электрическое освещение.

Электрическое освещение выполнено в соответствии с СНиП П-4-79, СН357-77 и ОСТ32-9-81.

Проектом предусматривается общее и переносное освещение для ремонтных работ.

Питание общего освещения предусматривается от распределительного пункта, предусмотренного совместно для силового электрооборудования и электроосвещения.

Напряжение сети общего освещения – 220 В, переносного – 36 В.

Светильник, установленный у входа в сооружение подключен к группе, имеющей пускатель для централизованного дистанционного отключения.

#### 12.4. Автоматизация.

В проекте склада предусмотрена автоматизация пневмотранспортных систем подачи сухого песка в склады и из складов в раздаточные бункеры.

Автоматизация пневмотранспортных систем предусмотрена с использованием проекта "Устройства автоматического управления пескоснабжающими установками" А1959.00.00, разработанного ЦКБ ЦТ МПС.

В проекте применен один комплект устройства, которое может работать в автоматическом и дистанционном режимах управления.

Устройство обеспечивает:

- автоматическое управление транспортированием песка из склада в раздаточные бункера;
- дистанционное управление пескотранспортом при наладочных работах и при выходе из строя автоматики;
- световую сигнализацию от датчиков уровня о наличии песка в пескораздаточных бункерах и выжимных баках;

- очередность выжима песка выжимных баков, определяемая схемой панели управления ПУ1;
- контроль нижнего допустимого значения давления воздуха в воздушной сети.

Для сигнализации нижнего, среднего, верхнего уровней песка в силосах, установлены первичные преобразователи сигнализатора уровня СУС-14-III-0I-2.

При температуре наружного воздуха ниже минус 30°C предусматривается ручное управление, выжимкой песка из склада в раздаточные бункера со световой и звуковой сигнализацией о необходимости подачи песка в бункеры.

Включение вентиля с электромагнитным приводом для подачи сжатого воздуха к фильтру для регенерации руковов производится вручную.

## 12.5. Электробезопасность

Проектом предусматривается выполнение мероприятий по электробезопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ "Электробезопасность".

В соответствии с ПУЭ-I в проекте для помещений с повышенной опасностью (наличие токопроводящих полов) выбраны светильники и аппараты соответствующих исполнений, предусмотрены зануление, канализация электроэнергии, малые напряжения (36В) для переносных светильников.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования и связанные с установкой электрооборудования конструкции должны быть занулены путем присоединения к заземленной нейтральной трансформатора в соответствии с СНиП 3.05.06-85.

## 12.6. Молниезащита

В соответствии с СН 305-77 табл. I п.8 сооружения склада по степени опасности поражения молнией в год отнесены к III категории молниезащиты.

При этом предусматривается защита от прямых ударов молнии и от заноса высоких потенциалов через наземные металлические коммуникации.

Защита от прямых ударов молнии осуществляется молниеприемной сеткой, укладываемой на кровле силосов и кровлях помещений для фильтров. В качестве молниеприемной сетки на кровле силосов используется стальное ограждение, которое имеет 2 ячейки 12x12 м, площадью менее 150 м<sup>2</sup> каждая.

Для соединения молниеприемной сетки с заземлителями предусматриваются токоотводы, проложенные по периметру силосов не реже чем через каждые 25 м.

Диаметр стального круглого токоотвода - 6 мм.

Каждый искусственный заземлитель выбран для грунта с удельным сопротивлением  $\rho = 500$  Ом.м. при сопротивлении растеканию тока промышленной частоты  $R = 75$  Ом.

Защита от заноса высоких потенциалов через наземные металлические коммуникации выполняется в соответствии с СН305-77 пп. 2.33 и 2.25.

## 13. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Противопожарные мероприятия предусматриваются согласно требованиям СНиП 2.01.02-85, СНиП 2.09.02-85, ПУЭ и Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте.

По СНиП 2.09.02-85 "Противопожарные здания" и ОНТП 24-86 категория помещения - Д

Строительный генплан склада сухого песка необходимо согласовать с военизированной охраной железной дороги

#### 14. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

приведены в сопоставлении с показателями проекта-аналога (типовой проект 501-223\* - "Склад сухого песка емкостью 3800 м<sup>3</sup>", с исключением установки для подачи песка из склада в вагон)

Наименование показателей	количество по проектам	
	501-223*	501-3-31.87
I	2	3
1. Вместимость склада, м <sup>3</sup>	3800	3800
2. Грузооборот, м <sup>3</sup> /год	5700	5700
3. Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		100
4. Численный состав работающих, чел.		-
5. Режим работы	круглогодичный	
6. Площадь		
1/ застройки, м <sup>2</sup>	250,0	249,4
2/ общая, м <sup>2</sup>	339,0	327,7
на расчетную единицу, м <sup>2</sup>	0,089	0,086
7. Объем строительный, м <sup>3</sup>	5350	5270
в том числе подземной части, м <sup>3</sup>	295,0	260,0
на расчетную единицу, м <sup>3</sup>	1,41	1,39
8. Сметная стоимость общая, тыс.руб.	145,19	128,87

I	2	3
на расчетную единицу, руб	38,21	33,91
I/ в том числе СМР, тыс.руб.	137,72	122,70
на I м2 общей площади, руб	406,25	374,43
на I м3 строительного объема, руб	25,74.	23,28
2/ оборудования, инвентаря, тыс.руб.	7,47	6,17
9. Расход основных энергоресурсов в год:		
I/ сжатого воздуха на регенерацию рукавов фильтров, м3	-	360
2/ электроэнергии, МВт.ч.	1,197	1,217
10. Трудозатраты построечные, чел.-ч	11082	11944 (7837)
на расчетную единицу, чел.-ч	2,92	3,14 (2,06)
11. Расход основных строительных материалов:		
сталь, т	<u>124,34</u>	<u>124,31</u> 141,69
цемент, т	<u>264,0</u>	<u>220,83</u> 226,03
лесоматериалы, м3	<u>0,9</u>	<u>4,83</u> 7,45
I/ на I м2 общей площади:		
сталь, кг	<u>366,78</u>	<u>379,34</u> 432,38
цемент, кг	<u>778,76</u>	<u>637,88</u> 689,75
2/ на I м3 строительного объема:		
сталь, кг	<u>23,24</u>	<u>23,59</u> 26,89

I	2	3
цемент, кг	<u>49,35</u>	<u>41,90</u> 42,89
3/ на расчетный показатель:		
сталь, кг	<u>32,72</u>	<u>32,71</u> 37,29
цемент, кг	<u>69,47</u>	<u>58,11</u> 59,48
4/ на I млн.руб. СМР		
сталь, т	<u>902,85</u>	<u>1013</u> 1155
цемент, т	<u>1917</u>	<u>1800</u> 1842
лесоматериалы, м3	6,53	<u>39</u> 61

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За расчетный показатель принят I м3 вместимости склада.

2. Показатели по проекту-аналогу составлены с учетом выполнения основного условия сопоставимости: сооружения и конструктивные элементы приняты одинакового функционального назначения и соответствуют требованиям действующих норм и правил.

3. Показатель по п.2 принят условно, уточняется при привязке проекта, по п.9.I) – определен по показателю п.2

4. Показатели по п.10 в графе 3 в скобках приведены нормативные – без учета затрат труда по накладным расходам, т.е. соответственно показателям в графе 2.

5. Показатели по п.11 и его производным: над чертой – действительный расход материалов на строительство склада, под чертой – приведенный: по стали – к классам А-I и СтЗ, цементу – к марке М400, лесоматериалам – к круглому лесу.