Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РК

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ

СН РК 1.03-10-2009

Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищнокоммунального хозяйства

Астана 2010

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ ТОО «Сюрвейный центр»

2 ВНЕСЕНЫ Департаментом научно-технической политики и

нормирования Агентства РК по делам строительства и

жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕНЫ Приказом Председателя Агентства РК по делам строительства и ЖКХ от 25.12.2009 г. № 269

В ДЕЙСТВИЕ с 01.06.2010 г.

4 ВВЕДЕНЫ Впервые

Настоящее издание подготовлено Проектной академией «KAZGOR» в соответствии с 6.7 РДС РК 1.01-02-2001 в редакции разработчика - ТОО «Сюрвейный центр» на русском языке согласно письму Агентства РК по делам строительства и ЖКХ от 11.01.2010 г. № 01-04-05-02-22.

Реализация вопросов, касающихся содержания требований настоящего государственного норматива осуществляется согласно 6.1 РДС РК 1.01-2001.

Срок действия данного норматива устанавливается до его переиздания на государственном языке.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного органа по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства РК.

ISBN

Содержание

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Площадки предприятий, здания и сооружения
- 4 Склады сырья, топлива, материалов и готовой продукции
- 4.1 Общие требования
- 4.2 Силосы и гомогенизаторы для усреднения и хранения сырьевой смеси
- 4.3 Бункера
- 4.4 Хранение топлива
- 4.5 Складирование мелющих тел
- 5 Производственные (технологические) процессы
- 5.1 Общие требования
- 5.2 Подготовка сырья
- 5.3 Смесеприготовление и формовка изделий
- 5.4 Термовлажностная (автоклавная) обработка изделий и тепловая обработка
- 6 Установка и эксплуатация производственного оборудования и

технологических линий

- 6.1 Общие требования
- 6.2 Оборудование дробильное
- 6.3 Дробилки щековые и конусные
- 6.4 Дробилки молотковые
- 6.5 Грохоты
- 6.6 Устройства транспортирующие
- 6.7 Питатели и весовые дозаторы
- 6.8 Мельницы
- 6.9 Пневмовинтовые и пневмокамерные насосы
- 6.10 Оборудование смесеприготовительное
- 6.11 Прессы и автоматы-укладчики
- 6.12 Камеры тепловой обработки
- 6.13 Автоклавы
- 6.14 Захваты
- 6.15 Оборудование для чистки и смазки форм
- 7 Эксплуатация внутризаводского и цехового транспорта
- 8 Погрузочно-разгрузочные работы
- 9 Обеспечение работников санитарно-бытовыми помещениями
- 10 Медицинское обслуживание работников

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ

Safety instructions and industrial sanitation rules for midhurst white manufacturing

Дата введения – 2010.06.01

1 Область применения

- 1.1 Настоящие Правила обязательны для всех предприятий по производству силикатного кирпича автоклавного твердения.
- 1.2 В тексте настоящих Правил под «предприятиями» понимаются производственные, научно-производственные, научно-исследовательские, проектные, проектно-конструкторские, пусконаладочные, ремонтные и другие предприятия, фирмы, организации, учреждения, институты, комбинаты, строительно-монтажные тресты, производственные объединения и иные виды предприятий и организаций по производству силикатного кирпича автоклавного твердения и их объединений.
- 1.3 Настоящими Правилами следует пользоваться вместе с общими правилами техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов по CH PK 1.03-06-2007.
- 1.4 При организации или наличии на предприятиях по производству силикатного кирпича автоклавного твердения производственных или технологических процессов по выпуску других видов строительных материалов следует также соблюдать требования техники безопасности и производственной санитарии в соответствующей отрасли промышленности строительных материалов при наличии таковых.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящих Правил необходимы следующие ссылочные нормативные документы:

СНиП РК 1.03-05-2001 Охрана труда и техника безопасности в строительстве.

СНиП РК 3.02-04-2009 Административные и бытовые здания.

СНиП РК 4.02-42-2006 Отопление, вентиляция и кондиционирование.

СН РК 1.03-06-2007 Общие правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных материалов.

СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения.

ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

Правила и нормы выдачи работникам молока и лечебно-профилактического питания, за счет средств работодателя и Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, за счет средств работодателя» // Утверждены приказом и.о. Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 31 июля 2007 года № 184-п.

Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан // Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 8 февраля 2006 года № 35.

Требования промышленной безопасности при взрывных работах // Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан 19 сентября 2007 года № 141.

Требования промышленной безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов // Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 189.

Требования промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом // Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 декабря 2008 года № 219.

Требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды // Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 октября 2009 года № 245.

Требования устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением // Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 189.

ГОСТ 12.1.003-83 (СТ СЭВ 1339-78) Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.007-76* Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.2.007.0-75* Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.022-80 (СТ СЭВ 1339-78) Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.

ГОСТ 12.2.086-83 Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации.

ГОСТ 12.2.100-97 Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.002-75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочноразгрузочные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.010-82 Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.

ГОСТ 12.3.020-80 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.4.013-85 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия.

ГОСТ 12.4.044-87 Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия.

ГОСТ 12.4.045-87 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия.

ГОСТ 12.4.050-78 Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия.

ГОСТ 12.4.059-89 (СТ РК 12.4.059-2002) Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.

ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.

ГОСТ 7090-72 Дробилки молотковые однороторные. Технические условия.

ГОСТ 14202-69 Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.

ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.

ГОСТ 27372-87 Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия.

ПРИМЕЧАНИЕ При пользовании настоящим государственным нормативом целесообразно проверить действие ссылочных документов по информационным указателям о нормативных правовых актах, перечням о нормативно-технических документах в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан, указателям нормативных документов по стандартизации Республики Казахстан и межгосударственным, составляемых ежегодно по состоянию на текущий год, а также соответствующим ежемесячно издаваемым информационным бюллетеням-журналам и указателям.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим нормативом следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Площадки предприятий, здания и сооружения

- 3.1 Устройство и содержание площадок предприятий, производственные здания и сооружения предприятий по производству силикатного кирпича автоклавного твердения должны удовлетворять требованиям в соответствии с CH PK 1.03-06-2007.
- 3.2 Эксплуатация производственных зданий и сооружений на предприятиях по производству силикатного кирпича автоклавного твердения должна осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, санитарно-эпидемиологических правил и норм.
- 3.3 Конструкции покрытий зданий и сооружений следует очищать от пылевых наносов по графику, разработанному и утвержденному главным инженером предприятия.

4 Склады сырья, топлива, материалов и готовой продукции

4.1 Общие требования

- 4.1.1 Устройство и эксплуатация грузоподъемных машин в складах должны соответствовать требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 4.1.2 Вдоль приемных бункеров, расположенных в складах сырья, должен быть проход для технического обслуживания, ремонтных и монтажных целей шириной не менее 0,7 м. Проход должен быть расположен вне зоны перемещения мостового крана и со стороны бункеров иметь ограждение в соответствии с требованиями по СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 4.1.3 При ремонте захвата мостового крана непосредственно в складе захват должен быть установлен на площадке, очищенной от складируемых материалов. Площадка должна быть ровной, без выбоин и ограждена инвентарными ограждениями по ГОСТ 23407 и оборудована запрещающими знаками безопасности ГОЗ по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

- 4.1.4 Загрузка материалов в бункер краном во время присутствия людей на площадках приемных бункеров запрещается.
- 4.1.5 Склады сырья должны быть оснащены автоматической звуковой сигнализацией (электрическим звонком или сиреной), предупреждающей о подаче вагонов в склад.
- 4.1.6 Во время подачи вагонов в склад сырья работа мостового грейферного крана должна быть прекращена.
- 4.1.7 Вагоны, находящиеся под загрузкой или выгрузкой, должны быть закреплены тормозными башмаками.
- 4.1.8 Запрещается находиться в складах сырья и на площадках приемных бункеров в зоне пересечения мостовых грейферных кранов.
- 4.1.9 Рабочие склада извести должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания от производственной пыли (респираторами).

4.2 Силосы и гомогенизаторы для усреднения и хранения сырьевой смеси

- 4.2.1 Силосы и гомогенизаторы для хранения и усреднения сырьевой смеси должны быть оборудованы пылеулавливающими устройствами (фильтры, циклоны).
- 4.2.2 Верх силосов или гомогенизаторов при отсутствии галереи должен быть огражден по периметру. Ограждения должны соответствовать требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 4.2.3 Окна в галереях силосов, гомогенизаторов должны быть снабжены приспособлениями для открывания и фиксации створок в открытом положении. Открывание створок окон должно производиться с пола галереи.
- 4.2.4 Для перехода через трубопроводы вяжущего, добавок и т.д. должны быть установлены переходные мостики в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 4.2.5 Смотровые и ремонтные люки силосов и гомогенизаторов должны быть уплотнены и для обслуживания оборудованы площадками в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 4.2.6 Крышки люков силосов и гомогенизаторов должны быть оборудованы запирающим устройством, ключи от которого следует хранить у начальника цеха (мастера смены) и выдавать после оформления наряда-допуска на производство работ ответственному руководителю работ из числа инженерно-технических работников, назначенному приказом по предприятию.
- 4.2.7 Работы по внутреннему осмотру, очистке и ремонту силосов и гомогенизаторов должны производиться по наряду-допуску и проекту производства работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).
- 4.2.8 Вход в силос или гомогенизатор через нижние и боковые люки разрешается только для выполнения ремонтных работ. Стены гомогенизатора и силоса должны быть предварительно очищены от зависаний материалов.
- 4.2.9 Спуск в силос или гомогенизатор через верхний люк разрешается только для внутреннего осмотра или очистки стен.
- 4.2.10 Спуск в силос, гомогенизатор через верхний люк должен производиться в самоподъемных люльках. Допускается применение люлек, опускаемых с помощью лебедок, предназначенных для подъема людей.

Перед спуском с силос, гомогенизатор необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- силос, гомогенизатор должны быть освещены внутри переносными электрическими светильниками напряжением не выше 12 В;

- задвижки на всех пневмотрассах и магистралях воздуховодов, ведущих в силос, гомогенизатор, должны быть закрыты и на них вывешены запрещающие знаки безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026;
- ответственный руководитель и производитель работ обязаны лично проверить выполнение указанных мер безопасности и обеспечить работающих необходимыми для ведения работ средствами механизации, приспособлениями, инструментами, лестницами, трапами, настилами и средствами индивидуальной защиты (одеждой специальной, респираторами, очками защитными, поясами предохранительными и др.);
- лебедка, люлька должны соответствовать требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и ГОСТ 27372.
- 4.2.11 Люльки должны быть оборудованы сиденьями и устройствами для хранения и крепления инструментов (карманами, хомутами и пр.)
- 4.2.12 Люльки должны иметь плотный настил и сетчатые или дощатые ограждения с четырех сторон высотой не менее 1,2 м с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,6 м. Способ подвешивания люльки должен исключать возможность ее опрокидывания.
 - 4.2.13 Перед спуском в силосы, гомогенизаторы должны быть проверены:
 - надежность крепления лебедки;
 - надежность закрепления стального каната на барабане лебедки;
 - исправность стального каната, блоков, тормозов и привода лебедки;
 - прочность настила и ограждений люльки.
- 4.2.14 Очистку и удаление наростов, козырьков затвердевшей смеси следует производить сверху вниз горизонтальными уступами по всему периметру силоса, гомогенизатора.

Предварительно должны быть очищены перекрытие и верхняя поверхность силосов и гомогенизаторов.

- 4.2.15 При устранении козырьков, наростов необходимо установить люльку в таком положении, чтобы она не находилась в зоне обрушения материала.
 - 4.2.16 Запрещается:
- открывать крышки нижних и боковых люков и входить через них в силос, гомогенизатор при наличии в нем слоя материала, превышающего 0,5 м, а также при наличии козырьков и навесов затвердевшей смеси;
 - сходить с люльки на слой материала во время осмотров и очистных работ;
 - производить обрушение материала подрубкой снизу.

4.3 Бункера

4.3.1 Люки бункеров должны иметь откидывающиеся крышки, оборудованные запирающими устройствами. Ключ от запирающего устройства следует хранить у начальника (мастера смены) и после оформления наряда-допуска на производство работ в бункере выдавать ответственному руководителю работ, назначенному из числа инженернотехнических работников приказом по предприятию.

Крышки люков и узлы подсоединения течек и питателей к бункерам должны иметь уплотнения, исключающие выбивание пыли в производственные помещения.

- 4.3.2 Бункера для пылящих материалов должны быть подключены к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха.
- 4.3.3 Открытые загрузочные проемы бункеров по периметру должны быть ограждены в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (11.3.13) и иметь решетки, пропускающие материал только той крупности, которая обусловлена технологическими требованиями.

Со стороны загрузки автомобильным или железнодорожным транспортом бункера должны иметь отбойный брус высотой не менее 0,6 м.

- 4.3.4 Бункера должны быть оборудованы устройствами, предупреждающими сводообразование и зависание материалов (электровибраторы, пароэлектрообогреватели, пневмошуровки, ворошители и др.).
- 4.3.5 Разбивать негабаритные куски материала на решетках бункеров следует механизированным способом с помощью рыхлителей и других устройств.
 - 4.3.6 При доставке материала железнодорожным транспортом запрещается:
 - движение состава на приемных бункерах и эстакадах со скоростью более 5 км/ч;
 - разгрузка вагонов в бункер при движении состава;
 - очистка на приемных бункерах железнодорожных путей при движении состава;
- присутствие людей в зоне опрокидывания вагонов-думпкаров и открывающихся люков полувагонов.
- 4.3.7 На работы по внутреннему осмотру, очистке и ремонту бункеров должен быть разработан проект производства работ, утвержденный главным инженером предприятия, и выдан наряд допуск в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).

Выполнение работ по внутреннему осмотру, очистке и ремонту бункеров без плана производства работ и наряда-допуска запрещается.

- 4.3.8 Перед спуском в бункер необходимо:
- исключить возможность загрузки бункера автомобильным или железнодорожным транспортом, для чего выставить наблюдающего за движением транспорта по надбункерной площадке и включить запрещающие загрузку бункера сигналы светофора или световые сигналы;
 - освободить бункер от находящегося в нем материала;
 - закрыть шиберы на загрузочной течке бункера;
- отключить загрузочные и разгрузочные устройства (конвейеры, питатели, дозаторы и др.);
- вынуть предохранители из электрораспределительных щитов приводов загрузочных и разгрузочных устройств и вывесить запрещающий знак безопасности $\Gamma 10$ по CT PK Γ OCT P 12.4.026;
- обеспечить работающих необходимыми для ведения работ стреловыми кранами, лебедками, трапами, настилами, лестницами и средствами индивидуальной защиты (очками защитыми, респираторами).
- 4.3.9 При работе в бункерах должны применяться переносные электрические светильники напряжением выше 12 В.
 - **4.3.10** Запрещается:
- находиться на решетке бункера при устранении завалов, зависаний, сводообразований, заклинивания материалов и др.;
- производить спуск людей в неохлажденные бункера, обогреваемые паром. Бункера должны охлаждаться до температуры стенок и материала в них не выше 40 °C.
- 4.3.11 Бункера на трассе технологических потоков должны быть обеспечены приборами, предупреждающими их переполнение.

4.4 Хранение топлива

- 4.4.1 Площадки по сливу жидкого топлива должны быть оборудованы светильниками во взрывозащищенном исполнении.
- 4.4.2 При сливе мазута подача пара в цистерны должна производиться через специальное устройство. Слив мазут должен производиться после перекрытия подачи пара.
- 4.4.3 На работы, связанные с пребыванием людей в резервуарах для хранения мазута, должен быть разработан проект производства работ, утвержденный главным

инженером предприятия, и выдан наряд-допуск в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).

Выполнение работ, связанных с пребыванием людей в резервуарах для хранения мазута, без плана производства работ и наряда-допуска запрещается.

- 4.4.4 Перед началом работы в резервуаре должны быть выполнены требования СН РК 1.03-06-2007 (15.7.6).
 - 4.4.5 Перед спуском людей в резервуар необходимо:
 - освободить его от мазута;
- исключить возможность подачи мазута и пара в резервуар, для чего следует закрыть задвижки или вентили на трубопроводах, подающих мазут и пар;
- вывесить на задвижках или вентилях запрещающие знаки безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026;
- отключить привод насоса, подающего мазут в резервуар, в соответствии с требованиями CH PK 1.03-06-2007 (15.5.11);
- вывесить на пусковом устройстве насоса запрещающий знак безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026;
- провентилировать резервуар, отобрать пробу воздуха и произвести анализ на отсутствие взрывоопасной концентрации паров.

Ответственный руководитель и производитель работ обязаны лично проверить выполнение указанных мер безопасности и обеспечить работающих необходимыми инструментами, лестницами, средствами индивидуальной защиты (спецодеждой, спасательными поясами, изолирующими шланговыми противогазами и др.) и средствами сигнализации или связи (сигнальной веревкой, переговорным устройством или радиосвязью).

При пользовании изолирующими шланговыми противогазами заборный конец шланга с фильтрующей коробкой или установка для подачи воздуха должны располагаться в зоне чистого воздуха.

- 4.4.6 При замере остатков горючесмазочных материалов, осмотре, очистке и ремонте резервуаров для освещения следует использовать аккумуляторные фонари во взрывозащищенном исполнении.
- 4.4.7 Резервуар после слива мазута необходимо очищать скребками из дерева, резины или других неискрообразующих материалов.
- 4.4.8 При выполнении работ, связанных с приемкой и хранением мазута, запрещается:
 - опускаться в железнодорожные цистерны;
- использовать для освещения железнодорожных цистерн открытый огонь или переносные электрические светильники;
- применять при сливе мазута и очистке резервуаров стальные скребки и инструменты.
- 4.4.9 Склады горючих и смазочных материалов должны быть оборудованы молниеотводами, заземляющими устройствами и вентиляцией.
- 4.4.10 На территории сливоналивных устройств должны быть в наличии деревянные подкладки для торможения железнодорожных цистерн.

4.5 Складирование мелющих тел

Мелющие тела (шары, цильпебс) должны храниться в помещении или под навесом в отсеках или контейнерах.

5 Производственные (технологические) процессы

5.1 Общие требования

- 5.1.1 Разработка месторождений сырья должна производиться в соответствии с Требованиями промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом и Требованиями промышленной безопасности при взрывных работах.
- 5.1.2 При организации и ведении технологических процессов должны быть обеспечены:
- общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.002 и СН РК 1.03-06-2007 (Раздел 14);
- метеорологические условия и содержание пыли в рабочей зоне производственных помещений согласно требованиям ГОСТ 12.1.005;
 - уровни звука и эквивалентные уровни звука на рабочих местах по ГОСТ 12.1.003;
- очистка выбрасываемых в атмосферу газов и запыленного воздуха в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.02 и действующих санитарно-эпидемиологических правил и норм;
 - уровни общей и местной вибрации на рабочих местах по ГОСТ 12.1.012.
- 5.1.3 При организации и ведении технологических процессов, связанных с применением вредных веществ, следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.1.007.

5.2 Подготовка сырья

- 5.2.1 При дроблении сырья необходимо соблюдать Требования промышленной безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов.
- 5.2.2 Узлы перегрузки пылящих материалов должны быть оборудованы герметичными укрытиями, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами по очистке воздуха.
- 5.2.3 При применении вредных веществ в качестве интенсификаторов помола должна быть обеспечены защита работающих от их воздействия.

5.3 Смесеприготовление и формовка изделий

- 5.3.1 При организации и ведении технологических процессов приготовления смеси и формования силикатных кирпичей должны быть обеспечены:
 - герметичность тракта подачи материалов к оборудования;
- безопасные условия труда в зонах постов приготовления алюминиевой суспензии и т.д.;
 - механизированная уборка и утилизация отходов;
- применение средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (Раздел 12).
- 5.3.2 Отбор отпрессованных изделий от прессов всех конструкций должен быть механизированными.

5.4 Термовлажностная (автоклавная) обработка изделий и тепловая обработка

5.4.1 При ведении термовлажностной обработки изделий в автоклавах должна быть обеспечена эксплуатация автоклавов в соответствии с Требованиями устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

5.4.2 При ведении тепловой обработки изделий в пропарочных камерах и колпаках должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.1.005.

6 Установка и эксплуатация производственного оборудования и технологических линий

6.1 Общие требования

- 6.1.1 Установка и эксплуатация производственного оборудования и технологических линий должны осуществляться в соответствии с требованиями инструкций заводов-изготовителей и требованиями СН РК 1.03-06-2007.
- 6.1.2 Гидравлические приводы и входящие в них устройства должны соответствовать требованиям безопасности ГОСТ 12.2.086.
- 6.1.3 Работы, выполняемые внутри печей, боровов, газоходов, сушильных и пылеосадительных камер, барабанов мельниц, сушильных барабанов и т.п. следует производить при температуре воздуха в них не выше 40 С. При температуре воздуха 40 °С рабочие места должны быть оборудованы обдувочными вентиляторами, а рабочие обеспечены специальной одеждой по ГОСТ 12.4.044, ГОСТ 12.4.045 и специальной обувью по ГОСТ 12.4.050.

При температуре воздуха 40 °C и тепловом излучении от 4,2 х 10^3 Вт/м 2 время пребывания не должно превышать 15 мин с последующим десятиминутным перерывом для отдыха в специально отведенных помещениях с местами для лежания. При температуре воздуха выше 40 °C работа запрещается.

- 6.1.4 Температура наружных поверхностей оборудования и ограждений на рабочих местах не должна превышать 45 °C.
- 6.1.5 При установке сетчатых ограждений, предохраняющих обслуживающий персонал от соприкосновения с движущимися частями оборудования, расстояния от опасных мест до ограждений должны соответствовать требованию СН РК 1.03-06-2007 (2.13 Приложения П).

6.2 Оборудование дробильное

- 6.2.1 Дробильные машины должны быть оборудованы системами звуковой и световой сигнализации для обеспечения двухсторонней связи приемных и транспортирующих устройств с пультом управления.
- 6.2.2 При устройстве кабин наблюдения за работой дробильных машин в кабинах должны быть обеспечены:
- температура воздуха $18~^{\circ}\text{C}$ $23~^{\circ}\text{C}$, относительная влажность от 60~ процентов до 40~ процентов;
- уровни звука и эквивалентные уровни звука не более 65 дБА, вибрация согласно требованиям ГОСТ 12.1.012.

Рабочее место должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.032.

- 6.2.3 Площадки для обслуживания приемных и транспортирующих устройств должны соответствовать требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 6.2.4 Узлы загрузки и выгрузки должны иметь укрытия, подсоединенные к аспирационной системе с аппаратами по очистке воздуха, предотвращающие возможность выделения запыленного воздуха в производственные помещения.
- 6.2.5 Для производства ремонтных работ помещение дробилок должно быть оборудовано грузоподъемными машинами.
 - 6.2.6 Во время работы дробилок запрещается:
- проталкивать и извлекать застрявшие куски материалов, ликвидировать завалы в питателях и течках;

- очищать дробилку от налипших кусков;
- находиться на корпусе дробилки;
- производить регулировочные работы (регулировать ширину выходной щели щековой дробилки, зазоры между колосниками молотковой дробилки и др.).
- 6.2.7 Эксплуатация дробилок при отсутствии или неисправности защитных ограждений и систем сигнализации запрещается.
- 6.2.8 На работы по внутреннему осмотру, очистке и ремонту дробилок должен быть разработан проект производства работ, утвержденный главным инженером предприятия, и выдан наряд-допуск в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).

Выполнение работ по внутреннему осмотру, очистке и ремонту дробилок без плана производства работ и наряда-допуска запрещается.

6.2.9 Персонал, обслуживающий дробильные машины, должен быть обеспечен специальными приспособлениями (крючками, клещами и т.п.) для извлечения из камеры дробления кусков материала или случайно попавших недробимых предметов и очками защитными типа по ГОСТ 12.4.013.

6.3 Дробилки щековые и конусные

- 6.3.1 Приемные отверстия щековых и конусных дробилок должны иметь сплошные металические ограждения высотой не менее 1 м.
- 6.3.2 Клиноременные передачи приводов щековой и конусной дробилок должны быть ограждены.
- 6.3.3 Переходные мостики не должны располагаться над приемными отверстиями щековой дробилки.
- 6.3.4 Молотковые дробилки должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 7090.
- 6.3.5 Приемные отверстия молотковых дробилок должны быть оборудованы защитными козырьками.

6.4 Дробилки молотковые

- 6.4.1 Система блокировки должна исключать возможность запуска дробилки молотковой при открытой крышке корпуса.
- 6.4.2 В системе управления дробильной установкой должна быть предусмотрена блокировка, обеспечивающая включение загрузочных устройств после достижения ротором молотковой дробилки рабочей скорости вращения.

6.5 Грохоты

- 6.5.1 Грохоты и другие устройства для просеивания пылящих материалов независимо от конструкции сит должны иметь герметические кожухи над ситом, подсоединенные к аспирационной системе с аппаратами по очистке воздуха.
- 6.5.2 Для обслуживания подвесных грохотов и их приводов должны быть оборудованы металлические площадки, соответствующие требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
 - 6.5.3 Все сита грохота должны быть целы и хорошо натянуты.
 - 6.5.4 Перед пуском грохота необходимо:
- тщательно осмотреть грохот на предмет отсутствия посторонних предметов между вибрирующей рамой и станиной;
 - проверить целостность и степень натяжения сит;
- проверить надежность крепления грузов на маховиках, косынок к боковым стенкам станины, степень проворачивания вала грохота и состояние пружин;

- проверить степень сжатия винтовых пружин, их размещение (прямолинейность их геометрических осей).
 - 6.5.5 Во время работы грохота необходимо:
 - следить за равномерностью поступления материала на сита;
 - не допускать перегрузок грохота.
- 6.5.6 Для грохота необходимо применять электрооборудование, изготовленное в пылезащищенном исполнении.

6.6 Устройства транспортирующие

- 6.6.1 Установка и эксплуатация ленточных конвейеров должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.022 и СН РК 1.03-06-2007 (15.2.5-15.2.7, 16.1.7, 16.3.1-16.3.4).
 - 6.6.2 Во время работы ленточного конвейера запрещается:
- устранять скольжение ленты путем подбрасывания между лентой и барабаном песка, глины, канифоли, битума;
- очищать поддерживающие ролики, барабаны приводных, натяжных и концевых станций, убирать просыпь из-под конвейеров;
- переставлять поддерживающие ролики, натягивать и выравнивать ленту конвейера вручную.
- 6.6.3 Установка и эксплуатация винтовых конвейеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.022 и СН РК 1.03-06-2007 (16.4.1-16.4.4).
 - 6.6.4 При эксплуатации винтовых конвейеров запрещается:
 - ходить по крышкам конвейеров;
 - проталкивать сырье или случайно попавшие в конвейер предметы.
- 6.6.5 Установка и эксплуатация элеваторов должны соответствовать требованиям инструкции завода-изготовителя по монтажу на элеватор и СН РК 1.03-06-2007 (Раздел 16.7).
- 6.6.6 Элеваторы должны быть оснащены устройствами, автоматически отключающими привод при обрыве ковшовой ленты (цепи).
- 6.6.7 При осмотре и ремонте элеваторы должны быть снабжены устройствами, предупреждающими возможность обратного хода и падения ковшовой ленты (цепи).
- 6.6.8 Запрещается останавливать элеватор во время подачи в него сырья или при загруженных ковшах.

6.7 Питатели и весовые дозаторы

6.7.1 Общие положения

- 6.7.1.1 Питатели (ленточные, тарельчатые и т.д.), весовые дозаторы пылящих материалов должны быть закрыты металлическими укрытиями. Укрытия должны быть подсоединены к аспирационным системам с аппаратами по очистке воздуха.
- 6.7.1.2 Приемные отверстия тарельчатых питателей должны быть оборудованы шиберами.
- 6.7.1.3 Автоматический порционный дозатор алюминиевой суспензии должен быть герметизирован во избежание проникновения алюминиевой пудры в производственные помещения.

Работы по ремонту дозатора должны производиться по наряду-допуску в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12) и ППБС 01.

6.7.1.4 Для обслуживания весовых дозаторов и питателей на высоте более 1,5 м должны быть установлены площадки, соответствующие требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).

- 6.7.1.5 Перед ремонтом питателей, дозаторов должны быть выполнены мероприятия:
 - освобожден от материала приемный бункер;
 - исключена возможность загрузки приемного бункера;
 - закрыты шиберы на приемных отверстиях питателей;
 - приняты меры в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (15.5.11).
- 6.7.1.6 Снимать защитные ограждения, проталкивать и извлекать застрявшие куски материала (металл, доски и другие предметы), очищать бункера, питатели и дозаторы во время их работы категорически запрещается.

6.7.2 Питатели ленточные

- 6.7.2.1 Ленточные питатели должны соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.022.
- 6.7.2.2 Приводной вал, кривошипно-шатунный механизм и храповое колесо должны быть ограждены сплошными металлическими ограждениями, а клиноременная передача сетчатым ограждением.
- 6.7.2.3 По обе стороны ленты должны быть установлены борта, исключающие возможность падения или просыпания материалов на пол.
- 6.7.2.4 Эксплуатация ленточных питателей при снятых или неправильно установленных ограждениях запрещается.

6.7.3 Питатели дисковые

6.7.3.1 Дисковый питатель должен быть закрыт сплошным металлическим кожухом, исключающим возможность просыпи материала и выбивание пыли в производственное помещение.

Кожух должен быть сблокирован с приводом питателя так, чтобы при снятом или неправильно установленном кожухе привод автоматически отключался.

- 6.7.3.2 Кожух дискового питателя должен быть подсоединен к аспирационной системе с аппаратами для очистки воздуха.
- 6.7.3.3 Соединительные муфты привода питателя должны быть ограждены сплошным металлическим ограждением.
- 6.7.3.4 Разгрузочная течка должна быть оборудована люком с крышкой для очистки налипшей массы со стенок течки.
- 6.7.3.5 Усилие, прилагаемое при регулировании сбрасывающего ножа или перекрывании шибера, не должно превышать 60 Н.
- 6.7.3.6 Во время работы питателя очищать диск и течку от налипшего материала запрещается.

6.7.4 Питатели винтовые

- 6.7.4.1 Соединительные муфты питателей должны быть ограждены сплошными металлическими ограждениями.
- 6.7.4.2 Питатели должны быть оборудованы устройствами, автоматически отключающими их приводы при перегрузках.
- 6.7.4.3 Узлы соединения питателей с бункерами должны исключать просыпь материалов и выбивание пыли в производственные помещения.
- 6.7.4.4 Питатель должен быть оборудован устройством, позволяющим перекрывать загрузочное отверстие.

Усилие, прилагаемое при закрывании и открывании устройства, перекрывающего загрузочное отверстие питателя, не должно превышать 60 H.

6.7.4.5 Эксплуатировать питатель с открытым винтом или с неисправным устройством для перекрывания загрузочного отверстия запрещается.

6.8 Мельницы

- 6.8.1 Мельницы для сухого помола материала (песка, извести, вяжущего и добавок) должны оборудоваться аспирационными системами и работать под разрежением.
- 6.8.2 Узлы соединения устройства разгрузочного с мельницей должны иметь уплотнения, предотвращающие выбивание пыли или переливание шлама в производственные помещения.
- 6.8.3 Пульты управления мельницами следует располагать в кабинах наблюдения или в помещениях дистанционного управления.

Температура воздуха в кабинах должна быть 18 °C - 23 °C, относительная влажность от 60 процентов до 40 процентов, уровни звука и эквивалентные уровни звука не более 60 дБА, вибрация по требованиям ГОСТ 12.1.012.

Рабочие места в кабинах и помещениях дистанционного управления должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.032.

- 6.8.4 Мельницы должны иметь автоматическую блокировку, обеспечивающую заданную очередность пуска и остановки машин, исключающую возникновение завалов.
- 6.8.5 Для предупреждения персонала о пуске или остановке мельницы должна быть звуковая и световая сигнализация.
 - 6.8.6 У мельницы должны ограждаться:
- корпус мельницы металлическими съемными секциями высотой не менее 1 м на расстоянии от оси мельницы (R+1) м (где R радиус мельницы, м). Ограждения должны быть окрашены в желтый цвет;
- зубчатый венец, подвенцовая шестерня привода и соединительные муфты сплошными металлическими ограждениями.
- 6.8.7 Ширина проходов между ограждениями параллельно установленных мельниц должна быть не менее 1,2 м.
- В случае когда указанные проходы не предусматриваются, с торцов мельницы должны быть установлены препятствующие проходу ограждения со съемными металлическими секциями высотой не менее 1 м.
- 6.8.8 Устраивать проходы под корпусами мельниц, установленных на высоте не более 3 м от пола до корпуса, запрещается.

Допускается устраивать проходы, огражденные сверху и сбоку металлической сеткой с ячейками не более 25 мм х 25 мм, под мельницей, установленной на высоте от пола до корпуса не менее 3 м. Ширина проходов под мельницей должна быть не менее 1,2 м.

- 6.8.9 Крыши трубных мельниц со стороны цапфовых подшипников следует ограждать сплошными сетчатыми металлическими ограждениями. Радиус ограждения должен превышать радиус мельницы не менее чем на 100 мм.
- 6.8.10 Для обслуживания циклонов, рукавных фильтров, электрофильтров, вентиляторов, питателей и цапфовых подшипников мельниц должны быть установлены площадки, соответствующие требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 6.8.11 Мельницы должны иметь блокировку, обеспечивающую следующий порядок пуска оборудования: пылеулавливающие и аспирационные системы, разгрузочные устройства, мельницы, загрузочные устройства.
- В случае внезапной остановки мельницы блокировка должна обеспечивать автоматическое отключение оборудования в порядке, обратном пуску.

Эксплуатация мельниц при неисправных и отключенных пылеулавливающих и аспирационных системах запрещается.

6.8.12 Люки мельницы должны иметь уплотнения и устройства для строповки.

- 6.8.13 Для загрузки мельниц мелющими телами, производства ремонтных работ и подъема крышек люков в помещении мельниц должны быть установлены грузоподъемные машины.
- 6.8.14 Во время работы мельницы производить ремонт вспомогательного оборудования мельницы, извлекать из питателей, течек куски материалов и посторонние предметы (металл, доски и т.д.), заходить за ограждение мельницы или снимать из запрещается.
 - 6.8.15 Работа мельницы запрещается при:
 - неисправности блокировки или сигнализации;
 - снятых или незакрепленных ограждениях;
 - наличии трещин на днищах и корпусе мельницы;
 - ослаблении или отсутствии болта, крепящего броневую плиту;
- выделения через неплотности люков и болтовые отверстия размалываемого материала;
 - неисправности или неэффективной работе аспирационной системы.
- 6.8.16 На работы по внутреннему осмотру и ремонту мельницы должен быть разработан проект производства работ, утвержденный главным инженером предприятия, и выдан наряд-допуск в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).

Выполнение работ по внутреннему осмотру и ремонту мельницы при температуре воздуха в корпусе мельницы выше 40 °C запрещается.

- 6.8.17 При остановке мельницы на ремонт, осмотр или загрузку мелющими телами электродвигатель привода должен быть отключен от питающей сети, предохранители вынуты из электрораспределительных устройств, муфты рассоединены, а на пусковые устройства вывешен запрещающий знак безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.
- 6.8.18 При остановке мельницы люки, которые необходимо открывать, должны находиться в верхнем положении.
- 6.8.19 Открывать люки разрешается только после выполнения требований, указанных в СН РК 1.03-06-2007 (6.8.17-6.8.18.)
- 6.8.20 Подтягивать болты на корпусе мельницы следует с пола или площадок, расположенных вдоль корпуса. Площадки должны соответствовать требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18).
- 6.8.21 Загрузка мельницы мелющими телами должна производиться по нарядудопуску в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).
- 6.8.22 При загрузке в мельницу мелющих тел грузоподъемными машинами с электромагнитом загрузочная воронка должна иметь диаметр, превышающий диаметр грузоподъемного электромагнита не менее чем на 0,5 м.
- 6.8.23 Зона действия грузоподъемной машины при загрузке мельницы мелющими телами должна быть ограждена инвентарными ограждениями по ГОСТ 23407 и выделена предупреждающим знаком безопасности Д06 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.
- 6.8.24 Места выгрузки мелющих тел из мельницы должны быть ограждены специальными деревянными барьерами (во избежание раскатывания мелющих тел).

Выгрузка мелющих тел должна производиться по направляющим лоткам или желобам.

- 6.8.25 Контейнеры, применяемые для загрузки мельниц мелющими телами, и их строповка, должны соответствовать требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и ГОСТ 12.3.010. Заполнять контейнеры мелющими телами выше бортов запрещается.
- 6.8.26 Контейнеры должны быть оборудованы запирающими устройствами. Конструкция запирающих устройств должна исключать возможность самопроизвольного открывания.

- 6.8.27 Перед ремонтом мельницы мелющие тела и другие посторонние предметы должны быть убраны из ремонтной зоны, огражденной инвентарными ограждениями по ГОСТ 23407, и установлен запрещающий знак безопасности ГОЗ по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.
- 6.8.28 При работе на корпусе мельницы рабочие должны быть снабжены предохранительными поясами, закрепленными к стальном канату, натянутому над корпусом по длине мельницы.

6.9 Пневмовинтовые и пневмокамерные насосы

- 6.9.1 Пневмокамерные насосы должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя и Требованиями устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 6.9.2 Трубопровод воздуха, вытесняемого материалом из камеры, должен быть подсоединен к аспирационной системе с аппаратами для очистки воздуха.
- 6.9.3 Приямки насосов должны быть ограждены по периметру и оборудованы лестницами в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (11.3.13-11.3.17).
- 6.9.4 Соединительная муфта и вал пневмовинтового насоса должны иметь сплошное металлическое ограждение.
- 6.9.5 Приемные устройства пневмовинтовых и пневмокамерных насосов и трубопроводы должны иметь уплотнения.
 - 6.9.6 При работе пневмовинтовых и пневмокамерных насосов запрещается:
- ремонтировать масловодоотделители, резервуары и трубопроводы, находящиеся под давлением;
 - открывать крышку и смотровые люки;
 - ударять металлическими предметами по резервуарам и трубопроводам;
 - подтягивать болты фланцевых соединений и люков;
 - изменять положение грузов на предохранительных клапанах;
 - выбивать и подтягивать сальники;
 - очищать насосы;
- оставлять неработающий насос под давлением сжатого воздуха, а блок аппаратуры управления под напряжением электрического тока.
- 6.9.7 Перед остановкой насосов на ремонт или осмотр материал должен быть выгружен из сосуда и бункера, задвижки на трубопроводе закрыты, электродвигатель пневмовнитового насоса отключен от электропитающей сети, предохранители вынуты из электрораспределительных устройств, а на задвижках и пусковых устройствах вывешен запрещающий знак безопасности ГОЗ по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

Ремонт насоса должен производиться по наряду-допуску в соответствии с требованиями CH PK 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).

6.10 Оборудование смесеприготовительное

6.10.1 Бункер, течка с дозатором и емкость весов должны быть герметичны во избежание выделения пыли в производственные помещения.

Горловина весов и течка бункера должны быть сопряжены плотным рукавом из пыленепроницаемого материала и закреплены герметично в местах соединения зажимными кольцами.

- 6.10.2 Стержень весов с разновесами должен быть расположен в стороне от прохода и огражден.
- 6.10.3 Для обслуживания весов, установленных на высоте более 1,5 м, должна быть устроена площадка с лестницей и ограждением в соответствии с CH PK 1.03-06-2007 (11.3.18).

- 6.10.4 Отверстия в потолочных перекрытиях для прохода подвесок дозатора должны быть закрыты брезентовыми диафрагмами.
- 6.10.5 Для очистки и безопасного ремонта дозатор сыпучих материалов должен иметь в нижней части люк с герметичной крышкой.
- 6.10.6 При обращении с алюминиевой пудрой необходимо выполнять следующие требования:
- не допускать переброса и перекатывания банок с алюминиевой пудрой на боковой поверхности;
- вскрывать верхнее днище банки непосредственно перед расходованием алюминиевой пудры при помощи специального устройства, работающего по принципу консервного ножа;
- при рассыпке алюминиевой пудры последняя должна быть убрана при помощи алюминиевой лопатки и щетки;
 - запас алюминиевой пудры не должен превышать сменную потребность.
- 6.10.7 Промывочные воды перед спусков в канализацию должны быть очищены до санитарных норм.
 - 6.10.8 Запрещается:
 - снимать напорные шланги при наличии сжатого воздуха в трубопроводах;
 - регулировать дозатор во время его работы;
 - пользоваться открытым огнем вблизи дозатора алюминиевой суспензии.
- 6.10.9 Заполнение и опорожнение смесителей должно быть механизировано. Конструкция загрузочных устройств должна исключать попадание пыли в производственные помещения.
- 6.10.10 Передвижные смесители, имеющие подвесные лотки для разлива смеси, должны иметь устройства для гашения струи и блокировку с приводом смесителя, обеспечивающую фиксированное безопасное положение лотков во время передвижения смесителя.
 - 6.10.11 В случае аварийной остановки смесителя необходимо:
- не позднее чем через 15 мин после остановки смесителя продавить корку смеси для удаления избытка газов;
 - для продавливания корки пользоваться искронеобразующим инструментом;
- оградить смеситель инвентарными ограждениями по ГОСТ 12.4.059 таким образом, чтобы исключался допуск людей к смесителю на расстояние не менее 5 м;
- к работе по очистке приступить после предварительного провентилирования смесителя дл полной ликвидации в нем водорода.
- 6.10.12 Осмотры и ремонты смесеприготовительного оборудования должны производиться в соответствии с требованиями СН РК 14.03-06-2007 (15.5.11).
- 6.10.13 Перед началом осмотра и ремонта полость смесителя должна быть провентилирована до полного удаления остатков водорода.

6.11 Прессы и автоматы-укладчики

- 6.11.1 Эксплуатация прессов и автоматов-укладчиков должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.100.
- 6.11.2 Пульт управления прессом и автоматом-укладчиком должен быть установлен в удобном для пуска и остановки месте непосредственно перед прессом и автоматом-укладчиком.
- 6.11.3 Если рабочее место прессовщика-оператора предусмотрено не только у пульта управления, то на этих рабочих местах должны быть сблокированные кнопки «Стоп» для аварийной остановки оборудования.
- 6.11.4 Рабочее место возле пресса и автомата-укладчика должно содержаться в чистоте и периодически очищаться от просыпавшейся силикатной смеси.

- 6.11.5 Станины пресса и автомата-укладчика, корпуса электродвигателей и шкафов управления подсоединяют к заземляющему контуру цеха.
 - 6.11.6 Кабели и электропровода необходимо прокладывать в металлических трубах.
 - 6.11.7 Перед пуском пресса и автомата укладчика необходимо:
- проконтролировать подачу сжатого воздуха в системе рабочим давлением не ниже 0,4 МПа;
 - удалить людей из рабочей зоны пресса и автомата-укладчика;
- последовательно включить рубильники шкафов управления пресса и автоматаукладчика.
 - 6.11.8 Во время работы автомата-укладчика:
- резина шин пневмозахвата должна быть исправна и не пропускать сжатого воздуха;
- не допускать, чтобы в рабочую зону автомата-укладчика попадали металлические или другие посторонние предметы;
- не подавать к автоматам-укладчикам вагонетки с неисправной ходовой частью или деформированной платформой.
 - 6.11.9 Во время работы автомата-укладчика запрещается:
- поправлять кирпич в месте укладки его механизмом съема на конвейернакопитель;
- укладывать или поправлять кирпич на автоклавной вагонетке, находясь под тележкой переноса;
- проводить ремонтные или наладочные работы без предварительной остановки автомата-укладчика.
- 6.11.10 Категорически запрещается выводить пресс из запрессовки кратковременным включением электродвигателя.
 - 6.11.11 Перед ремонтными работами и очистке оборудования необходимо:
 - разомкнуть штепсельный разъем пресса;
 - отключить пресс и автомат-укладчик от сети;
 - вывесить запрещающий знак безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

Во время выполнения работ внутри станины пресса, подвижные детали должны быть зафиксированы надежными подкладками.

- 6.11.12 При остановке оборудования из-за отсутствия электроэнергии необходимо отключить рубильник шкафа управления, вынуть вилку штепсельного разъема, выключить фрикционную муфту.
- 6.11.13 При транспортировании вагонеток с кирпичом-сырцом рельсовые пути на электропередаточных мостах и мостиках автоклавов должны полностью совпадать со стационарными путями автомата-укладчика.
- 6.11.14 Груженную сырцом вагонетку при отсутствии цепного толкателя перемещают медленно с помощью лапки ломика, стоя сзади вагонетки.

6.12 Камеры тепловой обработки

- 6.12.1 Камеры тепловой обработки должны быть оборудованы:
- устройствами для отвода избытка паровоздушной смеси и конденсата;
- гидравлическим или песчаным затвором по периметру;
- устройством для механизированного снятия крышек;
- автоматической блокировкой механизмов толкателей вагонеток, груженных изделиями, и подъема дверей камер.
- 6.12.2 Трубопроводы пара должны быть изолированы и обозначены по ГОСТ 14202.
- 6.12.3 Камеры тепловой обработки с электроподогревом должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0 и СНиП РК 1.03-05-2001.

- 6.12.4 Производить осмотр и ремонт камер разрешается при выполнение следующих требований:
 - температура в камере не должна превышать 40 °C;
- задвижки должны быть закрыт на трубопроводе подачи пара, на задвижках вывешен запрещающий знак безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026;
 - освещение в камерах должно быть напряжением не выше 12 В.

6.13 Автоклавы

6.13.1 Устройство, установка, ремонт и эксплуатация автоклавов должны соответствовать Требованиям устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением и CH PK 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).

Для обеспечение герметизации крышек и корпуса автоклавов следует применять термостойкую резину, а для автоклавов, работающих при давлении пара до 1,6 МПа, - использовать резиновые прокладки.

Для уменьшения коррозии корпуса автоклавов следует использовать протекторную защиту с использованием катодной поляризации корпуса автоклава или другие эффективные методы.

Для повышения безопасности и стабильности работы автоклавов рекомендуется осуществлять автоматизацию режима запаривания.

- 6.13.2 Установка автоклавов в производственных помещениях допускается в случаях потребности приближения их к технологическому оборудованию, обоснованной проектной документации.
- 6.13.3 Производственное помещение автоклавов должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с требованиями СНиП РК 4.02-42-2006.
- 6.13.4 Ворота автоклавного отделения со стороны неотпаливаемых помещений должны быть оборудованы тепловыми завесами.
- 6.13.5 Площадки и приходы в помещении автоклавного отделения необходимо содержать в чистоте и полной исправности.
- 6.13.6 Автоклавы должны быть оборудованы механизмом подъема и закрепления крышек. На действующих автоклавах без заводского закрепления крышек механизация закрепления крышек должна быть осуществлена по согласованию с органами уполномоченного органа по промышленной безопасности.
- 6.13.7 Автоклавы должны быть снабжены манометрами и предохранительными клапанами. На циферблатах манометров должна быть нанесена красная черта предельного рабочего давления.
- 6.13.8 Трубопроводы пара и конденсата должны соответствовать Требованиям промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
- 6.13.9 Автоклавы должны быть оснащены устройствами для непрерывного удаления конденсата.
- 6.13.10 Для обеспечения безопасной работы автоклава должно быть сигнально-блокировочное устройство, обеспечивающее:
 - невозможность пуска пара при неполностью закрытой крышке;
 - невозможность поворота байонетного кольца при наличии давления в автоклаве;
- отсутствие в автоклаве избыточного давления и конденсата перед открытием крышки.
- 6.13.11 Эксплуатация автоклава при наличии неисправности хотя бы одного из его элементов категорически запрещается.
- 6.13.12 Органы управления запорной арматуры и механизм открывания крышек автоклава, контрольно-измерительные приборы и световое табло сигнально-

блокировочного устройства должны находиться в зоне видимости машиниста с пульта управления.

6.13.13 Автоклавы после 9000 циклов нагружения должны быть обследованы в соответствии с Требованиями промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Автоклавы, выработавшие ресурс времени, а также автоклавы устаревших конструкций с креплением крышек болтами, должны заменяться на автоклавы новых конструкций с байонетным затвором.

- 6.13.14 Операции по закатыванию вагонеток с изделиями в автоклавы и выкатыванию их из автоклавов должны быть механизированы.
- 6.13.15 Работы по очистке автоклава, загрузке и разгрузке вагонеток с изделиями разрешено начинать только после проверки исправности впускных, перепускных и выпускных вентилей. Вентили должны быть закрыты до отказа и заперты на замок; на штурвалах вентилей должны быть вывешены запрещающие знаки безопасности Г10 по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.
- 6.13.16 Вагонетки с сырцом следует загружать в автоклав только после осмотра автоклава мастером смены.
- 6.13.17 Приямки вокруг автоклавов должны быть ограждены по периметру. Ограждение должно соответствовать требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.13). Присутствие людей в приямках во время открывания крышек автоклавов запрещается.
- 6.13.18 Во избежание механического повреждения внутренних поверхностей автоклава (царапины, задиры металла) загрузка в автоклав вагонеток со смещенными или неправильно уложенными изделиями запрещается.

Схема загрузки вагонеток должна устанавливаться технологическим регламентом и обеспечивать устойчивость изделий в вагонетке в течение всего цикла тепловой обработки и перемещения изделий.

6.14 Захваты

- 6.14.1 Захваты специальные (механические, гидравлические, вакуумные и др.) должны использоваться только по назначению.
- 6.14.2 Конструкция захвата должна исключать возможность самопроизвольного раскрытия его во время подъема и перемещения с грузом.
- 6.14.3 Захваты с гидравлическим прижимом должны быть снабжены гидроаккумуляторами, обеспечивающими необходимое давление для удержания изделия на весу после остановки гидронасоса. Время удержания изделия должно устанавливаться техническими условиями.
- 6.14.4 Вакуумные захваты должны быть снабжены ресивером с объемом, гарантирующим удержание изделия в случае аварийного отключения.
- 6.14.5 Вакуумные захваты должны быть снабжены сигнализацией, предупреждающей о снижении вакуума.
- 6.14.6 Осмотр и ремонт захвата должен производиться по наряду-допуску в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (5.22-5.31, 15.5.12).
- 6.14.7 Транспортировка грузов должна производиться захватом по схемам, утвержденным главным инженером предприятия и в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009.

6.15 Оборудование для чистки и смазки форм

6.15.1 Вращающиеся части машин для чистки форм должны иметь ограждения, обеспечивающие защиту персонала от разлетающихся частиц.

- 6.15.2 Машины для чистки форм должны быть оборудованы аспирационными системами с аппаратами по очистке воздуха, сблокированными с приводом рабочего органа.
- 6.15.3 Отделение приготовления смазки форм должно быть оборудованы приточновытяжной вентиляцией для удаления паров смазочных материалов.
- 6.15.4 Применение горючесмазочных материалов, организация рабочих мест и производственное оборудование (мерный бак, смеситель, насос и др.) должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004 и правил пожарной безопасности для соответствующих промышленных предприятий.
- 6.15.5 При нанесении смазки распылителем необходимо соблюдать следующие требования безопасности:
 - давление воздуха в подводящем шланге должно быть не выше номинального;
- обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (респираторами, спецодеждой, обувью, резиновыми перчатками);
 - должна быть обеспечена работа приточно-вытяжной вентиляции.

7 Эксплуатация внутризаводского и цехового транспорта

- 7.1 Эксплуатацию внутризаводского и цехового транспорта следует осуществлять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-06-2007 (Раздел 16).
- 7.2 Приказом по предприятию из числа инженерно-технических работников должны быть назначены лица, ответственные за безопасную эксплуатацию средств внутризаводского и цехового транспорта (железнодорожного, автомобильного, конвейерного, электрического, пневматического).

Лица, ответственные за безопасную эксплуатацию средств внутризаводского и цехового транспорта, должны ежедневно проверять техническое состояние транспортных средств с отметкой в журнале о допуске их к работе.

- 7.3 На предприятиях должны быть разработаны и утверждены главным инженером инструкции по безопасной эксплуатации средств внутризаводского и цехового транспорта.
- 7.4 На въездах и выездах из цехов и в технологических проемах между цехами, предназначенных только для движения транспортных средств, должен быть установлен запрещающий знак безопасности Γ 03 по CT PK Γ OCT P 12.4.026.
- 7.5 Автомобили, мотоциклы, мотороллеры, автопогрузчики, электро- и автокары, используемые в качестве средств внутризаводского и цехового транспорта, должны быть оборудованы тормозами, звуковой сигнализацией, осветительными приборами и устройствами, исключающими возможность использования транспортных средств посторонними лицами.

Водители перечисленных транспортных средств должны иметь удостоверения на право управления соответствующим видом транспорта.

7.6 Автомобили и автопогрузчики, используемые для постоянных внутрицеховых перевозок, должны быть оборудованы нейтрализаторами выхлопных газов.

При кратковременном заезде в цех транспортных средств, необорудованных нейтрализаторами выхлопных газов, их двигателем на время стоянки или производства погрузочно-разгрузочных работ должны быть отключены.

- 7.7 Автопогрузчики должны быть оборудованы кабинами или навесами для защиты водителей от возможного падения поднимаемых грузов.
- 7.8 Рабочее место водителя электро- и автокара со стороны грузовой платформы должно быть ограждено сетчатыми ограждениями, обеспечивающими безопасность водителя в случаях продольного смещения груза на платформе.

Грузовая платформа электро- и автокара должна быть оборудована устройствами (бортами, стойками, упорами и др.) для предупреждения падения груза во время погрузки и транспортировки.

7.9 Для перехода через подвесные грузонесущие конвейеры должны быть установлены переходные мостики, соответствующие требованиям СН РК 1.03-06-2007 (11.3.18) на расстоянии от 30 м до 50 м один от другого.

Проходы, расположенные под подвесными грузонесущими конвейерами, сверху должны быть ограждены металлическими сетками с ячейками не более 10 мм х 10 мм. Высота прохода должна быть не менее 2 м.

Проходы под подвесными грузонесущими конвейерами должны быть обозначены предписывающим знаком безопасности E10 по CT РК ГОСТ Р 12.4.026.

- 7.10 В местах подхода откаточных путей вагонеток к путям электропередаточных тележек должны быть приспособления (стопоры, упоры, автоматические включатели тормозов или другие), препятствующие скатыванию вагонеток на пути электропередаточных тележек.
- 7.11 Поворотные круги должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими точную стыковку рельсов поворотного круга с рельсами откаточных путей вагонеток и неподвижность поворотных кругов при накатывании и скатывании вагонеток.
- 7.12 На поворотных кругах должны быть стопорные устройства для фиксации вагонеток во время поворота.
- 7.13 Воздуховоды систем пневмотранспорта должны быть оборудованы люками для очистки воздуховода.

Фланцевые соединения и люки воздуховодов должны быть уплотнены так, чтобы во время работы пневмотранспорта исключалась возможность выбивания пыли через неплотности в соединениях.

7.14 Хомуты узлов подвесок должны охватывать воздуховоды по всей окружности и крепиться к подвескам болтами.

Крепление подвесок к фланцам воздуховодов запрещается.

- 7.15 Подсоединение воздуховодов систем пневмотранспорта к вентиляторам должно производиться с применением мягких вставок (резиновые или брезентовые рукава, резиновые прокладки), исключающие передачу вибрации от вентилятора на воздуховоды.
- 7.16 Для производства очистных и регулировочных работ на воздуховодах, расположенных на высоте более 1,8 м, должны быть стационарные или передвижные инвентарные площадки с лестницами.
- 7.17 Использовать воздуховоды систем пневмотранспорта для подвешивания талей, блоков и других грузоподъемных устройств, а также в качестве опорных конструкций при установке стремянок, кранов, переносных лестниц, передвижных площадок, лесов, подмостей запрещается.
- 7.18 Емкости (силосы, бункера и др.), в которые доставляются пневмотранспортом пылящие материалы, должны быть герметичными и подсоединены к аппаратам для очистки воздуха.
- 7.19 Рельсовые пути внутризаводского и цехового транспорта необходимо содержать в чистоте и исправном состоянии. Периодичность осмотров путей должна устанавливаться инструкцией, утвержденной в установленном порядке.
- 7.20 Стрелки рельсовых путей должны быть снабжены устройствами, исключающими возможность их самопроизвольного перевода.
- 7.21 В конце рельсовых путей для предупреждения схода с них транспортных средств должны быть установлены упоры.
- 7.22 Рельсы откатных путей не должны выступать за края канала, в котором перемещается передаточная тележка. Зазор в стыках между головками рельсов тележки и откатных путей не должен превышать 10 мм.

- 7.23 Переходы и переезды через рельсовые пути межцехового транспорта должны иметь ровные сплошные настилы на уровне головок рельсов.
- 7.24 Переходы и переезды, а также стрелочные переводы в темное время суток должны быть освещены.
- 7.25 Уклоны монорельсовых путей для сушильных вагонеток не должны превышать 1:1000.
- 7.26 Стрелки монорельсовых путей должны быть снабжены устройствами, исключающими возможность их самопроизвольного перевода.
 - 7.27 Зазор в стыках между монорельсом и стрелкой не должен превышать 10 мм.
- 7.28 Электропередаточные тележки должны соответствовать требованиям СН РК 1.03-06-2007 (Приложение П).
- 7.29 В случае обрыва троллейных проводов подача электроэнергии к ним должна автоматически отключаться.

8 Погрузочно-разгрузочные работы

- 8.1 Погрузочно-разгрузочные работы на площадках и подъездных путях предприятий по производству пористых заполнителей должны производиться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009, ГОСТ 12.3.020, правил техники безопасности и производственной санитарии при погрузочно-разгрузочных работах на соответствующем виде транспорта.
- 8.2 Подача железнодорожных вагонов под погрузку или разгрузку должна производиться локомотивом или маневровой лебедкой.

Перед отцепкой локомотива под колеса крайних вагонов состава должны быть установлены тормозные башмаки.

Производить погрузочно-разгрузочные работы в составе, неустановленном на тормозные башмаки, запрещается.

- 8.3 При разгрузке сыпучих материалов из полувагонов люки должны открываться приспособлениями для открывания люков, обеспечивающими безопасность производства работ.
- $8.4~\rm Для$ перехода с эстакады в железнодорожный вагон необходимо пользоваться переходными мостиками, соответствующими СН РК 1.03-06-2007 (11.3.17).
- 8.5 Работы по очистке железнодорожных путей под вагонами должны производиться по наряду-допуску. На время очистки руководитель работ должен обеспечить постоянное наблюдение за движением железнодорожного транспорта по подъездным путям.
- 8.6 На разгрузочной площадке поддоны с грузом следует устанавливать вдоль железнодорожных путей в штабеля в один ярус по высоте. Расстояние между штабелями не должно быть менее 1 м, а от края рампы (эстакады) 3 м.
- 8.7 При использовании погрузчиков с вилочными захватами пакеты и другие грузы следует укладывать на поддоны или деревянные подкладки, обеспечивающие свободный выход захватов из-под груза.
- 8.8 Погрузка и разгрузка лакокрасочных материалов и легковоспламеняющихся жидкостей в таре должна быть механизирована. Электрооборудование применяемых при этом погрузчиков должно быть во взрывозащищенном исполнении.
- 8.9 Способы строповки грузов должны быть утверждены главным инженером предприятия. В местах производства погрузочно-разгрузочных работ должны быть установлены щиты с графическим изображением разрешенных на предприятии способов строповки грузов.
- 8.10 Схемы укладки грузов в транспортные средства (электро- и автопогрузчики, автомобили, железнодорожные вагоны, вагонетки и др.) должны быть утверждены главным инженером предприятия.

Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах должны устанавливаться утвержденной в установленном порядке технологической инструкцией.

9 Обеспечение работников санитарно-бытовыми помещениями

Работники производства силикатного кирпича автоклавного твердения должны обеспечиваться санитарно-бытовыми помещениями в соответствии с Правилами и нормами выдачи работникам молока и лечебно-профилактического питания, за счет средств работодателя и Правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, за счет средств работодателя, СНиП РК 3.02-04-2009 и СН РК 1.03-06-2007.

10 Медицинское обслуживание работников

Медицинское обслуживание работников производства силикатного кирпича автоклавного твердения должно осуществляться в соответствии с СН РК 1.03-06-2007 (Глава 13).

УДК 69.05:666.965(678.058.2) 91.100.15 MKC 13.100,

Ключевые слова: техника безопасности, производственная санитария, силикатный кирпич, автоклав, автомат-укладчик, сырье, технологическое оборудование