УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор TOO «QazCement Industries»

| РАЗРАБОТАНО |
|-------------------|
| Директор |
| ТОО «СЕВЭКОСФЕРА» |

| | | Урмантаев Н.Т. | Жуну | сова Т. Ж. |
|-----------|---|----------------|------|------------|
| « <u></u> | » | 2025 г. | «» | 2025 г. |

ПРОЕКТ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

TOO «QazCement Industries» для цементного завода

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СЕВЭКОСФЕРА»

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІК

150000, СҚО, Петропавл қ., Сутюшева 58-38

тел./факс (7152) 46-77-56, 32-18-89, 8 705 172 48 77 БИН 070540003044 РНН 480100233881, е/е. № KZ21998КТВ0001476250 в АҚ « Jusan Bank ». Петропавловскқ, БИК TSESKZKA, Кбе 17 e-mail: sevekosfera@inbox.ru



150000, СКО г. Петропавловск ,ул.Сутюшева 58-38

тел./факс (7152) 46-77-56, 32-18-89, 8 705 172 48 77 БИН 070540003044 РНН 480100233881, р/сч. № КZ21998КТВ0001476250 В ТОО « Jusan Bank ».г.Петропавловск БИК TSESKZKA, K6e 17 e-mail: sevekosfera@inbox.ru

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| уководитель проекта: | |
|----------------------|--|
| Кунусова Т. Ж. | |
| | |
| | |
| | |
| Ісполнитель | |
| Іурушева А.Н | |

АННОТАЦИЯ

Проект обоснвоание технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ для TOO «QazCement Industries» разработан в связи с получением Комплексного экологического разрешения.

Настоящий Проект технологических нормативов разработан на основании Правил определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 сентября 2021 года № 24462 и Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.

При разработке и оформлении настоящего проекта также использованы нормативно методические документы, санитарные нормы и справочные материалы, перечисленные ниже в разделе «Список использованной литературы».

Проект технологических нормативов разработан во исполнение требований законодательства Республики Казахстан для операторов с целью выявления объектов технологического нормирования, маркерных загрязняющих веществ, образующихся на объектах технологического нормирования и уровней эмиссий (выбросов) маркерных загрязняющих веществ для каждого объекта технологического нормирования и объекта в целом.

Основными материалами для разработки Проекта технологических нормативов явились:

- «Экологический Кодекс Республики Казахстан» от 2 января 2021 г. №400-VI,
- Справочник по наилучшим доступным техникам «Производство цемента и извести», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2023 года № 941.
 - исходные данные, представленные TOO «QazCement Industries».

Цель настоящей работы — обоснование технологических процессов и/или оборудования технологического нормирования выбросов загрязняющих веществ на текущий момент и предполагаемые к использованию наилучшие доступные техники.

Проект технологических нормативов TOO «QazCement Industries» разработан на плановый период в зависимости от срока действия комплексного экологического разрешения.

СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ | 5 |
|--|----|
| 1. Определения, обозначения | |
| 1.1 Определения | |
| 2. Общие сведения о предприятии | |
| 2.1 Общие сведения о расположении предприятия | 9 |
| 3 Описание изменений (при внесении изменений в КЭР) | 19 |
| 3.1 Объекты технологического нормирования | 19 |
| 3.2 Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технолог | |
| нормирования | 30 |
| 3.3 Мониторинг выбросов по маркерным веществам | |
| 4. Определение технолгических нормативов | 32 |
| 5. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности | 34 |
| Список литературы | 35 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект обоснования технологических нормативов выбросов для цементного завода ТОО «QazCement Industries» разработан в соответствии с «Правилами определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух», утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375.

Для разработки проекта были использованы следующие материалы:

- 1) Проект нормативов эмиссий в части НДВ ТОО «QazCement Industries».
- 2) Программа производственного экологического контроля (ПЭК) TOO «QazCement Industries».

В проекте определены:

- объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования;
 - проведен анализ объектов технологического нормирования;
- определены уровни эмиссий (выбросов) маркерных загрязняющих веществ для каждого объекта технологического нормирования и объекта в целом.
 - определены применяемые на объекте наилучшие доступные техники;
- определены технологические нормативы выбросов и их количественные и качественные характеристики.

Проект технологических нормативов для ТОО «QazCement Industries». Выполнен ТОО «Севэкосфера» (гос. лицензия № 00970Р от 08.06.2007 г.).

1 Определения, обозначения, сокращения

1.1 Определения

В настоящем разделе использованы следующие термины и соответствующие им определения:

Выброс загрязняющих веществ: поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выброса.

Выпуск сточных вод: устройство и место сброса сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Действующая установка: стационарный источник эмиссий, расположенный на действующем объекте (предприятие) и введенный в эксплуатацию до введения в действие настоящего справочника по НДТ. К действующим установкам не относятся реконструируемые и (или) модернизированные установки после введения в действие настоящего справочника по НДТ.

Загрязнение окружающей среды: присутствие в атмосферном воздухе, поверхностных и подземных водах, почве или на земной поверхности загрязняющих веществ, тепла, шума, вибраций, электромагнитных полей, радиации в количествах (концентрациях, уровнях), превышающих установленные государством экологические нормативы качества окружающей среды.

Загрязняющие вещества: любые вещества в твердом, жидком, газообразном или парообразном состоянии, которые при их поступлении в окружающую среду в силу своих качественных или количественных характеристик нарушают естественное равновесие природной среды, ухудшают качество компонентов природной среды, способны причинить экологический ущерб либо вред жизни и (или) здоровью человека.

Заключение по наилучшим доступным техникам: разрешительный документ уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, утвержденного на основании Справочников по наилучшим доступным техникам и включающего следующие положения: выводы по наилучшим доступным техникам; описание наилучших доступных техник; информацию, необходимую для оценки применимости наилучших доступных техник; уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник; иные технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, в том числе уровни потребления энергетических, водных и иных ресурсов; требования по мониторингу, связанные с применением наилучших доступных техник; требования по рекомендации.

Комплексное экологическое разрешение: документ, направленный на обеспечение комплексного предотвращения загрязнения окружающей среды с применением наилучших доступных техник, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Маркерные загрязняющие вещества: наиболее значимые для эмиссий конкретного вида производства или технологического процесса загрязняющие вещества, которые выбираются из группы характерных для такого производства или технологического процесса загрязняющих веществ и с помощью которых возможно оценить значения эмиссий всех загрязняющих веществ, входящих в группу.

Мониторинг: систематическое наблюдение за изменениями определенной химической или физической характеристики выбросов, сбросов, потребления, эквивалентных параметров или технических мер и т.д.

Наилучшие доступные техники: наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует

об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Норматив допустимого выброса: экологический норматив, который устанавливается в экологическом разрешении и определяется как максимальная масса загрязняющего вещества либо смеси загрязняющих веществ, допустимая (разрешенная) для выброса в атмосферный воздух.

Норматив допустимого сброса: экологический норматив, который устанавливается в экологическом разрешении и определяется как количество (масса) загрязняющего вещества либо смеси загрязняющих веществ в сточных водах, максимально допустимое (разрешенное) к сбросу в единицу времени.

Норматив допустимого физического воздействия: экологический норматив, который устанавливается для каждого источника в виде допустимых уровней воздействия тепла, шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий на компоненты природной среды, при которых негативное физическое воздействие от такого источника в совокупности со всеми источниками не приведет к превышению установленных предельно допустимых уровней физических воздействий на природную среду.

Нормативы эмиссий: совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении.

Объект I и II категории: стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и оказывают существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.

Объект технологического нормирования: объект, оказывающий антропогенное воздействие, а также, его части, на которых реализуется или планируется реализация хозяйственной деятельности, в отношении которой в справочниках по НДТ описаны идентичные технологические процессы.

Оператор объекта: физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Предельно допустимый уровень негативного физического воздействия: максимальный уровень отдельных видов физического воздействия (шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей, радиации, тепла) установленный для круглосуточного воздействия на население, при котором отсутствует вредное воздействие на состояние животных, растений, экологических систем и биоразнообразия.

Программа производственного экологического контроля: приложение к экологическому разрешению для объектов I или II категорий, направленная на обеспечение экологической оценки эффективности производственного процесса на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Сброс загрязняющих веществ: поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Техника: используемые технологии, способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта.

Технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник: уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, выраженные в виде предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий (мг/Нм3, мг/л) и (или) количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги, которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим доступным техникам, с учетом усреднения за определенный период времени и при определенных условиях.

Технологический норматив: экологические нормативы, устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении в виде: предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий; количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.

Экологическое разрешение: документ, удостоверяющий право индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на осуществление негативного воздействия на окружающую среду и определяющий экологические условия осуществления деятельности.

Эмиссии: поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

2.1 Общие сведения о расположении предприятия

Намечаемой деятельностью планируется строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Байганинском районе, Актюбенской области.

Продолжительность строительных работ при строительстве цементного завода составляет 12 месяцев с октября 2025 года по октябрь 2026 года.

Срок начала реализации намечаемой деятельности ноябрь 2026 года.

В административном отношении земельный участок, выделенный под строительство цементного завода, расположен на территории Байганинского района, Актюбинской области в ~230 км от города Актобе.

Расстояние от проектируемого завода до ближайшего населенного пункта села Кенжалы ~ 7,5 км. Общая площадь отведенного участка составляет 70 га.

Целевое назначение-для строительство цементного завода.

Географические координаты намечаемой деятельности:

1 точка: 48°52'44.2"N 56°08'56.7"E; 2 точка: 48°52'37.8"N 56°09'29.7"E; 3 точка: 48°53'09.1"N 56°09'35.9"E; 4 точка: 48°53'14.3"N 56°09'15.3"E.

Местоположение фабрики представлено на Рисунке 1.

Рисунок 1



Основные технологических операций

Завод по производству общестроительного цемента по сухому методу имеет производственную мощность 3 500 тонн клинкера в сутки с годовой производительностью 1,085 млн тонн клинкера и 1,3 млн тонн цемента.

Современное производство цемента состоит из нескольких технологических операций. В первую очередь необходимо добыть сырье, приготовить сырьевую смесь, обжечь ее, получив цементный клинкер, смолоть клинкер и необходимые добавки до порошкообразного состояния.

Процесс подготовки сырья может производиться различными методами производства клинкера: сухим, комбинированным или мокрым способом. Способ выбирают исходя из технологических, технических и экономических факторов.

Сухой метод (наиболее экономичный из всех) предполагает, что все работы (измельчение, смешивание, усреднение и корректирование смеси) будут производиться с сухими материалами, без применения воды. Выбор схемы для производства цемента сухим способом производится в зависимости от химических и физических свойств сырья. Одной из наиболее широко распространенных схем является схема производства во вращающихся печах с использованием мергель и мела.

Вышедшие из дробилки мергель и мел сушат до уровня влажности порядка 1% и измельчают. Обычно процесс помола и сушки проводят в одном аппарате (с предварительным подсушиванием глиняного компонента) — сепараторной мельнице. Это наиболее эффективный способ, который применяет большинство самых современных цементных заводов, применяющих сухой метод производства цемента.

Сырьевая мука определенного химического состава получается в результате дозирования сырья в мельнице с последующим усреднением сырьевой шихты в смесительных силосах, в которые подаются сырьевые компоненты с заданными высокими или низкими титрами.

Далее подготовленную сырьевую смесь направляют в циклонные теплообменники, система которых состоит из нескольких ступеней. Смесь находится в системе не более 30 секунд, после чего подается в печь для обжига и поступает в холодильник для обработки холодным воздухом. Охлажденный клинкер отправляется на склад для последующей перемолки или отгрузки конечным потребителям (производителям цемента).

Преимущества «сухой» технологии:

- Относительно невысокий удельный расход тепловой энергии, расходуемой на обжиг клинкера $-2\,900\text{-}3\,700\,\mathrm{к}\mbox{Дж/кг};$
- Меньший на 30-40% объем печных газов при аналогичной производительности и возможность их вторичного использования для сушки компонентов. Это позволяет существенно снизить энергозатраты на производство клинкера и требует меньших капиталовложений на обеспыливание;
- Относительно меньшая металлоемкость обжиговых печей при большей производительности по сравнению с «мокрой» технологией. Производственная мощность печей при «сухом» способе от 3 000 до 5 000 тонн продукта в сутки, что на 100-200% мощнее аналогичного оборудования, работающего по «мокрой» технологии;
- Отсутствует необходимость в наличии мощных источников технологической воды.

Что касается технологического оборудования, то используются новейшие международные и отечественные технологии, а также оборудование и

вспомогательные средства для производства цемента, с точки зрения энергосбережения и защиты окружающей среды, это эффективно снижает стандартное потребление угля, снижает выбросы NO и SO_2 и контролирует концентрацию выбросов частиц ниже $30\ \mathrm{mr/m3}$.

Для подготовки сырьевой смеси необходимы две стадии дробления - первичное и вторичное. Первичное дробление осуществляется на карьерах добычи полезных ископаемых, вторичное – на цементном заводе.

Мергель, мел, добавки для основного производства (железная руда, гипс и др.), уголь и вспомогательные материалы поступают на завод автотранспортом.

Рабочих дней в год: 365 дней/год.

| Материал | Соот- | Объём | квота потребле | ения | Материа | альный балаг | нс | | | | | |
|---------------|-------|--------|----------------|----------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ноше- | воды % | кг/т клинкера |) | Сухая о | снова | | влажная | ва | | | |
| | ние % | | Сухая основа | Влажная основа | час | день | год | час | день | год | | |
| Мел | 80.62 | 0.10 | 1215.23 | 1216.44 | 177.22 | 4253.30 | 1403588 | 177.40 | 4257.56 | 1404993 | | |
| Мергель | 8.95 | 6.50 | 134.87 | 144.24 | 19.67 | 472.03 | 155772 | 21.04 | 504.85 | 166601 | | |
| Железная руда | 1.48 | 7.40 | 22.33 | 24.12 | 3.26 | 78.16 | 25793 | 3.52 | 84.41 | 27854 | | |
| Песчаник | 8.95 | 4.00 | 134.85 | 140.47 | 19.67 | 471.96 | 155748 | 20.48 | 491.63 | 162237 | | |
| Сырье | | | 1507.27 | | 219.81 | 5275.46 | 1740900 | | | | | |
| Гипс | | 5.00 | | | 9.89 | 237.44 | 78357 | 10.41 | 249.94 | 82481 | | |
| Мел | | 0.10 | | | 14.61 | 350.62 | 115704 | 14.62 | 350.97 | 115820 | | |
| Шлак | | 8.10 | | | 13.86 | 332.56 | 109745 | 15.08 | 361.87 | 119418 | | |
| Клинкер | | | | | 45.83 | 3500 | 155000 | | | | | |
| цемент(А) | 75.00 | | | | 19.00 | 2856.06 | 942500 | | | | | |
| цемент (В) | 88.00 | | | | 64.08 | 1537.88 | 507500 | | | | | |
| цемент | | | | | 183.08 | 1393.94 | 1450000 | | | | | |

Сырьевые ингредиенты

Выбор химических компонентов сырья и топлива, используемых при разработке ингредиентов:

Средний химический состав сырья (%)

| | L.O.I | SiO ₂ | Al_2O_3 | Fe ₂ O ₃ | CaO | MgO | K ₂ O | Na ₂ O | SO_3 | Cl | Итого |
|---------------|-------|------------------|-----------|--------------------------------|-------|------|------------------|-------------------|--------|-------|-------|
| Мел | 40.62 | 3.41 | 1.44 | 0.96 | 52.33 | 0.37 | 0.50 | 0.15 | 0.12 | 0.012 | 99.91 |
| Мергель | 9.68 | 55.06 | 12.97 | 4.46 | 9.48 | 2.92 | 2.13 | 1.57 | 0.44 | 0.037 | 98.75 |
| Железная руда | 13.50 | 22.24 | 6.63 | 43.46 | 6.95 | 2.07 | 0.44 | 0.03 | 0.89 | 0.023 | 96.23 |
| Песчаник | 6.61 | 70.21 | 8.19 | 3.72 | 5.06 | 2.24 | 1.53 | 0.98 | 0.47 | 0.018 | 99.03 |
| Угольная зола | | 45.76 | 23.87 | 11.48 | 7.80 | 2.92 | 1.35 | 1.13 | 1.37 | 0.008 | 95.69 |

Выбор значения нормы клинкера

В соответствии с характеристиками сырья и топлива, а также требованиями к ассортименту продукции данного проекта, а также со ссылкой на зрелый производственный опыт того же производственного процесса и аналогичных типов печей в стране и за рубежом, требования к значению нормы клинкера при проектировании дозирования данного проекта определяются следующим образом:

 $KH=0.90\pm0.01$, $SM=2.60\pm0.10$, $AM=1.50\pm0.10$ _o

Химический состав сырья и ингредиентов клинкера (%)

Таблица 2-2

| Элемент | L.O.I | SiO ₂ | Al_2O_3 | Fe ₂ O ₃ | CaO | MgO | K ₂ O | Na ₂ O | SO_3 | Cl | Итого |
|---------|-------|------------------|-----------|--------------------------------|-------|------|------------------|-------------------|--------|-------|-------|
| Сырье | 34.41 | 14.29 | 3.15 | 2.15 | 43.59 | 0.79 | 0.74 | 0.35 | 0.19 | 0.015 | 99.67 |
| Клинкер | | 22.17 | 5.12 | 3.41 | 65.51 | 1.23 | 1.13 | 0.54 | 0.52 | 0.023 | 99.65 |

3. Описание изменений (при внесении изменений в КЭР)

В соответствии с пунктом 1 статьи 118 Кодекса, КЭР подлежит пересмотру частично или полностью в случаях:

- 1) внесения оператором существенных изменений в намечаемую или осуществляемую деятельность, требующих проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктами 3) и 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса;
- 2) утверждения нового заключения по наилучшим доступным техникам в связи с принятием нового справочника по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, устанавливающего требования, которым объект, в отношении которого выдано такое комплексное экологическое разрешение, не соответствует;

Комплексное экологическое разрешение (КЭР) для завода получается впервые.

3.1 Объекты технологического нормирования

Согласно справочника по наилучшим доступным техникам "Производство цемента и извести" применимые техники на производстве.

Общие основные техники:

| НДТ 1. Внедрение | Завод группы SINOMA изначально проектируется с учетом применения |
|------------------|--|
| системы | передовых международных практик в области экологического |
| экологического | менеджмента. После ввода в эксплуатацию будут внедрены |
| менеджмента. | современные системы управления экологическими аспектами и |
| , , | разработан полный пакет документов, включая Программу системы |
| | экологического менеджмента. |
| | В рамках системы будут реализованы организационные и технические |
| | меры по снижению воздействия на окружающую среду, разработаны |
| | необходимые инструкции и планы |
| | - проведение регулярных внутренних аудитов; |
| | - подготовку и внедрение планов действий при аварийных |
| | ситуациях; |
| | - проведение мероприятий по повышению экологической |
| | осведомлённости и обучению персонала. |
| НДТ 2. | Для снижения воздействия шума от работающих механизмов на |
| Уменьшение | человека в проекте предусматриваются мероприятия, а именно: |
| источников шума | - подобрано малошумное оборудование, но имеющее высокую |
| | производительность и хорошее качество сборки; |
| | - фундаменты выполняются с соблюдением всех мероприятий |
| | для уменьшения и даже исключения вибрации, действующей |
| | разрушительно на работающих; |
| | - двигатели мельниц помола цемента выгораживаются в |
| | отдельное помещение; |
| | - входные и выходные отверстия воздушных компрессоров, |
| | вентиляторов и т. п. оборудования оснащаются глушителями; |
| | - все операторы, следящие за процессом и регулирующие его, |
| | располагаются в звукоизолирующих офисах центрального пункта |
| | управления; |
| | - Также предусмотрены средства индивидуальной защиты |
| | персоналу, которому необходимо будет войти в зоны шума; |
| | - все обслуживающие площадки имеют ограждения и должны |
| | иметь предупреждающие опасность знаки и плакаты. |
| | |
| | Также проектом предусмотрены мероприятия по благоустройству |

| | территории. Проектируемые деревья и кустарники являются защитой от |
|---------------|--|
| | шума и пыли. |
| НДТ 3. | Оптимизация процессов производства реализована за счёт |
| Оптимизация | внедрения системы управления и автоматизации. |
| процессов | Основной план управления всем заводом использует передовую |
| производства | распределенную систему управления и имеет центральную |
| | диспетчерскую. Установлено шесть операторских станций и одна |
| | инженерная станция. Диапазон управления варьируется от дробления |
| | мела до систем упаковки цемента. |
| | Распределенная система центрально управляет производством |
| | всего завода в центральной диспетчерской, контролирует параметры, |
| | заданные оператором в зависимости от процесса, собирает, |
| | обрабатывает и автоматически корректирует различные параметры, |
| | условия работы оборудования, защиту оборудования и другие |
| | параметры. Управление последовательностью двигателей каждой |
| | рабочей секции распределяется на локальных станциях обработки в |
| | каждом электрощитовом. Связь между каждой локальной станцией и |
| | центральной диспетчерской осуществляется по шине передачи данных. |
| | Распределенная система управления рассредоточила риски сбоев и |
| | имеет резервную структуру. Она обладает высокой надежностью, |
| | хорошей точностью, простотой эксплуатации, простотой установки и |
| | отладки и минимальным обслуживанием. Она реализует |
| | высокоавтоматизированный контроль производственного процесса и комплексное управление производственными данными обеспечение. |
| | Это играет важную роль в повышении качества продукции, повышении |
| | эффективности производства, сокращении оперативного персонала, |
| | снижении издержек производства и повышении уровня корпоративного |
| | управления. |
| | Главный блок управления системы управления РСУ |
| | подключается к блоку ввода/вывода с помощью полевой шины Profibus. |
| | Он также должен иметь возможность связи с другими системами |
| | управления и стандартный внешний интерфейс связи. Международный |
| | стандартный сигнал прибора (4~20 мА постоянного тока), система |
| | стрельбы использует инструмент РА. |
| | Точки обнаружения настроены так, чтобы обеспечить |
| | надежность работы непрерывного производства. Общие параметры |
| | процесса задаются только для отображения и ручного управления, |
| | важные параметры задаются для сигналов тревоги и записей, а контуры |
| | автоматического управления настраиваются для ключевых звеньев |
| | производства. |
| НДТ 4. | В процессе производства на заводе предусматривается |
| Контроль | постоянный контроль за качеством выпускаемой продукции – цемента, |
| используемого | согласно нормативной документации, действующей на территории |
| сырья | Республики Казахстан (ГОСТ 10178-85). Для решения данного вопроса |
| | на заводе имеется служба, отвечающая за данный участок работ, |
| | оснащенная необходимыми контрольно-измерительными приборами и |

Так, предусматривается строительство центральной лаборатории, которая находится в здании с пультом управления. Лаборатория размещается на первом этаже здания. Рядом со зданием располагается помещение, где устанавливаются щековые дробилки и шаровая мельница для лабораторных испытаний.

инструментами.

Центральная лаборатория оснащена полным набором

оборудования и материалов для проведения необходимых испытаний, как поступающих сырьевых материалов, так и выпускаемой готовой продукции.

Для проведения химических анализов также предусмотрена химическая лаборатория с полным набором химических реагентов и расходных материалов.

На втором этаже здания, где располагается центральный пульт управления производством, имеются помещения для установки рентгеновского анализатора, при помощи которого изучается состав сырьевых материалов и производится анализ качества готовой продукции.

В комнате управления установлена система коррекции сырьевой смеси. Компьютер передает данные о сырьевой смеси по сети в компьютерную систему. Таким образом, осуществляется автоматический контроль качества сырьевых материалов.

Система контроля состоит из местных контрольных станций, операторской станции и инженерной станции, которые соединяются коммуникационной сетью.

Контроль всех технологических параметров процесса по всей производственной линии, контроль цепи, автоматическая дозировка (составление пропорции) состава сырьевых материалов, последовательное включение — выключение агрегатов, эксплуатация и чрезвычайная остановка приборов осуществляется оператором центральной комнаты управления.

НДТ 5. Мониторинг и измерение технологических процессов и выбросов в окружающую среду. Для контроля регулирования работы всех переделов производства, таких как температура в печи, давление во всех системах, выбросы пыли, пепла и т. д. устанавливаются системы контроля и автоматизации процессов. Работа на заводе соответствует СНиП РК 3.02-05-2010 - Автоматизированная система мониторинга зданий и сооружений.

Измерение температуры печи.

Система использует высокоскоростной инфракрасный детектор для измерения температуры поверхности печи и отображает полное изображение температуры поверхности печи на ЖК-дисплее в центральной диспетчерской. Система может использовать его для оценки состояния огнеупорного материала, определения степени потери футеровки, определения диапазона расширения горячих точек, диапазона зоны обжига и т. д., чтобы оператор мог оперативно понять текущее состояние вращающейся печи, примите соответствующие меры и продлите срок службы огнеупорного материала.

Газоанализатор

На выходе из подогревателя установлен сухой газоанализатор нормальной температуры для анализа CO, NOx, O2 и SO2, газоанализатор нормальной температуры установлен на бункере пылеугольного топлива, входе в угольную мельницу и выходе пылеуловителя из пылеуловителя. система подготовки пылеугольного топлива для анализа СО и О2. Целью анализа газовых компонентов (NO, O2, CO) является оптимизация управления печью, оптимизация горения, снижение энергопотребления, тем самым снижение затрат и улучшение качества клинкера. Это является необходимым условием марок цемента и обеспечения улучшения качества. Защитные измерения, мониторинг выбросов, защита окружающей

| | 00 |
|-------------------|---|
| | Обеспечьте ожидаемую цель и эффект компьютерного управления |
| | оптимизацией, добейтесь наилучшей работы печи и улучшите общий |
| | уровень оборудования. |
| НДТ 6. | Цементный завод TOO «QazCementIndustries» рассчитан на |
| Применение печей | производство общестроительного цемента. |
| c | Применяется сухой метод производства цемента с |
| многоступенчатым | предварительным обжигом с применением применение |
| теплообменником | пятиступенчатого циклонного теплообменника в комплексе с |
| И | встроенным декарбонизатором |
| декарбонизатором | |
| | Такая конструкция обеспечивает предварительную тепловую |
| | обработку сырьевой муки за счёт использования тепла дымовых газов, |
| | образующихся в печи. Теплообменник сконструирован с возможностью |
| | работы как в пяти-, так и в четырёхступенчатом режиме, выбор |
| | которого зависит от суммарной влажности сырья, поступающего из |
| | системы измельчения |
| НДТ 7. | Преимущества «сухой» технологии: |
| Оптимизация | Относительно невысокий удельный расход тепловой энергии, |
| процессов в части | расходуемой на обжиг клинкера – 2 900-3 700 кДж/кг; |
| энергопотребления | — Меньший на 30-40% объем печных газов при аналогичной |
| эпергопотреоления | производительности и возможность их вторичного использования для |
| | сушки компонентов. Это позволяет существенно снизить энергозатраты |
| | на производство клинкера и требует меньших капиталовложений на |
| | обеспыливание; |
| | — Относительно меньшая металлоемкость обжиговых печей при |
| | — Относительно меньшая металлоемкость оожиговых печеи при большей производительности по сравнению с «мокрой» технологией. |
| | |
| | Производственная мощность печей при «сухом» способе – от 3 000 до 5 |
| | 000 тонн продукта в сутки, что на 100-200% мощнее аналогичного |
| TITE O | оборудования, работающего по «мокрой» технологии. |
| НДТ 8. | Для производства цемента используется клинкер, гипс, и минеральные |
| Сокращение | добавки. |
| содержания | Для производства цемента был выбран метод, предусматривающий |
| клинкера в | использование минеральных добавок наряду с клинкером и гипсом. |
| цементе и | Такой подход позволяет максимально сократить долю клинкера в |
| цементных | составе, что способствует снижению энергозатрат и уменьшению |
| продуктах. | выбросов СО2, а также обеспечивает повышение экологической |
| | эффективности производственного процесса. |
| НДТ 9. | Производство цемента по сухому способу, которое применено на |
| Оптимизация | цементном заводе является высокотехнологичным, энергосберегающим |
| энергопотребления | методом. |
| | Так, входное отверстие печи обжига клинкера оборудовано |
| | предварительным нагревателем и RSP кальцинатором. |
| | Такая система обжига позволяет утилизировать горячий газ из |
| | предварительного нагревателя. Часть его идет на сырьевую мельницу в |
| | качестве источника тепла, часть в кондиционирующую башню. Таким |
| | образом, часть обработанного высокотемпературного газа из |
| | охладителя используется как вторичный воздух для печи. |
| | Остальная часть поступает на электрический газоочиститель, и |
| | после очистки воздух выбрасывается в атмосферу. |
| | Все вышеперечисленные решения позволяют решать |
| | энергосберегающие мероприятия. |
| НДТ 10. | Уловленные в циклоне твёрдые частицы возвращаются в |
| Использование | декарбонизатор, а газы дополнительно охлаждаются до 200 °C и |
| L | 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 |

| DECONTRACTOR | TOOTHINGT D ONOTONY AVERTONIN VOICE |
|---------------|---|
| вторичных | поступают в систему фильтрации. Конденсат вредных соединений |
| ресурсов | осаждается на частицах сырья, улавливается фильтром и накапливается |
| | в бункере шлаковой золы. |
| | |
| | В нижней части бункера предусмотрено оборудование для работы с |
| | сыпучими материалами. Уловленная шлаковая зола транспортируется |
| | автоцистернами на цементный склад, где смешивается с |
| | кремнезёмистым цементом. |
| НДТ 11. | Для получения клинкера в печи наряду с основным топливом (углём) |
| Использование | предусматривается использование вторичных материалов — таких как |
| отходов как | фосфоритный и металлургический шлак. Применение данных отходов |
| топлива | позволяет снизить расход природного топлива, повысить |
| | эффективность процесса и одновременно обеспечить утилизацию |
| | промышленных отходов. |
| НДТ 12. | Производство цемента по сухому способу производства, |
| Безопасное | который выбран для строительства завода является малоотходным |
| обращение с | технологическим процессом. |
| отходами | Все сырье полностью идет на производство клинкера и цемента. |
| | Исключение составляют не уловленные очистными установками |
| | выбросы в атмосферу. |
| | Места пересыпок материала оборудуются укрытиями с |
| | местными отсосами. Удаляемый запыленный воздух в обязательном |
| | порядке проходит через рукавные фильтры, и осажденная пыль |
| | возвращается в производство. |
| | Таким образом, данный способ производства можно |
| | классифицировать как малоотходное производство. |
| | Используемый в производстве клинкера шлак является |
| | привозным материалом (фосфоритный и металлургический шлак), |
| | поступающим со сторонних предприятий. На заводе собственное |
| | образование шлака не предусмотрено, он используется исключительно |
| | как вторичное сырьё для технологических целей. |
| | |
| | Круглосуточная работа печи и кальцинатора, где используется |
| | уголь и шлак является возможным источником возникновения |
| | аварийной ситуации. Для предотвращения возникновения аварийных |
| | ситуаций проектом предусматривается ряд мер и мероприятий. Так, |
| | планировочные решения завода учитывают регламентируемые |
| | соответствующими документами необходимые противопожарные |
| | разрывы между зданиями и сооружениями. Помещения, согласно |
| | нормам проектирования и СН РК оборудованы системами пожарной |
| | сигнализации и автоматическим пожаротушением. |
| | |
| НДТ 13. | Кроме организованных выбросов при производстве цемента |
| Оптимизация | имеются и неорганизованные. Для уменьшения данных выбросов |
| процессов | проектом предусматриваются следующие мероприятия: |
| производства | а) хранение сырьевых материалов, угля, готовой продукции в |
| | закрытых помещениях; |
| | б) ленточные конвейеры оборудуются укрытиями; |
| | в) сырьевая смесь, цемент, в силоса подается при помощи сжатого |
| | воздуха или шнековыми конвейерами; |
| | г) все пункты транспортировки материала оборудуются |
| | пылесборочными устройствами; |
| | Indiceccope indian Jerponerbusin, |

| | п) тарритария рарола налираатая на мастисачию иня уличическа |
|---|--|
| | д) территория завода поливается по расписанию для уменьшения пыли от транспорта, и т. д. |
| НДТ 14. Оптимизация | Для минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрено хранение сырьевых материалов, угля и |
| процессов производства | готовой продукции исключительно в закрытых помещениях, что предотвращает неорганизованные выбросы пыли с участка хранения |
| участков хранения | сыпучих материалов. Дополнительно планируется: – оснащение складов системами аспирации и вентиляции с очисткой воздуха перед выбросом; |
| | – регулярная механизированная уборка и увлажнение прилегающих территорий для предотвращения пылеобразования;– организация герметичной транспортировки сыпучих материалов на |
| | производственные участки. Реализация указанных мероприятий позволит существенно снизить |
| | риск пылевого загрязнения, обеспечить соответствие требованиям |
| | санитарных норм и правил, а также улучшить экологическую безопасность предприятия. |
| НДТ 15. Применение рукавных фильтров | На организованных источниках выбросов будут установлены рукавные фильтры. Рукавные фильтры являются экологически чистым и эффективным пылеулавливающим оборудованием. Основной принцип работы рукавных фильтров заключается в использованииматерчатой мембраны, которая пропускает газ, но задерживает пыль. Относительная эффективность обеспыливания может достигать 99%, поэтому при хорошей конструкции и установке рукавных фильтров достигаются выбросы менее 5 мг/нм3 |
| НДТ 16. Применение фильтров при обжиге | Применены электрофильтры, которые используют электрическое поле для отделения твердых частиц из дымового газа. Внутри есть разрядные и осадительные электроды. Частицы пыли заряжаются отрицательно и оседают на электродах. Очистка пылевых пластин происходит |
| НДТ 17. Применение фильтров в процессах охлаждения и помола | вибрацией. Когда роликовый пресс перестает работать, высокотемпературный отходящий газ в конце печи будет увлажняться и охлаждаться через трубопровод, а затем напрямую поступать в Электрофильтр для очистки через высокотемпературный вентилятор в конце печи, а затем выбрасываться в атмосферу вытяжным вентилятором. |
| НДТ 18. Техники снижения выбросов NO _x | При сжигании топлива в печи неизбежно образование газа (NOx SO2). Учитывая, что количество NOx и температура сгорания взаимосвязаны, в проекте используется новый процесс горения, т. е. 50-60% топлива будет сжигаться в кальцинаторе. Этим уменьшается температура обжига клинкера и, как итог, уменьшается количество образования NOx. |
| НДТ 19. Техники снижения выбросов NH ₃ | Что касается технологического оборудования, то используются новейшие международные и отечественные технологии, а также оборудование и вспомогательные средства для производства цемента, с точки зрения энергосбережения и защиты окружающей среды, это эффективно снижает стандартное потребление угля, снижает выбросы NO и SO2 и контролирует концентрацию выбросов частиц ниже 30 мг/м3. |

| НДТ 20. Применение абсорбента и мокрого скруббера | Количество выбрасывания SO2 зависит от качества сжигаемого топлива. В проекте предусматривается поглощение SO2 щелочными материалами. Коэффициент поглощения SO2 составляет 98%-100%. |
|--|--|
| НДТ 21. Снижение проскоков СО | На выходе из подогревателя установлен сухой газоанализатор нормальной температуры для анализа СО, NOx, O2 и SO2, газоанализатор нормальной температуры установлен на бункере пылеугольного топлива, входе в угольную мельницу и выходе пылеуловителя из пылеуловителя. система подготовки пылеугольного топлива для анализа СО и О2. Целью анализа газовых компонентов (NO, O2, CO) является оптимизация управления печью, оптимизация горения, снижение энергопотребления, тем самым снижение затрат и улучшение качества клинкера. Это является необходимым условием улучшения марок цемента и обеспечения качества. Защитные измерения, мониторинг выбросов, защита окружающей среды. |
| НДТ 22. Использование сырья с низким содержанием летучих органических соединений | На предприятии предусматривается использование сырья с низким содержанием ЛОС. Принципы выбора сырья: применение топлива и добавок, не содержащих или содержащих минимальные количества ЛОС; использование привозных шлаков и минеральных добавок, не являющихся источниками органики. |
| НДТ 23. Использование сырья с низким содержанием летучих | На основании анализа минерального сырья, предоставленного геологоразведочной компанией, установлено, что общее содержание ионов хлора (Cl ⁻) относительно высокое: вдоль простирания содержание изменяется в пределах 0,053%—0,169%. |
| органических соединений, соединений хлора и меди | После расчёта состава цементной шихты установлено, что содержание вредных компонентов — хлора и щелочей — в клинкере превышает допустимые нормы. В связи с этим в проектной документации предусмотрено внедрение байпасной системы отвода газов из печи с регулируемой долей отбора в пределах 0–20%. Это необходимо для обеспечения стабильной работы обжиговой системы и соответствия качества клинкера установленным нормативам. При необходимости отвода, газы отбираются с передней части дымовой камеры при температуре около 1100 °С, и затем быстро охлаждаются до 850–900 °С путём подачи холодного воздуха. Грубые частицы улавливаются в циклонном сепараторе и направляются в декомпозер (разложительную печь). После вторичного охлаждения температура воздуха, выходящего из циклона, снижается до 200 °С. В процессе быстрого охлаждения вредные компоненты конденсируются на поверхности частиц сырья и вместе с отходящими газами направляются в пылеулавливающую установку, где проходят очистку перед выбросом в атмосферу. Улавливаемая шлаковая зола накапливается в бункере байпасной линии. |
| НДТ 24. Использование | Центральная лаборатория завода оснащена полным набором оборудования и материалов для проведения необходимых испытаний, |
| сырья с низким | как поступающих сырьевых материалов, так и выпускаемой готовой |
| содержанием | продукции. |
| металлов | Для проведения химических анализов также предусмотрена химическая лаборатория с полным набором химических реагентов и |

| | расходных материалов. | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
| | На втором этаже здания, где располагается центральный пули управления производством, имеются помещения для установы | | | | |
| | | | | | |
| | рентгеновского анализатора, при помощи которого изучается состав | | | | |
| | сырьевых материалов и производится анализ качества готовой | | | | |
| | продукции. | | | | |
| | В комнате управления установлена система коррекции сырьевой | | | | |
| | смеси. Компьютер передает данные о сырьевой смеси по сети в | | | | |
| | компьютерную систему. Таким образом, осуществляется | | | | |
| | автоматический контроль качества сырьевых материалов. | | | | |
| НДТ 25. Снижение | Проектной документации предусмотрено внедрение байпасной | | | | |
| выбросов | системы отвода газов из печи. | | | | |
| газообразных | | | | | |
| хлоридов и | | | | | |
| фторидов | | | | | |
| НДТ 26. | Производство цемента по сухому способу производства, | | | | |
| Вторичное | который выбран для строительства завода является малоотходным | | | | |
| использование | технологическим процессом. | | | | |
| отходов | Все сырье полностью идет на производство клинкера и цемента. | | | | |
| | Места пересыпок материала оборудуются укрытиями с местными | | | | |
| | отсосами. Удаляемый запыленный воздух в обязательном порядке | | | | |
| | проходит через рукавные фильтры, и осажденная пыль возвращается в | | | | |
| | производство. | | | | |

Таблица 3.1.1 – Объеты технологического нормирования по НДТ

| Номер | Участок | Наименование ЗВ согласно проекту | | |
|-----------|----------------------|---|--|--|
| источника | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 0001 | Печь обжига клинкера | Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент,пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменныйшлак, песок, | | |
| | | клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) | | |

3.2. Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования

Маркерные загрязняющие вещества, уровни эмиссий маркерных загрязняющих веществ и уровни потребления энергии и (или) иных ресурсов, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются в заключениях по наилучшим доступным техникам.

Из перечня загрязняющих веществ, присутствующих в эмиссиях основных источников загрязнения, для каждого технологического процесса в отдельности был определен перечень маркерных веществ при условии их соответствия следующим характеристикам:

вещество характерно для рассматриваемого технологического процесса (вещества, обоснованные в проектной и технологической документации);

вещество оказывает значительное воздействие на окружающую среду и (или) здоровье населения, в том числе, обладающее высокой токсичностью, доказанными канцерогенными, мутагенными, тератогенными свойствами, кумулятивным эффектом, а также вещества, относящиеся к стойким органическим загрязняющим веществам;

Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на выявленных возможных объектах технологического нормирования, с учетом используемых процессов (разгрузка, загрузка, обжиг, сжигание), подлежащие мониторингу:

- пыль неорганическая (SiO2 более 70 %)
- при сжигании твердого топлива, подлежащие мониторингу: Оксиды азота Nox (0301, 0304), Сера диоксид (Ангидрид сернистый). Углерода оксид (0337),

В таблицах 3.2.1 представлены технологические показатели применимые к Тепловой энергии:

3.3. Мониторинг выбросов по маркерным веществам

Проведение мониторинга выбросов маркерных загрязняющих веществ из основных источников выбросов на определенных объектах технологического нормирования основывается на: НДТ 4 Справочника по наилучшим доступным техникам.

Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам представлена в Таблицах 3.3.1, 3.3.2.

Таблица 3.3.1 – Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам, в соответствии с НДТ

| No | Параметр | Контроль, | Минимальная |
|-----------|----------|-------------------|-----------------|
| Π/Π | | относящийся к НДТ | периодичность |
| | | | контроля* |
| 1 | Пыль | НДТ | 1 раз в квартал |
| | | | (организованные |
| | | | источники) |

^{*} непрерывный контроль проводится посредством аккредитованной лабораторией на организованных источниках согласно требованиям к периодичности контроля, предусмотренной действующим законодательством.

Таблица 3.3.2 – Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам, в соответствии с НДТ.

| No | Параметр | Контроль, | Минимальная периодичность |
|-----|---------------------|---------------|---------------------------------|
| п/п | | относящийся к | контроля* |
| | | НДТ | |
| 1 | Пыль | НДТ | 1 раз в квартал (организованные |
| | | | источники) |
| 2 | Азота (IV) диоксид | НДТ | 1 раз в квартал (организованные |
| | (4) | | источники) |
| 3 | Азот (II) оксид (6) | НДТ | 1 раз в квартал (организованные |
| | | | источники) |
| 4 | Сера диоксид (526) | НДТ | 1 раз в квартал (организованные |
| | | | источники) |
| 5 | Углерод оксид (594) | НДТ | 1 раз в квартал (организованные |
| | | | источники) |

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам, при анализе объектов технологического нормирования рассмотрены НДТ в части сокращения выбросов пыли при процессах, связанных с производствой цемента.

Данные мероприятия соответствуют СНДТ. В настоящем проекте проведен анализ соответствия выбранных объектов технологического нормирования к технологическим показателям выбросов указаныз СНДТ. Ниже представленная сводная таблица обоснования установления технологических нормативов (Таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Обоснование показателей технологического нормирования по НДТ

| Номер источника | Участок | Наименование маркерныз ЗВ | Факт. после очистки, мг/нм3 | Пороговая величина, мг/нм3 | Соответствие НДТ |
|--------------------|----------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 0001 | Печь обжига клинкера | Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) | 480 78 199,03 550 82,09 | <400 <400 <400 - <20 | Соответствует Соответствует Соответствует - Соответствует |

5. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности.

Качество воды, используемой в хозяйственно-питьевых целях, должно отвечать правилам Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические Санитарным требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению местам культурно-бытового И водопользования безопасности водных объектов". Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Водохозяйственная деятельность на период эксплуатации.

На этапе эксплуатации цементного завода водопотребление осуществляется по следующим основным направлениям: а) хозяйственно-питьевое водоснабжение — 30,56 м³/сутки; б) промышленное водоснабжение (технические нужды) — включая охлаждение оборудования, пылеподавление, промывку, и вспомогательные операции — до 400–600 м³/сутки (в зависимости от режима работы); в) пожарный запас воды — обеспечивается из резервуаров ёмкостью 1000 м³ (вне расчётного суточного потребления);

Таким образом, суммарная потребность в водных ресурсах на период эксплуатации составляет порядка 430–630 м³/сутки, включая все нужды завода. Водоснабжение осуществляется от артезианской скважины с обеспечением накопления, очистки и циркуляции воды по замкнутой схеме с повторным использованием очищенной воды, что снижает фактический расход.

Проектная система канализации обеспечивает санитарную безопасность, экологическую защиту и надёжную работу предприятия в круглогодичном режиме. Все проектные решения соответствуют действующим строительным и санитарным нормам Республики Казахстан

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.05.2025 г.);
- 2. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
- 4. Справочник по наилучшим доступным техникам «Производство цемента и извести», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2023 года № 941.
- 5. Правила определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375.
 - 6. Справочник по наилучшим доступным техникам