

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

**ТОО «ENKI PLUS»**

### **Заключение**

#### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ46RYS01559206 от 26.01.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Намечаемая деятельность: «Эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича по адресу: г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4».

Классификация согласно пп. 4.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 мЗ, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/мЗ.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно заявлению: ранее проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Имеется действующее экологическое разрешение на эмиссии № KZ21VCZ00577357 от 11.05.2020 г., также Заключение государственной экологической экспертизы № С0102-0018/20 от 11.05.2020 на проект ОВОС к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича по адресу: г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4». В рамках корректировки проектных решений предусмотрено добавление новых источников воздействия, отсутствовавших в предыдущем проекте.



Ранее проектом предусматривалось 13 источников загрязнения, в настоящем проекте принято 17 источников загрязнения (дополнительные 2 наружных склада сырья, 1 конвейер и 1 глинорыхлитель). Также в связи с окончанием строительного-монтажных работ период строительства отсутствует.

Производственный цех по выпуску керамического рядового кирпича находится по адресу: Акмолинская область, г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4. Ближайшая жилая зона в г. Кокшетау расположена на расстоянии около 1039 м в западном направлении (мкр. Центральный), 1113 м южнее (пос. Застанционный).

Существующий объект размещен в пределах города, координаты центра участка производственной деятельности в системе WGS 1984: 53°18'33.89"С.Ш., 69°24'37.71"В.Д.

Характеристика готовой продукции: 1) Кирпич 1НФ полнотелый, пустотность 0%, размер продукции 250×120×65; 2) Кирпич 1НФ полнотелый (с технологическими пустотами) пустотность 13%, размер продукции 250×120×65; 3) Кирпич 1НФ пустотелый пустотность 40%, размер продукции 250×120×65; 4) Кирпич 1,4НФ полнотелый (с технологическими пустотами) пустотность 13%, размер продукции 250×120×88; 5) Кирпич 1,4НФ пустотелый пустотность 13%, размер продукции 250×120×88; 6) Камень 2,1НФ пустотелый пустотность 40%, размер продукции 250×120×138; 7) Камень 44НФ пустотность 50%, размер продукции 440×248×238; 8) Камень 44НФ пустотность 50%, размер продукции 440×248×249; 9) Камень 25НФ пустотность 50%, размер продукции 250×373×238; 10) Камень 51НФ пустотность 50%, размер продукции 510×250×219; 11) Камень 50НФ пустотность 50%, размер продукции 500×248×238; 12) Камень 38НФ пустотность 50%, размер продукции 380×180×140; 13) Камень 11,5НФ (перегородочный) пустотность 50%, размер продукции 115×498×238; 14) Камень 8НФ (перегородочный) пустотность 50%, размер продукции 80×498×238;

Мощность производства – 30 млн штук кирпича в год. Также предусматривается производство поризованных блоков в 1 млн.шт./год. Поризованные керамические блоки — это крупноформатный строительный материал из обожжённой глины с пористой структурой (пустотность 50–72%).

Производство состоит из одной технологической линии и условно разбито на следующие отделения: – отделение массоподготовки, – отделение формовки, – отделение сушки, – отделение садки, – отделение обжига, – отделение упаковки.

Сырьё подаётся в питатели с помощью ковшового погрузчика или самосвалов. Крупные куски сухой или мерзлой глины предварительно разрыхляются и дробятся. Дозирование сырья осуществляется регулированием подачи из питателей и скоростью конвейеров. Отдозированная шихта по общему конвейеру поступает в дробильное оборудование, где производится первичное и последующее дробление до заданных фракций. Для защиты оборудования на конвейерах установлены электромагниты для улавливания металлических включений.

После дробления материал проходит стадии грубого и тонкого помола с последовательным уменьшением размера частиц. На этапе подготовки массы осуществляется равномерное распределение шихты по ширине конвейеров, смешивание компонентов и первичное увлажнение. При необходимости в шихту вводятся выгорающие и отошающие добавки. Подготовленная масса направляется в буферные питатели, обеспечивающие технологический разрыв между участками массоподготовки и формовки, что позволяет оптимизировать режим работы оборудования и снизить энергопотребление. Из буферных питателей шихта подаётся



в смеситель, где осуществляется окончательное перемешивание и увлажнение до формовочной влажности, после чего направляется в вакуумный экструдер.

Сформированный брус разрезается на изделия заданных форматов, которые группируются и укладываются на сушильные рейки. Сырец транспортируется в камерные сушилки, где проходит периодический процесс сушки. После сушки изделия извлекаются и подаются на линию разгрузки, где снимаются с реек, а рейки возвращаются в оборот через промежуточный склад. Высушенные изделия формируются в пакеты и с помощью робота-садчика укладываются на печные вагонетки, которые подаются в печь обжига. В печи изделия проходят обжиг по заданному температурному режиму.

После обжига готовая продукция выгружается с вагонеток, формируется в пакеты, устанавливается на поддоны и упаковывается в стрейч-плёнку. Упакованные поддоны транспортируются погрузчиком на открытую площадку готовой продукции.

Согласно инвентаризации, были выявлены следующие источники:

- 6001-Склад глины (внутри цеха) с месторождения Ивановское;
- 6002-Склад глины (внутри цеха) с месторождения Бирлик;
- 6003-Пересыпка глины погрузчиком на конвейер;
- 6004-Конвейер №1;
- 6005-Глинорыхлитель №1;
- 6006-Конвейер №2;
- 6007-Глинорыхлитель №2;
- 6008-Склад глины с Ивановского месторождения (снаружи);
- 6009-Склад глины с месторождения Бирлик (снаружи);
- 0001-Дробилка дисковая PL 443;
- 0002-Сушила сырцов. Дымовая труба;
- 0003-Газовая печь. Дымовая труба.
- 0004-Смеситель PL 215;
- 0005-Вальцы тонкого помола;
- 0006-Смеситель с решеткой;
- 0007-Вальцы дезинтеграторные PL 601;
- 0008-Вальцы грубого помола СМК 516.

Начало эксплуатации III квартал 2026 г., конец - декабрь 2035 г.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь земельного участка составляет 1.2219 га. Предполагаемые сроки использования: 2026-2035 гг.

В гидрографическом отношении в пределах города Кокшетау из поверхностных водотоков выделяются: река Чаглинка, река Кылшакты и оз. Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий города Кокшетау. Водный объект, озеро Копа находится на расстоянии более 1939 метров от места нахождения проектируемого объекта и не попадает в водоохранную зону озера.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая. Производственное водоснабжение здания предусмотрено от существующих сетей водопровода. Предусмотрен один ввод диаметром 50x2.9 из труб ПЭ 100 SDR 17.6 ГОСТ 18599-2001, на вводе предусмотрены баки запаса воды



емкостью 2x15м<sup>3</sup>.из баков вода насосной установкой подается к технологическому оборудованию: смесителю PL 215, смесителю PL 250, экструдеру PL 100.

Расход воды составит 0.025 м<sup>3</sup>/сутки \* 73 человека = 1,825 м<sup>3</sup>/сутки и 854,1 м<sup>3</sup>/год. Вода техническая привозная в объеме 1282,65 м.куб.

Право недропользования отсутствует. Настоящим проектом не предусмотрено проведение добычных работ.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации 2026-2035 гг. составляет 200 тонн/год. Увеличение объемов выбросов в настоящем проекте связано с добавлением новых источников.

Сброс стоков в цеху по производству рядового керамического кирпича не предусматривается. Предприятие подключено к системе централизованной городской канализации. Вода в технологическом процессе используется исключительно для увлажнения шихты (готовой смеси). В дальнейшем частично испаряется в процессе сушки сырца, окончательно удаляется в виде водяного пара при обжиге в печи. Водоотведение осуществляется через санитарно-бытовые приборы (туалеты и раковины). Сброс сточных вод на рельеф местности и на поверхностные водные объекты не предусматривается.

На предприятии планируется образование следующих видов отходов:

– Твердые бытовые отходы (код 20 03 01), образующиеся в результате жизнедеятельности персонала и эксплуатации административно-бытовых помещений; Предполагаемый объем образования 7,5 т/год.

– Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), формирующиеся в процессе выполнения сварочных и ремонтных работ; Предполагаемый объем образования 1,0 т/год.

- Отработанные масляные фильтры (16 01 07\*) образуются при проведении технического обслуживания и замены моторных и гидравлических масел в оборудовании и транспортных средствах. Предполагаемый объем образования 0,1 т/год.

- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10) образуется при хранении, использовании и утилизации смазочных материалов, масел, химических реагентов и иных веществ. Предполагаемый объем образования 0,1 т/год.

- Отработанные шины (16 01 03) – образуются в результате эксплуатации, износа и замены шин автотранспортных средств и спецтехники предприятия. Предполагаемый объем образования 1,0 т/год.

– Отработанные масла (код 13 02 06\*), образующиеся при эксплуатации и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта; Предполагаемый объем образования 1,0 т/год.



– Металлолом (код 19 12 02), образующийся при ремонте, демонтаже и замене металлических элементов оборудования и конструкций; Предполагаемый объем образования 5 т/год.

– Отработанные люминесцентные лампы (код 20 01 21\*), образующиеся в результате эксплуатации и замены осветительных приборов. Предполагаемый объем образования 0,05 т/год.

Образующиеся отходы подлежат временному накоплению, отдельному сбору и последующей передаче специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы, для дальнейшего использования, обезвреживания или захоронения.

Согласно Приложения 2 Кодекса и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25 Главы 3 Инструкции:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ85RYS01520771 от 22.12.2025 г.: «Ближайшая жилая зона в г. Кокшетау расположена на расстоянии около 1039 м в западном направлении (мкр. Центральный)», в ходе производства образуются опасные отходы производства такие как: отработанные масляные фильтры, отработанные масла, отработанные люминесцентные лампы.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19





**ТОО «ENKI PLUS»**

## **Заключение**

### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ46RYS01559206 от 26.01.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь земельного участка составляет 1.2219 га.  
Предполагаемые сроки использования: 2026-2035 гг.

В гидрографическом отношении в пределах города Кокшетау из поверхностных водотоков выделяются: река Чаглинка, река Кылшақты и оз. Копа, которые оказывают существенное влияние на формирование инженерно-геологических условий города Кокшетау. Водный объект, озеро Копа находится на расстоянии более 1939 метров от места нахождения проектируемого объекта и не попадает в водоохранную зону озера.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая. Производственное водоснабжение здания предусмотрено от существующих сетей водопровода. Предусмотрен один ввод диаметром 50x2.9 из труб ПЭ 100 SDR 17.6 ГОСТ 18599-2001, на вводе предусмотрены баки запаса воды емкостью 2x15м<sup>3</sup>. из баков вода насосной установкой подается к технологическому оборудованию: смесителю PL 215, смесителю PL 250, экстрадору PL 100.

Расход воды составит 0.025 м<sup>3</sup>/сутки \* 73 человека = 1,825 м<sup>3</sup>/сутки и 854,1 м<sup>3</sup>/год. Вода техническая привозная в объеме 1282,65 м.куб.

Право недропользования отсутствует. Настоящим проектом не предусмотрено проведение добычных работ.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений



не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод (3 класс опасности); Углерод оксид (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации 2026-2035 гг. составляет 200 тонн/год. Увеличение объемов выбросов в настоящем проекте связано с добавлением новых источников.

Сброс стоков в цеху по производству рядового керамического кирпича не предусматривается. Предприятие подключено к системе централизованной городской канализации. Вода в технологическом процессе используется исключительно для увлажнения шихты (готовой смеси). В дальнейшем частично испаряется в процессе сушки сырца, окончательно удаляется в виде водяного пара при обжиге в печи. Водоотведение осуществляется через санитарно-бытовые приборы (туалеты и раковины). Сброс сточных вод на рельеф местности и на поверхностные водные объекты не предусматривается.

На предприятии планируется образование следующих видов отходов:

– Твердые бытовые отходы (код 20 03 01), образующиеся в результате жизнедеятельности персонала и эксплуатации административно-бытовых помещений; Предполагаемый объем образования 7,5 т/год.

– Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), формирующиеся в процессе выполнения сварочных и ремонтных работ; Предполагаемый объем образования 1,0 т/год.

- Отработанные масляные фильтры (16 01 07\*) образуются при проведении технического обслуживания и замены моторных и гидравлических масел в оборудовании и транспортных средствах. Предполагаемый объем образования 0,1 т/год.

- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10) образуется при хранении, использовании и утилизации смазочных материалов, масел, химических реагентов и иных веществ. Предполагаемый объем образования 0,1 т/год.

- Отработанные шины (16 01 03) – образуются в результате эксплуатации, износа и замены шин автотранспортных средств и спецтехники предприятия. Предполагаемый объем образования 1,0 т/год.

– Отработанные масла (код 13 02 06\*), образующиеся при эксплуатации и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта; Предполагаемый объем образования 1,0 т/год.

– Металлолом (код 19 12 02), образующийся при ремонте, демонтаже и замене металлических элементов оборудования и конструкций; Предполагаемый объем образования 5 т/год.

– Отработанные люминесцентные лампы (код 20 01 21\*), образующиеся в результате эксплуатации и замены осветительных приборов. Предполагаемый объем образования 0,05 т/год.

Образующиеся отходы подлежат временному накоплению, отдельному сбору и последующей передаче специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы, для дальнейшего использования, обезвреживания или захоронения.



## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

4. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

7. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

9. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.



10. Согласно заявлению, отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

12. Согласно действующему разрешению на эмиссии в окружающую среду № KZ21VCZ00577357 от 11.05.2020 г. выбросы загрязняющих веществ составляют 108,989 тонн/год. Однако согласно заявлению о намечаемой деятельности, предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации 2026-2035 гг. составляет 200 тонн/год. Увеличение объемов выбросов в настоящем проекте связано с добавлением новых источников. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо обосновать значительное увеличение выбросов загрязняющих веществ в соответствии с требованиями ст.72, ст.77 Кодекса.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты: нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам; предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду; зонам санитарной охраны; а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

«Эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича по адресу: г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4» Классификация: Приложение 1, раздел 2 п. 4.6 ЭК РК: производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м<sup>3</sup>, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м<sup>3</sup>.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2,



производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий) относится к II классу опасности с размером СЗЗ 500 метров.

Размер СЗЗ для производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича по адресу: г.Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4, установлен на основании проекта установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны, санитарно-эпидемиологическое заключение № KZ68VBZ00051499 выдано 27.02.2024 года.

В этой связи, рекомендуем соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- соблюдение установленного размера санитарно – защитной зоны;
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.



РГУ «Есильская бассейновая водная Инспекция по регулированию использования водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по регулированию использования и охране водных ресурсов МВРИ РК» (далее – Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «ENKI PLUS» от 26.01.2026 № KZ46RYS01559206, сообщает следующее:

Географические координаты производственной площадки: 53°18'33.89" с.ш., 69°24'37.71" в.д.

Согласно указанным географическим координатам, производственный участок ТОО «ENKI PLUS» «Эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического кирпича», расположенный по адресу: Акмолинская область, город Кокшетау, Северная промзона, проезд 7, дом 4, находится на расстоянии примерно 1900 метров от ближайшего поверхностного водного объекта — озера Копа.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы озера Копа составляет 35–75 метров, ширина водоохранной зоны — 500 метров.

На основании вышеизложенного установлено, что участок ТОО «ENKI PLUS» «Эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического кирпича» расположен вне предполагаемой водоохранной зоны и полосы озера Копа.

В связи с этим у Инспекции отсутствуют предложения и замечания по намечаемой деятельности ТОО «ENKI PLUS».

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «ENKI PLUS» «Эксплуатация производственного цеха по выпуску керамического рядового кирпича», сообщает следующее.

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

