

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай» – «Устройство берегоукрепления с защитой от затопления о.Бейбітшілік и пос.Бобровка г. Семей области Абай»»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ17RYS01232838 от 01.07.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Государственное учреждение «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай», РК, область Абай, Семей г.а., г.Семей, улица Достоевского, дом № 110, 220740012985, СЕЙТКАНОВ РАДЖАН КАЙРКАНУЛЫ, 87762225697, [energyabay@mail.ru](mailto:energyabay@mail.ru)

Устройство берегоукрепление будет осуществляться в черте города Семей области Абай в районе острова Бейбітшілік и поселка Бобровка.

Координаты границ земельных участков: Пос.Бобровка 1. СЗ 50° 26' 47.58" N 80° 11' 56.69" E 2. СВ 50° 26' 44.73" N 80° 12' 3.80" E 3. ЮЗ 50° 26'9.20" N 80° 11' 59.90" E 4. ЮВ 50° 26'9.22" N 80° 12' 1.99" E о.Бейбітшілік 5. СВ 50° 23' 19.41" N 80° 15' 26.96" E 6. СЗ 50° 23' 19.17" N 80° 15' 25.20" E 7. ЮВ 50° 22' 50.05" N 80° 15'45.44" E 8. ЮЗ 50° 22' 49.68" N 80° 15' 42.22" E

Начало строительства ориентировочно август 2025 года (Срок строительства 12 месяцев)-завершение в 2026 году. Постутилизации объекта не будет.

Данный вид намечаемой деятельности ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай» - Устройство берегоукрепления с защитой от затопления о.Бейбітшілік и пос.Бобровка г. Семей области Абай - классифицируется как «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая

**обслуживание и реконструкцию таких сооружений», входит в перечень видов намечаемой**



деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно пп.8.4. п.8, раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп.3, п. 2, раздела 3 Приложения 2 ЭК РК, а также Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 ( с изм. от 13.11.2023г. № 317) – «осуществление любого вида деятельности, соответствующего одному или нескольким из следующих критериев: наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» относится к объектам III категории.

Ранее оценка воздействия на окружающую среду, скрининг воздействия намечаемой деятельности не проводились.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проектом предусматривается защита от затопления о. Бейбітшілік и пос. Бобровка путем укладки габионных матов по щебеночному основанию. Необходимость защиты данных участков вызвана наличием опасной близости населенных пунктов, которые попадают в зону затопления.

По информации Заказчика, на участках, примыкающих к проекту, были проведены обследования и в дальнейшем также будут проведены проектные работы с целью защиты данных участков от затопления. Для производства работ и создания нормальных условий при защите от затопления о. Бейбітшілік необходимо устройство шпор для уменьшения скорости течения на данном перекате и в дальнейшем данные шпоры будут служить как направляющие для смещения оси судового хода к левому берегу. Также, снизят давление на остров и будут способствовать эффективной защите от затопления острова.

Проектом предусматривается укладка габионных матов вдоль берега и бровки в верхней части шириной 3м. При планировке откоса максимально сохранена существующая береговая линия. Высота откоса принята по условиям выше максимального попуска (паводка) - 191,8м. Вертикальная планировка выполнена с учетом рельефа местности. Проект выполнен методом проектных отметок в увязке с местностью. Общий уклон участка выполнен по течению и в сторону береговой линии реки Иртыш.

Объект относится ко II уровню ответственности, технически не сложный.

ТЭП – Длина защиты береговой части от затопления пос.Бобровка – 1102 м;

- Длина защиты береговой части от затопления о.Бейбітшілік – 846 м.

- Площадь защиты береговой части от затопления пос.Бобровка – 4195,37 м<sup>2</sup>;

- Площадь защиты береговой части от затопления о.Бейбітшілік – 26838,42 м<sup>2</sup>.

Постановление ГУ «Отдел земельных отношений города Семей области Абай» № 66fcd7e46b3074ae7f0718d0 от 21.10.2024 г. о предоставлении права на земельный участок на право постоянного землепользования площадью 2.683842 га, остров Бейбітшілік; 2) Постановление ГУ «Отдел земельных отношений города Семей области Абай» № 670cb2455e87a4d5f10f5fea от 05.11.2024г о предоставлении права на земельный участок на право постоянного землепользования площадью 0.419537 га, поселок Бобровка.

Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности, ПГС- привозной.

Территория строительства расположена в черте города. Часть берега занята деревьями и кустарниками естественного происхождения: карагач, вяз, тополь, клен, ива, выдерживающими кратковременное затопление.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются; Согласно акту обследования зеленых насаждений от 02 мая 2025 года,



справки по результатам лесопатологического обследования зеленых насаждений, выданными ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства г. Семей области Абай».

Под снос попадают 450 шт (четыреста пятьдесят штук) деревьев. Породы: карагач, вяз - 250 шт, тополь -150 шт, кустарники -50 шт. Состояние деревьев неудовлетворительное. Зеленые насаждения - древесно- кустарниковая и травянистая растительность естественного происхождения. В основном деревья больные и поврежденными ветвями, деревья лежат на воде гнилые, создающих аварийные ситуации и угрозу безопасности водного движения.

Заключение: санитарное состояние обследованных деревьев: 1) неудовлетворительное - 450: карагач, вяз - 250 шт, тополь -150 шт, кустарники -50 шт. Рекомендации: провести санитарную вырубку обследованных деревьев, которые в неудовлетворительном состоянии.

Согласно Правил содержания и защиты зеленых насаждений на территории области Абай и Правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов области Абай, компенсационное восстановление озеленительных насаждений осуществляется в количестве десяти саженцев, за каждый экземпляр древесной растительности, попадающей под рубку. Компенсационную посадку в количестве 4500 (четыре тысячи пятисот) штук произвести путем посадки саженцев лиственных пород 2,5 метров с комом земли в радиусе одного километра от места рубки или на городской территории по указанию уполномоченного органа.

В районе устройства берегоукрепления, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования; На участке животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют.

Для намечаемой деятельности необходимы следующие виды материалов: ПГС (привозной) – 676 089,677 тонны, щебень – 27 669,44 тонны, земли растительной – 2 420,4 т., камня булыжного- 47 299,1 тонны, камня бутового-35 558,85 тонны.

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

Участок под устройство берегоукрепления с защитой от затопления находится в пределах водоохранных зон и полосы реки Иртыш, установленной согласно Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 13 мая 2009 года №68 (Водоохранная зона и водоохранная полоса на левом берегу реки Иртыш в городе Семей на участке от поселка Холодный Ключ до границы города в районе садоводческого кооператива «Бобровка») и Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 14 января 2009 года №287 (Водоохранная зона и водоохранная полоса на правом берегу реки Иртыш в городе Семей остров «Полковничий») «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш в городе Семей и режима их хозяйственного использования».

Основным источником воды для технических нужд будет использоваться привозная техническая вода. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд используется привозное, в период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрены.

На период строительства - хоз-бытовые нужды – 3,75 м<sup>3</sup>/сут (исходя из срока строительства 12 мес. и количества задействованных работников 150 чел.- 990 м<sup>3</sup>/пер.строит. ) - техническая вода – 664,1м<sup>3</sup>/пер.строит. Объем взят со смет. В период эксплуатации- расход воды не предусмотрен.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Общий объем ожидаемых декларируемых выбросов ЗВ –без учета автотехники При строительстве: Всего ЗВ – 15.327885 т/год, из них: - твердые – 15.327885 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 15.327885 т/год (3 класс). В период эксплуатации –Отсутствуют.

Ожидаемые отходы на период строительства - неопасные отходы, всего – 39.145725 т (ТБО – 11.25 т, строительный мусор – 27.895725 т.). На период эксплуатации: отсутствуют.



*Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий* – Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, растительный и животный мир в проекте предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий, таких как: ограничение площадей, занимаемых строительной техникой; • использование антикоррозионных материалов; • обеспечение хранения строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках; • исключение складирования отходов в промоину и на рельефе местности; • обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ; • исключение ремонта автотранспорта и спецтехники на площадке строительства; • организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды; • обеспечение заправки автотранспорта и спецтехники горючесмазочными материалами только в специально отведенных и соответственно оборудованных местах.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «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 и признаются возможным, т.к. устройство берегоукрепления с защитой от затопления о.Бейбітшілік и пос.Бобровка г. Семей области Абай:

**25.3.** - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

**25.8.** - является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

**25.9.**- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

**25.22.**- оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

**25.24.** - оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

**25.27.**- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Согласно пп. 8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным - если намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**



*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.
2. При проведении работ учесть требования п 5 ст. 220, ст.238, п 5 ст. 245, Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).
3. Соблюдать экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах, предусмотренные ст.223 Кодекса.
4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
5. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
6. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
7. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Кодекса).
8. При перевозке твердой и пылевидной руды необходимо транспортное средство обеспечивать защитной пленкой или укрывным материалом.
9. В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.
10. Учитывать розу ветров по отношению к населенному пункту.
11. Учесть требования ст.356 Кодекса «Экологические требования в области управления строительными отходами»:

- Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

- Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

- Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

- Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

12. При проведении работ учесть, что в пределах намечаемой деятельности от точки 2 800м на северо-запад находится скважина № 21э для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Семей с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет. (Протокол ГКЗ 1124-11-У от 24.01.2011г.). разработать мероприятия по недопущению загрязнения подземных вод.

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»*

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности от точки 2 800м на северо-запад находится скважина № 21э для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Семей с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод на 25 лет. (Протокол ГКЗ 1124-11-У от 24.01.2011г.)

*Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов*

Согласно пп. 2 п.2 статьи 86 Водного кодекса РК, в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: берегоукрепления, лесоразведения и озеленения.



Согласно п.2 статьи 86 Водного кодекса РК и пп.4) п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» на территории земель водного фонда запрещается проведение операций по недропользованию.

Земельный участок, расположенный в районе пос. Бобровка, находится в пределах водоохранных зон и полосы реки Иртыш, установленной согласно Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 13 мая 2009 года №68 (Водоохранная зона и водоохранная полоса на левом берегу реки Иртыш в городе Семей на участке от поселка Холодный Ключ до границы города в районе садоводческого кооператива «Бобровка»).

Земельный участок, расположенный на острове Бейбітшілік, находится в пределах водоохранных зон и полосы реки Иртыш, установленной согласно Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 14 января 2009 года №287 (Водоохранная зона и водоохранная полоса на правом берегу реки Иртыш в городе Семей остров «Полковничий») «Об установлении водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Иртыш в городе Семей и режима их хозяйственного использования».

Предложения и замечания:

- соблюдение ограниченного и специального режима хозяйственной деятельности на территории водоохранной зоны и полосы, установленного постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 14.01.2009 года № 287 и постановлением от 13.05.2009 года № 68;

- исключения любых видов строительства в водоохранной полосе водного объекта (п.2 и п.3 ст.86 Водный кодекс РК);

- использование земельного участка в соответствии с требованиями статей 76, 77, 78, 86 Водного кодекса РК, предусмотреть водоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощения водосборной площади водного объекта.

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай*

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

*Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай*

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

*Отдел земельных отношений города Семей области Абай*

О намечаемой деятельности физических и юридических лиц, связанные со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и иных объектов, и с иного рода вмешательством в окружающую среду, в том числе путем проведения операции по недропользованию предложений и замечаний не имеет.

*Отдел жилищно-коммунального хозяйства города Семей области Абай*

Замечание и предложение по намечаемой деятельности ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай» по проекту «Устройство берегоукрепления с защитой от затопления Острова Бейбітшілік и пос. Бобровка г. Семей области Абай» нет.

*Семейское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

В заявлении о намечаемой деятельности выявлено:

1. Не уточнены сведения о сроках хранения твердых бытовых отходов.

Согласно требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления"



Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

2. В проекте о намечаемой деятельности отсутствуют сведения по расположению близрасположенных объектов.

Согласно требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

3. Не предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Согласно требованиям «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

4. Не предусмотрены мероприятия по охране почвы согласно требованиям Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32;

7. Не уточнено планируемое количество работающих, нет сведений по содержанию и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений), оборудования; санитарно-бытовому обслуживанию, медицинскому обеспечению и питанию с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;

- не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 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.

- Проектом предусмотреть меры безопасности воды, используемой на питьевые, хозяйственные и технологические нужды, пылеподавление с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологической благополучия населения; при выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

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

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения", утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации



объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «и Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.  
тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

