

Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі
«Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі
Санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау комитеті Алматы
облысының санитариялық-
эпидемиологиялық бақылау
департаменті Қарасай аудандық
санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау басқармасы» республикалық
мемлекеттік мекемесі



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан
Республиканское государственное
учреждение «Карасайское районное
Управление санитарно-
эпидемиологического контроля
Департамента санитарно-
эпидемиологического контроля
Алматинской области Комитета
санитарно-эпидемиологического
контроля Министерства
здравоохранения Республики Казахстан»

Қарасай ауданы, Қаскелең қ.ә., көшесі
Тоқаш Бокин, № 23 үй

Карасайский район, Каскеленская г.а.,
улица Тоқаш Бокин, дом № 23

Номер: KZ78VWF00179950

Дата: 19.06.2024 ж.(г.)

Товарищество с ограниченной ответственностью "
armansu.kz"

**Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы
мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық бақылауға және қадағалауға
жататын тамақ өнімін өндіру объектісіне есептік нөмір беру туралы растау/
Подтверждение о присвоении учетного номера объекту производства пищевой
продукции, подлежащего государственному контролю и надзору в сфере санитарно
-эпидемиологического благополучия населения**

Осы растау/Настоящее подтверждение выдано **Производство минеральных вод и других
безалкогольных напитков ТОО «armansu.kz»**

(жеке тұлғаның фамилиясы, аты, әкесінің аты (болған кезде), заңды тұлғаның аты / фамилия, имя, отчество
(при наличии) физического лица, наименование юридического лица)

бойынша қызметті жүзеге асырушы/осуществляющему деятельность по **Алкогольсіз
өнімді, ыдыстарға өлшеп-күйылған ауыз суды өндіру объектілері / Объекты по
производству безалкогольной продукции, питьевой воды, расфасованной в емкости**

(қызмет түрін көрсету/указать вид деятельности)

пищевая промышленность тамақ өнімін өндіру (дайындау) объектісіне (атауын көрсету)/
на объект производства (изготовления) пищевой продукции

(указать наименование)

мекенжайы бойынша орналасқан (мекенжайын көрсету)/расположенного по адресу:
**Алматинская область, Карасайский район, Райымбекский с/о, с.Кыргауылды,
учетный квартал 271, сооружение 2936**

(указать адрес)

есептік нөмір берілгендігі жөнінде берілді/в том, что присвоен учетный номер:
B.08.N.KZ78VWF00179950 от 19.06.2024 г.

Руководитель управления

Сатыбекова Айгуль Мадьяровна





<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа «Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Қарасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»</p>	

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ В.08.N.KZ78VWF00179950
Дата: 19.06.2024 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков ТОО «armansu.kz»

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 31.05.2024 10:53:55 № KZ02RYS00651302**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "armansu.kz", Алматинская область, Карасайский район, Райымбекский с/о, с.Кыргауылды, учетный квартал 271, сооружение 2936**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тиесілігі), объектінің мекен жайы/орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сарапта у жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

пищевая промышленность

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков

4. Жобалар, материал дарэзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **не требуется**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **заявление KZ02RYS00651302 от 31.05.2024 года, копии протоколов лабораторных исследований и лабораторно-инструментальных замеров**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуется**

7. Басқа ұйым дардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)



8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков ТОО «armansu.kz» (далее - Объект) находится в арендованном не жилом помещении согласно договора без номера от 03 января 2024 года между ИП Хасановой Рабигы Анатольевной и ТОО «armansu.kz», дата начало аренды 03 января 2024 года по 31 декабря 2025 года, БИН 190340004832, дата первичной регистрации юридического лица 05.03.2019 года, относится к малому предпринимательству. Юридический адрес и местонахождение объекта Алматинская область, Карасайский район, Райымбекский с/о, с.Кыргауылды, учетный квартал 271, сооружение 2936, тел. 87012228891, директор Хасанов Аятхан Арманулы.

Сфера и вид деятельности пищевая промышленность, цех по производству бутилированной питьевой воды в емкостях по 19 литров, 5 литров, 0,5 литров производительностью до 60 000 литров в сутки. Разрешительные документы на деятельность объекта в соответствии с законодательством ранее не выдавались.

Согласно приказа и.о. МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» цех по производству бутилированной питьевой воды в ёмкости включены в состав объектов V класса опасности, установленный размер санитарно-защитной зоны 50 метров. Проект обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны промышленной площадки ТОО «armansu.kz» представлен для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы в Карасайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля и выдано санитарно-эпидемиологическое заключение за № KZ36VBZ00053045 от 22.04.2024 года.

Ограждение территории объекта выполнено из металлического забора, без повреждений. На территории предусмотрено наружное искусственное освещение, не размещены объекты функционально с ними не связанные.

На территории объекта выделены следующие основные зоны: административная, площадка для стоянки автотранспорта, производственная - на которой расположено здание производственных помещений, санитарно-бытовое помещение и хозяйственная - со зданием вспомогательного назначения. Вход на участок объекта, дорожки к площадке для мусоросборника, к санитарно-дворовой установке покрыты твердым покрытием, доступным для очистки. В хозяйственной зоне на площадке с водонепроницаемым покрытием, доступным для очистки и дезинфекции, огражденной с трех сторон установлено два мусоросборника оборудованные плотно закрывающимися крышками. Работы по сбору, хранению и вывозу отходов производства и потребления учитываются при вводе объекта в эксплуатацию.

Объект расположен в одноэтажном здании 2018 года постройки. На объекте предусмотрены следующие помещения: производственный цех совмещенной с моечной зоной производственного инвентаря, внутрицеховой многооборотной тары 268,5 кв.м., склад для хранения готовой продукции и вспомогательных материалов 231,1 кв.м., санитарный узел для персонала 3,8 кв.м., инвентарный склад 8,3 кв.м.

Административное здание расположена на территории объекта в отдельно стоящем 1 этажном здании 2018 года постройки. В административного здания предусмотрены следующие помещения: веранда 9,3 кв.м., коридоры 39,8-9,9 кв.м., склад для хранения сырья 92,0 кв.м., склад для хранения упаковочных материалов 29,5 кв.м., офисные кабинеты 5,4-56,9-11,4-12,6-14,9-13,3 кв.м., санитарный узел для офисных работников 1,9 кв.м., котельная 6,6 кв.м. Для работников объекта в административном здании предусмотрены бытовые помещения по типу санитарного пропускника. Выделены мужское гардеробное помещение 7,4, кв.м., душевая 2,3 кв.м., женское гардеробное помещение 7,4 кв.м., душевая 2,3 кв.м., санитарные узлы 2,3-2,3 кв.м., комната приема пищи 25,3 кв.м. В комнате для приема пищи, установлены одна микроволновая печь, один бытовой холодильник, две стола для приема пищи, 16 стульев, один шкаф для хранения посуды и одна раковина для мытья посуды. Гардеробные помещения оборудованы шкафами, предусмотренным раздельным хранением верхней, специальной, личной одежды и обуви. Санитарные узлы в целях соблюдения принципов личной гигиены персонала оборудованы двумя раковинами с подводкой горячей и холодной воды, подаваемой смесителем, двумя унитазами, электрополотенцем, дозатором жидкого мыла и мусорным ведром для сбора мусора. Санитарные оборудования (душ, унитаза и раковины) без дефектов, находится в исправном рабочем состоянии. Использование производственных и бытовых помещений будет предусмотрено в соответствии с их функциональным назначением с момента начала эксплуатации объекта.

В производственном цехе установлены следующие технологические оборудования: три



производственных линий для производства 0,5-1,0-5,0-19 литровой питьевой воды, 1 датировщик, 1 упаковщик, 1 штук тэн для наклеек, паллетайзер оборудование для складирования на паллеты. Технологический процесс производства питьевой воды: прием и подготовка материалов, оборудования тары. Откупоривание старой крышки. Мойка тары: внешняя и внутренняя. Обеззараживание бутылей и крышек (обработка озоном). Эtiquетирование (замена этикетки). Водоподготовка розлив и укупорка. Хранение. Предварительная фильтрация очистки - активированный камень, активированный уголь, смягчитель катионит на основе древесной смолы. Предварительный фильтр мелкой очистки, фильтрация обратного осмоса, мембранный фильтр, обеззараживание воды ультрафиолетом. Вода в процессе очистки под очень мощным напором проходит систему сильнейших фильтров, каждый из которых имеет свой механизм очистки от вредных механических и растворенных примесей химического, бактериологического и другого происхождения. Все операции по очистке и розливу воды производятся автоматизировано, строго по инструкции. Из скважины вода при помощи мощных насосов поступает в Накопители. Первая стадия - фильтры предварительной очистки, система фильтров предварительной очистки состоит из: активированного камня, активированного угля, катионит на основе древесной смолы. Предварительный фильтр мелкой очистки = состоит из 12 фильтров. Данная стадия решает следующие задачи по очистке воды: удаление из воды механических частиц и взвесей (осветление воды), удаление растворенного и нерастворенного железа, удаление хлора, пестицидов и органических соединений, удаление тяжелых металлов и других химических примесей, обеззараживание воды, улучшение органолептических свойств воды на адсорбционных (угольных) фильтрах, умягчение воды с помощью фильтров на ионообменных смолах. В результате работы фильтра предварительной очистки из воды удаляются избыточные соли жесткости, железа в разных формах, тяжелые металлы, марганец, алюминий. Исчезает мутность, неприятные запахи, а вода становится прозрачной и чистой. Вторая стадия - прохождение воды через фильтр обратного осмоса. Установка обратного осмоса. Основным этапом данной стадии очистки является самая эффективная на сегодняшний день технология очистки воды - технология обратного осмоса. Это процесс прохождения воды под сильным давлением через полупроводниковую мембрану непроницаемую для все растворенных в воде ионов солей, пропускающую только очищенную воду. Фильтр обратного осмоса состоит из: первая ступень перепончатый разделитель, вторая ступень суперфильтр, мембранный фильтр. Прохождение воды через последние ступени тонкой очистки. Третья стадия - ультрафиолетовое облучение. Дополнительная обработка ультрафиолетом. Установка расположена за фильтром обратного осмоса. На данной стадии происходит прямое воздействие ультрафиолетового излучения на бактерии, вирусы, патогенные микроорганизмы. После прохождения всех стадий очистки питьевая очищенная вода подается на розлив в подготовленную тару. Автоматизированная линия осуществляет последовательно: розлив очищенной воды в подготовленные бутылки, закрывание пробок. Затем готовую продукцию обертывают в полиэтиленовые пакеты в гигиенических и эстетических целях. Сотрудники занятые в цехе, соприкасаются с продукцией лишь в готовом виде, на выходе из автоматизированного конвейера. Все ступени очистки воды обладают полной экологической безопасностью. 1. Дезинфицирующая обработка стенок бутылки специальным раствором. 2.Смывание со стенок бутылки оставшихся частиц дезинфицирующего раствора очищенной водой. 3. Промывка тары сильным напором очищенной водой. Внутренняя мойка тары-подготовка тары к розливу, обработка и обеззараживание пробок. Внутренняя обработка тары: 1.Предварительная обработка стенок тары паром, затем водой с добавлением перекиси водорода. 2.Смывание со стенок бутылки дезинфицирующего раствора очищенной водой. 3.Промывка тары сильным напором очищенной водой. На объекте не предусмотрен медицинский пункт, для обслуживания персонала заключен Договор оказания услуг с медицинским центром «Мега Тауэрс клиникасы» от 27 мая 2024 года (г.Алматы, ул. Байтурсынова, 138/27 нп 21).

Питьевая вода подается через скважину, расположенной на территории объекта.

На проект зоны санитарной охраны к эксплуатационной гидрогеологической скважины № 6953 индивидуального предпринимателя Р.А.Хасановой Карасайским районным управлением санитарно-эпидемиологического контроля выдано санитарно-эпидемиологическое заключение за № KZ249VBZ00053455 от 03.05.2024г.

На деятельность скважины ИП Р.А. Хасановой Карасайским районным Управлением санитарно-эпидемиологического контроля выдано санитарно-эпидемиологическое заключение № В.08.X.KZ83VWF00169384 от 27.05.2024г.

Скважина № 6953 предусматриваются для обеспечения водой для производственного цеха по производству минеральной воды и безалкогольных напитков. На территории первого пояса ЗСО источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностного и подземного) не проводится: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, занятие промысловым ловом рыбы, применение ядохимикатов и удобрений. На



территорию первого пояса ЗСО и на территорию водопроводных сооружений, вход разрешается только для лиц, имеющих отношение к эксплуатации водопроводных сооружений. Территория первого пояса водозаборов будет огражден забором из колючей проволоки (длиною 72,63 м и высотой 2 м) по железобетонным сваям (деревянными воротами и калиткой по кирпичным столбам), обеспечен охраной и защищен полосой зеленых насаждений. Территория ЗСО первого и второго поясов содержится в чистоте. Санитарно-техническое состояние водозаборных сооружений (резервуар чистой воды, павильон насосной станции, хлораторная и другие помещения водозаборных сооружений) находится в должном санитарном состоянии (побелены, покрашены, без подтеков), отмошки вокруг зданий герметичны. Имеется накопительный резервуар емкостью 3 тонны для хранения питьевой воды. Для технических целей используется очищенная вода после фильтра. Из-за отсутствия централизованной системы горячего водоснабжения, горячая проточная вода подается через автономную котельную на голубом топливе, расположенной на территории объекта в хозяйственной зоне.

Пробы питьевой воды на микробиологические, санитарно-химические исследования (на основании протокола микробиологического исследования воды № 1127/56 от 18.04.2024 года, протокола исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения № 1127/61 от 16.04.2024 года) соответствуют требованиям гигиеническим нормативов и санитарных правил (санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26, «Об утверждении гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138).

Водоотведение всей потребленной воды на объекте будет осуществляться по трубопроводу водонепроницаемый септик, оборудованный люком с крышкой. Параметры септика глубиной 10 м, диаметром 3 м, септик изготовлен из бетонных колец, высота одного кольца 2 метра. Откачка с септика очистка будет производится по мере заполнения специализированной компанией. Отопление автономное - газифицированное, осуществляется от котельной объекта, расположенной в административном здании.

Система освещения естественного и искусственного типа. На объекте используются однотипные диодные лампы, светильники оснащены защитными устройствами. На окнах и фрамугах предусмотрены москитные сетки. Система вентиляции естественная и искусственная. Производственный цех, складское помещение, бытовые помещения и санитарные узлы оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Профилактические мероприятия по техническому обслуживанию систем вентиляции будет проводится момента начала эксплуатации объекта.

С целью определения соответствия требованиям гигиенических нормативов в помещениях проведены лабораторно-инструментальные измерения уровней освещенности и метеорологических факторов (на основании протокола измерений метеорологических факторов № 1100/07 от 16.04.2024 года, протокола измерения уровня шума, звукоизоляции № 1128/03 от 16.04.2024 года) соответствуют требованиям гигиеническим нормативов (приказ МЗ РК от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»).

Согласно пункта 6 приложения 8 к правилам оказания государственных услуг по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 результаты испытаний освещенности не требуется, но прикреплен к заявлению дополнительно.

В ходе проверки дефектов в системах горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, освещения, вентиляции и отопления обнаружено не было. В ходе проверки воздуховоды, решетки, системы местной вытяжки содержались в чистоте, механических повреждений, следов окисления и нарушений герметизации не обнаружено.

Для уборки производственного, складского, вспомогательных помещений, санитарных узлов выделены отдельные маркированные уборочные инвентари и хранятся в инвентарном складе, для их обработки и дезинфекции в инвентарном складе установлена одна раковина подключенная к системам водоснабжения и канализации, с подводкой холодной и горячей воды через смеситель. Предусмотрен запас моющих и дезинфицирующих средств (хозяйственное мыло, стиральные порошки, дезинфицирующие средства). Промаркированный инвентарь для уборки санитарного узла хранится отдельно, в инвентарном складе предусмотрен шкаф для их хранения.

Для централизованной стирки специальной одежды персонала заключен договор с ИП «Толеген Арлан Арманулы» от 24.05.2024 года за № 11/13 (Наурызбайский район, г.Алматы, С/Т Алмалы, д.2).

Стены и полы производственного цеха выполнены из кафеля, потолки сделаны материалами, устойчивыми к моющим и дезинфицирующим средствам. Стены и полы складских, бытовых помещений и санитарных узлов сделаны из кафеля, потолки сделаны материалами, устойчивыми к моющим и дезинфицирующим средствам. Поверхность пола во всех помещениях ровная, без дыр, без щелей,



дефектов и механических повреждений.

Технологического процесса: Прием и подготовка материалов, оборудования тары. Откупоривание старой крышки. Мойка тары: внешняя и внутренняя. Обеззараживание бутылей и крышек (обработка озоном). Эtiquетирование (замена этикетки). Водоподготовка розлив и укупорка. Хранение. Предварительная фильтрация очистки-Активированный камень, активированный уголь, смягчитель катионит на основе древесной смолы. Предварительный фильтр мелкой очистки, фильтрация обратного осмоса, Мембранный фильтр, обеззараживание воды ультрафиолетом. Вода в процессе очистки под очень мощным напором проходит систему сильнейших фильтров, каждый из которых имеет свой механизм очистки от вредных механических и растворенных примесей химического, бактериологического и другого происхождения. Все операции по очистке и розливу воды производятся автоматизировано, строго по инструкции. Из скважины вода при помощи мощных насосов поступает в Накопители. Первая стадия - Фильтры предварительной очистки, система фильтров предварительной очистки состоит из: активированного камня, активированного угля, катионит на основе древесной смолы. Предварительный фильтр мелкой очистки = состоит из 12

фильтров. Данная стадия решает следующие задачи по очистке воды: удаление из воды механических частиц и взвесей (осветление воды), удаление растворенного и нерастворенного железа, удаление хлора, пестицидов и органических соединений, удаление тяжелых металлов и других химических примесей, обеззараживание воды, улучшение органолептических свойств воды на адсорбционных (угольных) фильтрах, умягчение воды с помощью фильтров на ионообменных смолах. В результате работы фильтра предварительной очистки из воды удаляются избыточные соли жесткости, железа в разных формах, тяжелые металлы, марганец, алюминий. Исчезает мутность, неприятные запахи, а вода становится прозрачной и чистой. Вторая стадия - Прохождение воды через фильтр обратного осмоса. Установка обратного осмоса. Основным этапом данной стадии очистки является самая эффективная на сегодняшний день технология очистки воды - технология обратного осмоса. Это процесс прохождения воды под сильным давлением через полупроводниковую мембрану непроницаемую для все растворенных в воде ионов солей, пропускающую только очищенную воду. Фильтр обратного осмоса состоит из: первая ступень перепончатый разделитель, вторая ступень суперфильтр, мембранный фильтр. Прохождение воды через последние ступени тонкой очистки. Третья стадия - Ультрафиолетовое облучение.

Дополнительная обработка ультрафиолетом. Установка расположена за фильтром обратного осмоса. На данной стадии происходит прямое воздействие ультрафиолетового излучения на бактерии, вирусы, патогенные микроорганизмы. После прохождения всех стадий очистки питьевая очищенная вода подается на розлив в подготовленную тару. Автоматизированная линия осуществляет последовательно: розлив очищенной воды в подготовленные бутылки, закрывание пробок. Затем готовую продукцию обертывают в полиэтиленовые пакеты в гигиенических и эстетических целях. Сотрудники занятые в цехе, соприкасаются с продукцией лишь в готовом виде, на выходе из автоматизированного конвейера. Все ступени очистки воды обладают полной экологической безопасностью.

1. Дезинфицирующая обработка стенок бутылки специальным раствором. 2. Смывание со стенок бутылки оставшихся частиц дезинфицирующего раствора очищенной водой. 3. Промывка тары сильным напором очищенной водой. Внутренняя мойка тары-подготовка тары к розливу, обработка и обеззараживание пробок.

Внутренняя обработка тары: 1. Предварительная обработка стенок тары паром, затем водой с добавлением перекиси водорода. 2. Смывание со стенок бутылки дезинфицирующего раствора очищенной водой. 3. Промывка тары сильным напором очищенной водой.

Для транспортировки пищевой продукции заключен Договор с индивидуальным предпринимателем «Азизовом» от 28.03.2024 года (Алатауский район, г. Алматы, с. Рахат).

Для хранения упаковочных, вспомогательных материалов и п для хранения готовой продукции предусмотрены складские помещения. Складские помещения оснащены контрольно-измерительными приборами для измерения температуры и относительной влажности воздуха.

На объекте для обеззараживания воздуха помещений и рабочих поверхностей производственных столов, оборудования и инвентаря, предусмотрен передвижной бактерицидный облучатель в количестве 1 штук. Для потребления табачных изделий оборудовано специальное место с надписью «Место для потребления табачных изделий».

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жанартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жер асты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау мағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған ортамен халық денсаулығын аттигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;)



10.Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері
(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Лабораторные исследования проведены лабораторией РГП на ПХВ «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга»: - протокол микробиологического исследования воды № 1127/56 от 18.04.2024 года; - протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения № 1127/61 от 16.04.2024 года; - протокол измерений метеорологических факторов № 1100/07 от 16.04.2024 года; - протокол измерения уровня шума, звукоизоляции № 1128/03 от 16.04.2024 года; - протокол измерения освещенности № 1099/08 от 16.04.2024 года.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков ТОО «artmansu.kz»

(«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шідедегі Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабы сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілген объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции» утвержденного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 апреля 2021 года № КР ДСМ -36, «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам производства алкогольной продукции, безалкогольной продукции и питьевой воды, расфасованной в емкости, условиям производства и хранения алкогольной продукции, безалкогольной продукции и питьевой воды, расфасованной в емкости» утвержденного приказом МЗ РК от 23 ноября 2021 года № КР ДСМ №-123, «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденного приказом и.о. МЗ РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха» утвержденного приказом МЗ РК от 01 сентября 2021 года № КР ДСМ-95, «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»



утвержденного приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26, «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» приказ МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138, «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» приказа МЗ РК от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ -15, «Об утверждении требований к оборудованию мест, выделенных специально для потребления табачных изделий, в том числе изделий с нагреваемым табаком, систем для нагрева табака, электронных систем потребления и жидкостей для них» приказа МЗ РК от 10 декабря 2020 года № КР ДСМ-246/2020. Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

1) При деятельности объекта соблюдать требования санитарных правил в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Казахстан; 2) Соблюдать требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утвержденного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62; 3) Соблюдать требования приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР 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».

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстің негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

«Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Қарасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі Қарасай ауданы, Қаскелең қ.э., көшесі Тоқаш Бокин, № 23 үй

Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Карасайский район, Каскеленская г.а., улица Тоқаш Бокин, дом № 23

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Сатыбекова Айгүль Мадьяровна

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



