

«ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ  
МИНИСТРИЛІГІ КОҒАМДЫҚ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ  
КОМИТЕТИНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
КОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ  
ДЕПАРТАМЕНТИНІҢ  
ЗЕРЕНДІ АУДАНДЫҚ КОҒАМДЫҚ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ  
БАСКАРМАСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

021200, Республика Казахстан,  
Ақмола облысы, Зеренди ауданы,  
Зеренди ауылы, Мира көшесі, 108-үй  
Телефон: 8 (716 32) 2-19-37  
E-mail: zerendaazpp@mail.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЗЕРЕНДИНСКОЕ РАЙОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
ДЕПАРТАМЕНТА ОХРАНЫ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

021200, Республика Казахстан,  
Ақмолинская область, Зерендинский район,  
село Зеренда, улица Мира, дом 108  
Телефон: 8 (716 32) 2-19-37  
E-mail: zerendaazpp@mail.gov.kz

30.11.2018 г.

№ 02 -

Директору КГУ  
«Азатская основная школа»  
Ермуханову Р.С.  
Зерендинский район, ст.Азат

Зерендинское районное управление охраны общественного здоровья выдает Вам санитарно-эпидемиологическое заключение за №С.14.Н.КZ39VBS00127181 от 30.11.2018 года на КГУ «Азатская основная школа», расположенного по адресу Зерендинский район, ст.Азат, ул.Школьная,12

Руководитель

Ж. Маханов

иця А.Сұмбетова  
21-9-37

<p><b>Казақстан Республикасының дәнаулық салыну министрлігі</b> Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p> <p><b>Салынориал-академикалық үннендердің шаржеткелік орталығының ашылуы</b> Неше атасынан государственного органа салынориал-академикальческой службы</p> <p><b>Казақстан Республикасының дәнаулық салыну министрлігі</b> Көзандық дәнаулық салыну коллегиясы Ақмола облысы Коғамдық дәнаулық салыну департаментінің Зеремі/аудандық қозабарының дәнаулық салыну бөлшегінде</p> <p><b>республиканского незатектикалық мекенежі</b></p> <p><b>Республиканское государственное учреждение Зерендинская районная управление охраны общественного здоровья</b> Департамента охраны общественного здоровья Ақмолинской области Кошметика охрани общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан*</p>	<p><b>Нысандың БКСЖ бейнелеу коды</b> Код формы по ОКУД</p> <p><b>КУКЖ бейнелеу үйнім коды</b> Код организации по ОКПО</p>
<p><b>Казақстан Республикасының министрлік жөннөвек міністерлік 2015 жылдың 36 майындағы № 415 бұйрығының бекітілген жағдайда мисанды медициналық күзметшілер</b></p>	<p><b>Медицинская документация Форма № 017/у Утвержденная приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415</b></p>

## Санитариялық-эпидемиологиялық көркүлігі

№ С 14 Х КЗ8МВ 5001-22181

Лата: 30.11.2018 г. (5)

© 2018, ЗАО «Издательство Юрайт»

Күндеріндең бирекшілігінің саралтау (Санитарно-экспедиція)

**Городской памятник архитектуры школы № 15 г. Тихорецка**  
Памятник архитектуры школы № 15 г. Тихорецка имеет статус памятника архитектуры регионального значения и охраняется государством.

Журналіш (Пропедевва) Запросение от 22.11.2018 12:21:20 № KZ13RVRP00145649

2. Тапсырыт (стенш) беруші (Заказчик)(заявитель) Концернальное государственное учреждение Азатская основная школа "Акылата Зерендинского района, Акмолинская область, Зерендинский район, с. Азат, ул.

**ПІДСУМКОВИЙ** 12  
Інформація з екологічної географії України та її регіонів, макрообластей, областей, екологічних островів, селищ, сільських та сільсько-гуртових населених пунктів.

### 3. Сандариялық-эпидемиологиялық саралтада санитариялық нормалардың тәсілдері

#### Основное и общее среднее обование

спла, ханраттардын органды, сенаттасын барын, мажелс-жайы (вид деятельности)

<sup>3</sup> Ханжонков, Е.А. (Продолжение) // Ученые записки КГУ. 2010. № 2.

3. Генетика и хранение (представление изменившийся вспомогательный материал)

Установлено в ЕГРЮЛ 04.07.2020 года № 1 от 20.11.2018 года 3. Протокол  
11.2018 года 4. Печатью

Приложение 2. Протокол измерений объема земельного участка № 44 от 20.11.2018 года

*централизованного и не централизованного водоснабжения № 345 от 19.10.2018 года 6. Протокол исследований образцов питьевой воды метеорологических факторов (гигиенизация) № 36 от 20.11.2018 года 7. Протокол измерений исследований водам № 3302 от 22.10.2018 года*

#### **6. Оцінки уміння виконання (При розгляду обсягу)**

7.Басқа үйсіндармен қарындастырылған жағдайда (егер бөлөс) (Эксперттеги заключение, искаженное волей сторонника)

не требуетса

3. Саралыма жүрілгелетін насыппын толық санитариялық-гигиеникада, санитарасы мен оған берилеті батта (хызында, күріске, жаудайта, технологияда, есептілсе, анытте) (Потеря санитарик-гигиенических характеристика излишна).



Азатская основная школа акимата Зерендинского района расположена в типовом одноэтажном здании по адресу: ст. Азат, ул. Школьная, 12. Территория участка с целью предупреждения проникновения бродячих животных огорожена металлическим ограждением, высотой 1,6 м., в удовлетворительном состоянии. Въезды и входы, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к площадкам для мусоросборников, покрыты асфальтом, доступны для очистки. На момент обследования очищены от снега. Территория и территория за ее ограждением в радиусе 5 м содержатся в чистоте. На территории школы выделены зоны размещения основного здания, физкультурно-спортивная и хозяйственная. На физкультурно - спортивной зоне предусмотрена зона для подвижных игр (футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки) с оборудованием и спортивными спиральами, корт, военно-спортивная площадка. Физкультурные и спортивные площадки на открытом воздухе содержатся в чистоте, свободные от посторонних предметов. На территории нет объектов, функционально с ними не связанных.

Контейнерная площадка для сбора мусора благоустроена, огорожена с трех сторон, имеет твердое покрытие, установлен 1 контейнер с плотно закрывающейся крышкой для сбора ТБО, в удовлетворительном состоянии. Вывоз ТБО осуществляется регулярно, осуществляется спонсорской помощью ТОО «Азатский землятор». Территория имеет наружное искусственное освещение по периметру, в наличие 5 фонарей, в том числе в санитарно-диоровых установках. Имеется малое футбольное поле. Игровые площадки. Оборудование имеет водостойкое покрытие, соответствует росту и возрасту детей. Оборудование, малые архитектурные формы имеются, соответствуют росту и возрасту детей, содержатся в удовлетворительном состоянии. Покрытие площадок травяное, местами утрамбованное грунтовое. Территория огорожена, очищена от постороннего мусора.

Здание школы одноэтажное. Общая квадратура 884 м<sup>2</sup>. Проектная мощность на 80 мест. Списочный состав - 95 учащихся. Обучение в 2 смены. В первую смену 47, во вторую 48. Ценная школа выстроена по типовому проекту, площадь учебного кабинета составляет не менее 50 м<sup>2</sup>, наполнение классов не более 25 учащихся по основным предметам. Нормы площади на 1 учащегося соответствуют гигиеническим нормативам, что составляет 2,5 м<sup>2</sup>. Набор, количество и размер оборудования предусмотрено с учетом прифила объекта, специфики помещений.

Имеется спортивный зал. Квадратура 226 м<sup>2</sup>. При спортивном зале предусмотрены раздевалки, оборудованные настенными вешалками, скамейками. В учебном корпусе для учащихся также предусмотрен гардероб, где установлены вешалки, имеются ящики для сменной обуви. В спортивном зале, избежание травм радиаторы отопления закрыты деревянными решетками, легкодоступны для проведения влажной уборки. Также на окнах предусмотрена защита, осветительные приборы оборудованы защитными плафонами.

Внутренняя отделка помещений объекта имеет гладкую, поверхность без щелей, трещин, деформаций, без признаков поражений трибком, подвергается влажной уборке и дезинфекции. Внутренняя отделка помещений соответствует функциональному назначению. На поверхности пола, потолка и стенах, на ширине оборудования всех помещений повреждения отсутствуют. В помещениях с влажным режимом работы (медицинского назначения, пищеблок, санитарные узлы, моечные) стены облицованы плиткой и окрашены, на высоту не менее не менее 1,8 м, допускают уборку влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Оснащение учебных кабинетов: ученические столы, стулья, меловая доска, канцелярские шкафы. Каждый ученик обеспечен рабочим местом за партой в соответствии с возрастом и состоянием здоровья. Мебель, и оборудование соответствует росту - возрастным особенностям. Маркировка имеется. Требования при расстановке мебели для занятий соблюдаются: столы установлены к светящейся стене с левосторонним освещением. Расстояние между рядами столов предусмотрено не менее 0,5 м, расстояние 1-го ряда столов от светящейся стены - 1 м, от первых столов до доски - 2,4 - 2,7 м; высота подвеса нижнего края настенной доски - 0,7 м. Дефекты в отделке помещений и поломок оборудования, мебели отсутствуют. Оборудование, мебель, мягкий, твердый инвентарь находятся в рабочем состоянии и используются по назначению. Для проведения лабораторных работ с использованием физических и химических реагентов к демонстрационным и ученическим лабораторным столам в кабинете физики и химии предусмотрен подвод электропитания. В кабинете химии оборудован вытяжной шкаф.

Химические реагенты, кислоты и щелочи, используемые для проведения опытов, промаркированы, хранятся в специально выделенном сейфе под контролем ответственного лица.

Водоснабжение централизованное. Горячее водоснабжение за счет водонагревателей «Аристон». Горячая и холодная вода подводится к умывальникам, в помещениях медицинского назначения, а также к технологическому оборудованию на пищеблоке с установкой смесителей. Использование горячей воды из системы отопления для технологических и хозяйствственно-бытовых целей не допускается. На момент обследования санитарно-технические приборы, инженерные сети находятся в исправном состоянии. Прием сточных вод, в том числе СДУ осуществляют в раздельные подземные водонепроницаемые емкости (ямы, септики) на 10 м<sup>2</sup>, огражденные крышками с гидравлическими затворами (сифонами), расположенные в хозяйственной зоне территории объекта, очистка которых



ится своевременно. Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающую территорию, а также устройство поглощающих колодцев не допускается. Канализационные стоки для водоотведения в производственных, складских помещениях, бытовых помещениях проложены в оштукатуренных коробах.

Питьевой режим организован за счет кулера с кипяченой водой, имеются маркированные подносы для чистой и использованной посуды, используют кипяченую воду, смена воды проводится каждые три часа. За организацию питьевого режима, приказом руководителя объекта назначен повар. Обеспечен свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания на объектах. Для соблюдения правил личной гигиены персоналом, учениками условия созданы, на объекте предусмотрены санитарно-бытовые кабинеты, при обеденном зале, где установлены умывальники, также на пищеблоке, укомплектованные дозированным мылом, бумажными полотенцами. Высушены наглядные пособия по правилам обработки рук. Персонал владеет навыками обработки рук. Предусмотрены СДУ, различно для мальчиков и девочек. Имеет надземное помещение и выгребную яму, расположены не менее 25 м от здания учебного корпуса. Содержится в удовлетворительном состоянии.

Во всех помещениях объекта предусмотрено естественное и искусственное освещение. Для искусственного освещения используют лампы люминесцентные лампы, лампы пакетивания. Оспептивальные приборы оборудованы защитными плафонами. Перегоревшие лампы заменяют своевременно. Для хранения отработанных люминесцентных ламп предусмотрено отдельное помещение.

В учебных кабинетах, жилых и других помещениях на световых проемах предусмотрены регулируемые солнцезащитные устройства - шторы, тюль.

Отопление центральное. Для контроля за температурой воздуха в учебных помещениях установлены термометры.

Вентиляция естественная, за счет открытия француз и дверей. На французах в летнее время предусмотрены защитные сетки от насекомых. В учебных кабинетах, рекреации, пищеблоке, жилых помещениях предусмотрено сквозное и угловое проветривание. Проветривание проводят в период отсутствия детей.

Созданы условия для хранения уборочного инвентаря, выделены отдельные помещения. Уборочный инвентарь (газы, ведра, тряпки, щетки) промаркированы, закреплены за отдельными помещениями, используются по назначению, условия хранения соблюдаются. Для мытья и обработка помещений и отдельных видов оборудования предусмотрена отдельная ветошь. Ветошь хранится различно, в соответствии маркированных емкостях. Уборочный инвентарь для санитарных узлов имеет специальную окраску. Пищеблок работает на сырье. Объемно-планировочные и конструкторские решения помещений предусматривают поточность технологических процессов, исключающих встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной чистой и грязной посуды, а также встречного движения посетителей и персонала. Ассортимент выпускаемой продукции на объекте питания разработан в соответствии с мощностью, типом объекта, набором помещений, оснащением холодильным и технологическим оборудованием. Набор и площади помещений объекта питания: обеденный зал (25 м<sup>2</sup>); - горячий цех (15,2 м<sup>2</sup>); - клашовая (6,1); - гардеробная персонала (10 м<sup>2</sup>); - санитарный узел для персонала (3 м<sup>2</sup>)- помещение для хранения уборочного инвентаря и средств (5,5 м<sup>2</sup>). Отделка стен обеденного зала, производственных и складских помещений выполнена из материалов, выдерживающих влажную уборку и дезинфекцию - кафель. Полы выполнены из ударопрочных, влагостойких и влагонепроницаемых материалов, с ровной поверхностью, без выбоин, трещин, уклоном в сторону трапов, без устройств порогов по путям загрузки сырья и продуктов в складских и производственных помещениях - напольная плитка. Для внутренней отделки помещений использованы нетоксичные отделочные материалы, разрешенные к применению на территории государств-участников Таможенного союза. Объект оснащен необходимым технологическим и холодильным оборудованием: 1 электроплиты на 4 конфорки, 3-х гнездные моечные раковины и ванны для мытья кухонной, столовой посуды и для вощи, разделочные столы - 3 ед., стеллажи для хранения посуды - 4 ед., весы-1 ед., холодильник - 2 ед.. Оборудование находится в рабочем состоянии. Расстановка оборудования обеспечивает поточность технологических процессов, возможность свободного доступа для обслуживания и ремонта. Технологическое оборудование, литература, инвентарь, посуда, тара изготовлены из материалов, разрешенных к применению на территории государств-участников Таможенного союза для контакта с пищевыми продуктами. Для приготовления и хранения готовой пищи используют посуду из нержавеющей стали и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Для разделки мяса, рыбы, овощей и других продуктов используют маркированные разделочные ножи и разделочные доски. Разделочные доски и ножи промаркированы в соответствии с обрабатываемым на них продуктом и используют строго по назначению. Разделочный инвентарь для сырой и готовой продукции хранят изолированно друг от друга. Разделочные доски, колоды для разруба мяса и рыбы изготовлены из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, бг щелей и зазоров. Объект питания обеспечен не менее трехкратным



стуком столовой посуды и приборов от числа посадочных мест. Мытье и дезинфекция производится (инвентаря, тары), кухонной посуды и оборотной тары проводят в раздельных моечных помещениях с водонепроницаемым полом, подводкой хладной и горячей воды к моечным ваннам со сливом для отвода сточных вод, вентиляцией. Мытье столовой, стеклянной посуды, столовых приборов, кухонной посуды и оборотной тары проводят в порядке, согласно приложению 9 к СП №234. Пищевые отходы собирают в специальную промаркированную тару с крышками. Бачки и ведра после удаления отходов промывают моющими и дезинфицирующими средствами, ополаскивают горячей водой и просушивают. В производственном цехе ежедневно проводят уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Аппаратура, оборудование, инвентарь, все помещения объекта питания содержатся в чистоте и порядке. Уборку производственных, вспомогательных, складских и бытовых помещений проводят технический персонал, а уборку рабочих мест в производственных помещениях повар. Уборка туалетов закреплена за техническим персоналом, не имеющим контакта с пищевыми продуктами и обработкой посуды. Основательные приборы, арматура, остекленные поверхности окон и проемов содержат в чистоте и очищают по мере загрязнения. Для мытья и дезинфекции оборудования, инвентаря, помещений используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению на территории государств-участников Таможенного союза на объектах питания, в соответствии с инструкцией по применению изготовителя. Моющие, дезинфицирующие средства хранят в сухом, проветриваемом помещении, оборудованном стеллажами, в соответствии с технической документацией изготовителя и в таре изготовителя. Одни раз в месяц проводят санитарный день с ревизией холодильного, технологического оборудования. Для уборки производственных, складских, вспомогательных помещений, туалетов выделен отдельный промаркированный инвентарь, который хранят в закрытом специально отведенном месте. Инвентарь для мытья туалетов имеет сигнальную окраску, хранится отдельно. Уборочный инвентарь используется согласно маркировке. Складские помещения оборудованы стеллажами, подтоварниками, легко поддающимися мойке и дезинфекции. Все пищевые продукты хранятся на стеллажах, поддонах, подтоварниках, при этом расстояние от пола не менее 15 см, на момент обследования хранение пищевых продуктов на полу не выявлено. Складские и производственные помещения оборудованы холодильным оборудованием для хранения пищевой продукции. Количество и объем холодильного оборудования - в соответствии с объемом приемлемого сырья и готовой продукции, при условии соблюдения теплового соседства и температурно-влажностных режимов. Результаты контроля фиксируются в учетной документации объекта. Пищевую продукцию хранят в таре изготовителя (производителя), при транспортировке в производственные помещения, продукцию перекладывают в чистую, промаркированную тару. Пищевую продукцию хранят раздельно, согласно принятой международной классификации, по видам: мука, сахар, крупа, макаронные изделия и другие сухие продукты, хлеб, мясные, рыбные, молочно-жировые, гастроэномические продукты, овощи и фрукты. Продукцию, имеющую специфический запах (специи, сельдь), хранят отдельно от продукции восприимчивющей запахи (масло сливочное, сыр, яйца, чай). Каждая партия продовольственного сырья, пищевой продукции и вспомогательных материалов, сопровождается документами, удостоверяющими их качество, безопасность и документами, обеспечивающими их прослеживаемость, происхождение. Транспортировку пищевой продукции осуществляют на специально оборудованных транспортных средствах, обеспечивающими соблюдение условий транспортировки. Для персонала оборудованы бытовые помещения по типу санитарных пропускников: гардеробные с раздельным хранением личной и специальной одежды и обуви. Санитарный узел оборудован вешалками для специальной одежды, раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды, оснащен средствами для мытья, резиновыми полотенцами. При входе в санитарный узел предусмотрен дезинфицирующий коврик, смоченный дезинфицирующим средством. Персонал обеспечен по три комплекта специальной одежды. При производстве холодных блюд персонал работает в одноразовых перчатках. Объекты общественного питания и торговли в организованных коллективах (в организациях образования).

Стирка белья проводится по договору № 43 от 12.02.2018 года с ИП «БАЙ КОКШЕ». Безопасность выпускаемой продукции обеспечивается посредством проведения производственного контроля, включая инструментальные и лабораторные исследования с Зерендинским отделением Филиала РГП на ПХВ по Акмолинской области по договору № 92 от 02.04.2018г, № 92,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105 от 03.04.2018г. Работников объекта - 24, обязательный периодический медицинский осмотр проходит в соответствии с Правилами проведения обязательных медицинских осмотров, утвержденных приказом н.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 128 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10634). Каждый работник объекта имеет при себе личную медицинскую книжку согласно формы, утвержденной приказом н.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 126 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10638), с прошедшим медицинским осмотром, гигиеническим обучением и допуском к работе. На производство работает повар, имеющий профессиональную подготовку (квалификацию, специальность), соответствующую характеру выполняемых работ, а также прошедший гигиеническое обучение и аттестацию в области соблюдении требований, обеспечивающих безопасность производства пищевых



кажденно, перед началом рабочей смены ответственным лицом проводится осмотр кожных покровов тела работников на наличие гнойничковых заболеваний, микротравм. Лица с заболеваниями и при подозрении на инфекционное заболевание к работе не допускаются. Результаты осмотров работников цеха заносится в журнал по форме согласно приложению 11 к СП №234. На объекте наносятся меры по защите сырья и готовых продуктом от загрязнения и порчи грызунами. Мероприятия по дезинсекции и дератизации проводятся по потребности (с учетом заселенности грызунами и насекомыми) и по эпидемиологическим показаниям с Зерепдинским отделением Филиала ГРП на ПХВ НДЭ по Акмолинской области по договору №89 от 30.03.2018 года.



10. Зерткапалық және зерткапалық-асалықтың зерттеулер мен сыйнайтардың хаттамалары, сонымен кітар бас жоспардың, салынбалардың, суреттердің көшірмелері (Программы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопки из генеральных планов, салынбалей, фото)

*1. Протокол измерений электромагнитного поля № 3 от 20.11.2018 года 2. Протокол измерений уровня шума № 3 от 20.11.2018 года 3. Протокол измерений освещенности № 44 от 20.11.2018 года 4. Протокол измерений геометрических факторов № 56 от 20.11.2018 года 5. Протокол исследования обратной пульсовой волны централизованного и не централизованного водоснабжения № 315 от 19.10.2018 года 6. Протокол измерений геометрических факторов (сентиметров) № 56 от 20.11.2018 года 7. Протокол геометрического исследования воды № 302 от 22.10.2018 года*

## Санитарик-эпидемиологикалық жеке тапшылыш

**КГУ Ялтинская основная школа ІІ уровня Заречанского района**  
[имя, фамилия, отчество] (руководитель) [имя, фамилия, отчество] (ученик), класс: 4А, телефон: [телефон]  
Фотоувидимое изображение или биометрические данные учащегося (5 фото/группы)  
[запись ознакомленности с Правилами пользования электронной почтой, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 КоАП] Регистрация Контакта от 18 сентября 2009 года «О»  
[запись ознакомленности с Правилами пользования электронной почтой]

(санитарно-эпидемиологических санитарных нормативов) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)  
Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам обращения, транспортирования и хранения  
приказом МЗ РК № 511 от 16.08.2017 года; Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические  
требования к объектам общественного питания», утвержденные приказом МНЭ РК № 186 от 23.04.2018  
года; Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению промышленного  
контроля», утвержденные приказом МНЭ РК № 5339 от 06.06.2016 года; Санитарные правила «Санитарно-  
эпидемиологические требования к водопоставкам, местам водозaborа для хозяйствственно-питьевым целей,  
хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культуры-бензобаков для очистки грунтовых и  
подземных объектов», утвержденные приказом МНЭ РК № 209 от 16.03.2015 года

Санитарийлык ережелер мен гигиеналык нормативтерге (санитариялык правилам и гигиеническим нормативам) сай  
шындыктын түрлөрүнөн (соответствует или не соответствует)

имеется для инвесторов

#### Указанные (Предложенные):

Меморандум тағындағанда, оның тәжірибелілік мөртвасынан жаңынан тұрғалған Республикасы Кодексінен жақында осы

жыл-шешем жаңынайтын мәддәтті турда күші бер. На основании Кодекса Республики Казахстан  
от 29 марта 2009 года «О здравоохранении и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК, настоящий санитарно-  
эпидемиологический заключение выдается обязательному лицу  
Заказчиком Республики Денсаудық сактау Министрлігінің Қотамдық деңсаудық сактау комитеті  
Ақмола облысы Қоғамдық деңсаудық сактау департаментінің Зеренде үшандық қотамдық деңсаудық  
сактау басқармасы "республиканский медицинский центр"

Медицинский санитарный врач Бис изрігері, көзі (бройлесар)  
Республиканское государственное учреждение "Зерендинское районное управление охраны  
общественного здоровья Департамента охраны общественного здоровья Акмолинской области Комитета  
охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))  
**Махмудов Жамбыл Зарханкулы**  
тезіл, аты, откесінің аты, көзі (фамилия, имя, отчество, подпись)

