

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	
Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ақмола облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Қорғалжын аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение «Коргалжынское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ KZ95VWF00140456

Дата: 19.02.2024 ж. (г.)

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

Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа имени Актана Толубаева села Коргалжын отдела образования по Коргалжынскому району управления образования Акмолинской области»

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 01.02.2024 16:35:05 № KZ66RYS00542674**

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) **Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа имени Актана Толубаева села Коргалжын отдела образования по Коргалжынскому району управления образования Акмолинской области», Республика Казахстан, Акмолинская область, Коргалжынский район, Коргалжынский с.о., с.Коргалжын, Алиби Жангельдина 8**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), 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 сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

дошкольное, общее среднее

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекенжайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)
Объекты образования и воспитания, общежития объектов образования, реабилитационные центры для детей и подростков

4. Жобалар, материал әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены)

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Протокол лабораторных микробиологического исследования воды №1132 от 11.12.2023г., протокол исследования образцов воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №593 от 11.12.2023г., протокол измерений электромагнитного поля №217 от 12.12.2023 года, протокол измерений шума №569 от 12.12.2023 года, протокол измерений освещенности №901 от 11.12.2023 года, протокол измерений метеорологических факторов №900 от 11.12.2023 года**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)

7. Басқа ұйымдардың сараптама қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются)

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға



(кызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Ранее на объект разрешительные документы выдавались, утеряно при неоднократной смене руководителей объекта.

Школа введена в эксплуатацию 1972 году, площадь земельного участка 13888 кв.м. Проектная мощность рассчитано на 600 мест, фактически обучается 232 детей, одна смена.

Территория объекта имеет ограждение по всему периметру в соответствии с требованиями и имеет наружное искусственное освещение, ограждение без повреждений.

На территории размещенных зданий, построек и сооружений, функционально не связанных с образовательным процессом нет.

Въезды и входы на участок объекта, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к площадкам для мусоросборников, покрыты асфальтом, доступные для очистки. На хозяйственной зоне установлены четыре мусоросборника, оборудованные плотно закрывающимися крышками, на площадке с водонепроницаемым покрытием, доступные для очистки и дезинфекции, огражденные с трех сторон. Здание школы расположено в отдельно стоящем, типовом здании, трехэтажное. Предусмотрено 2 учебных блоков (начальное звено, среднее и старшее звено) предназначенные для проведения теоретических занятий и лабораторных работ с изучением специальных и общеобразовательных дисциплин.

На первом этаже расположены вестибюль общей площадью 119,0 кв.м; тамбур общей площадью 18,0 кв.м; помещение охраны общей площадью 13,0 кв.м; гардероб младших классов общей площадью 17,0 кв.м; гардероб старших классов общей площадью 33,2 кв.м; подсобное помещение общей площадью 17,0 кв.м; коридор общей площадью 241,0 кв.м; комната техперсонала общей площадью 15,7 кв.м; медицинский кабинет общей площадью 13,7 кв.м; комната ожидания общей площадью 18,3 кв.м; кабинет логопеда и психолога общей площадью 26,0 кв.м; санузел для инвалидов общей площадью 13,8 кв.м; комната уборочного инвентаря общей площадью 7,5 кв.м; спортивный зал общей площадью 221,0 кв.м; тамбуры общей площадью 9,31 и два по 8,1 кв.м; две раздевальные для девочек общей площадью 15,7 и 15,9 кв.м; кабинет директора и приемная директора общая площадь- 44,5 кв.м., столовая; учебные классы начального звена, мини- центр.

На втором этаже расположены учебные кабинеты каждый кабинет площадью- 47,0 кв.м. и интернат на 30 детей.

На третьем этаже также расположены учебные кабинеты каждый по 46,4 кв.м., медицинский пункт, изолятор на 3 койко-мест.

Медицинский кабинет имеется, медицинское обслуживание обеспечено. Общая площадь составляет 73,92 кв.м. Набор помещений: процедурный кабинет общей площадью 15,0 кв.м; комната ожидания общей площадью 18,0 кв.м; кабинет приема площадь-12,7 кв.м., изолятор на 3 койко- мест общая площадь- 28,22 кв.м. Медицинские помещения предназначены для проведения медицинских осмотров, комплексного оздоровления детей и оказания первой помощи.

Столовая набор помещений: обеденный зал на 80 посадочных мест, варочный цех, моечная, 2 складских помещения, комната персонала. Имеется отдельный вход для приема продуктов, сырья. Внутренняя отделка помещения: пол и стены на всю высоту выложены кафельной плиткой, потолки покрашены водоземлюсионной краской. Также на пищеблоке установлена приточно- вытяжная вентиляционная система с механическим побуждением. Для хранения продуктов в складских помещениях оборудованы полки с наименованием продуктов, также имеется 2 морозильные камеры для хранения мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов. Столовая оборудована всем необходимым техническим оборудованием, оборудование в рабочем состоянии. Уборочный и столовый инвентарь укомплектован, промаркирован, используется по назначению. Разделочный инвентарь промаркирован, используется по назначению. Сезонное меню составлено, утверждено. Ежедневно вывешивается меню на день, меню-раскладка имеется, ведется ежедневно. Также имеются бракеражный журнал, журнал осмотра сотрудников на гнойничковые заболевания, порезы, «С- витаминизация». Посуда целая (трещин, оксолов), имеется в достаточном количестве.

Спортивный зал общей площадью 221,0 кв.м. В своем составе имеет следующий набор помещений: две раздевальные помещения для девочек и два для мальчиков, в каждой раздевальной имеются туалеты для девочек и мальчиков. Раздевальные помещения оборудованы шкапами для одежды и обуви, скамейками. Спортивный зал оборудован баскетбольшим, футбольным и волейбольшим оборудованием. Радиаторы системы отопления спортивного зала располагаются в нишах под окнами и закрыты решетками установленные на высоту 2,4 метра от пола. На окнах и осветительных приборах предусмотрены заградительные устройства. Пол спортивного зала деревянный и имеет специальное покрытие, поверхность пола ровная, без щелей и изъянов. Имеются запасные входы и выходы.

Территория объекта физкультурные и спортивные площадки на открытом воздухе содержатся в чистоте, свободные от посторонних предметов.

Спортивные снаряды, имеют целостные покрытия допускающие обработку влажным способом и дезинфекцию.



Мини-центр рассчитан на 40 детей (2 группы- младшая и средняя). Набор помещений мини- центра- спальная- 55,4 кв.м., спальная- 55,4 кв.м., игровая, учебные классы, санузел, кабинет для персонала, столовая. Внутренняя отделка помещений: пол устлан линолеумным покрытием, целостность не нарушена, стены на всю высоту и потолок покрашены водоэмульсионной краской. в санитарном узле унитазы и раковины установлены с учетом возрастных групп. Уборочный инвентарь укомплектован, промаркирован, используется по назначению, храниться в подсобном помещении, где оборудованы стеллажи. Имеется переносная бактерицидная лампа. Кровати, постельные принадлежности промаркированы. Имеется достаточный запас постельного белья, на каждого ребенка по 3 комплекта. Емкости для дезинфекции и мытья игрушек и горшков промаркированы

Водоснабжение, водоотведение централизованное. Отопление автономное на твердом топливе. Горячее водоснабжение за счет бойлерной с насосными установками, установленные в подвальном помещении, режим использования которых не причиняет беспокойство обучающимся, а также педагогическому, медицинскому, административному персоналу.

Горячая и холодная вода подведена ко всем душевым, умывальникам, в том числе в санитарных узлах, обеденных залах, в помещениях медицинского назначения, а также к технологическому оборудованию на пищеблоке с установкой смесителей. Помещения, предназначенные для рисования, для работы с растениями, мастерские, помещения медицинского блока, производственные помещения пищеблока оборудованы раковинами с подводкой горячей и холодной воды, средствами для мытья и сушки рук. Питьевой режим организован за счет установленных на каждом этаже диспенсеров, в количестве всего 8 ед. Для питья имеются одноразовые пластиковые стаканчики, установлена урна для использованных стаканчиков.

Поверхность пола во всех помещениях ровная, без щелей, без изъянов и механических повреждений. Покрытие полов проведено синтетическим полимерным материалом, допускающий обработку влажным способом и дезинфекцию. Полы в мастерских трудового обучения выполнены из материала, устойчивого к механическому воздействию, в кабинетах и лабораториях химии - стойкие к химическим реагентам. Освещение естественное и искусственное. Для искусственного освещения используют светодиодные, энергосберегающие лампы, применяются лампы одного типа. Общее искусственное освещение предусмотрено во всех помещениях. Световые проемы в учебных помещениях оборудованы регулируемые солнцезащитными устройствами. Остекление окон выполнено из цельного стеклопакета.

Оконные стекла, плафоны электроламп и жалюзийные решетки вытяжных вентиляционных систем содержатся в чистоте. На окнах, форточках, фрамугах, открываемые для проветривания, установлены москитные сетки.

Здание объекта оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха. На пищеблоке предусмотрено вентиляция на механическом побуждении. Над оборудованием, являющимся источником выделения тепла и влаги установлены вытяжные зонты. Мастерские, где работа на станках и механизмах связана с выделением большого количества тепла и пыли, оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией и местными пылеуловителями и вытяжными приспособлениями.

Потолки и стены во всех помещениях имеют гладкую поверхность, без щелей, трещин, деформаций, без признаков поражений грибком. В помещениях с обычным режимом эксплуатации стены, пол, оборудование имеют гладкую, матовую поверхность, допускающую уборку влажным способом. В помещениях с влажным режимом работы (медицинского назначения, пищеблок, санитарные узлы, моечные) стены облицованы плиткой и водоэмульсионной краской на высоту не менее 1,5 м, в душевых на высоту не менее 1,8 м, допускающие уборку влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Для проведения уборки используются моющие, дезинфицирующие средства разрешенные к применению. Дезинфицирующие растворы готовят в маркированных емкостях с указанием даты приготовления раствора. Дезинфицирующие и моющие средства и их рабочие растворы хранятся в недоступных для обучающихся местах.

Уборочный инвентарь (тазы, ведра, щетки, ветошь) промаркированы и закреплены за отдельными помещениями (санитарные узлы, обеденный зал, медицинский кабинет, учебные кабинеты, производственные мастерские) и хранят в специально выделенных местах.

Уборочный инвентарь для санитарных узлов имеет сигнальную маркировку.

Мебель и оборудование, включая оборудование на игровых и спортивных площадках, соответствуют росту и возрасту обучающихся. Спортивное, игровое оборудование содержится в исправном состоянии. Учебные кабинеты, лаборатории оборудованы рабочими столами (партами) соответствующие росту учеников, стульями со спинками, шкапами для наглядных пособий, столом и креслом преподавателя, классной доской. Мебель в учебных помещениях установлено с учетом обеспечения естественного бокового левостороннего освещения.

Для проведения лабораторных работ с использованием физических и химических реагентов к демонстрационным и ученическим лабораторным столам в кабинете физики и химии предусмотрены подводка электроэнергии, в кабинете химии подводка воды и канализации. Кабинеты химии



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

Имеются кабинеты информатики общей площадью 47,0 и 46,5 кв.м; два компьютерный класса общей площадью 47,0 кв.м и 46,5 кв.м; которые оборудованы компьютерами нового образца. В комплект оборудования для кабинета информатики входят аппаратные и программные средства: персональный компьютер учителя, интерактивная доска с проектором, беспроводная интерактивная доска, компьютер ученика, программное обеспечение для интерактивной доски.

Кабинеты иностранного языка оснащены мультимедийным оборудованием.

Библиотека расположена на первом этаже. В состав библиотеки входит читальный зал с кафедрой выдачи литературы и зоны работы с каталогами; книгохранилище для хранения учебников, общеобразовательной и художественной литературы.

Актальный зал на 80 мест с эстрадой предназначен для общешкольных собраний и проведения культурно-массовых мероприятий. При актовом зале предусмотрены артистические и кладовая для хранения декораций, костюмов, инвентаря.

Санитарных узлы имеются на всех этажах, отдельные для мальчиков, для девочек, преподавателей и персонала. На каждом этаже по блокам в санузлах для мальчиков и девочек установлены кабинки, по 3-7 унитазов, по 1 биде и по 1 писсуару, а также по 3-7 умывальных раковин, со средствами для мытья и сушки рук, урнами для сбора мусора. Унитазы для обучающихся размещены в закрытых кабинках. Условия для соблюдения персоналом правил личной гигиены созданы. Для мытья рук установлены умывальные раковины с подводкой к ним горячей и холодной воды, средствами для мытья и сушки рук обеспечены.

Для контроля за температурой воздуха в классных кабинетах, а также в раздевальных установлены термометры, прикрепленные к внутренней стене на высоту 0,8-1,2 м.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының түру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер 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 здоровьем населения, ориентация по сторонам света;)

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар басжоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото) Протокол лабораторных микробиологического исследования воды №1132 от 11.12.2023г., протокол исследования образцов воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №593 от 11.12.2023г., протокол измерений электромагнитного поля № 217 от 12.12.2023 года, протокол измерений шума №569 от 12.12.2023 года, протокол измерений освещенности № 901 от 11.12.2023 года, протокол измерений метеорологических факторов № 900 от 11.12.2023 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)	-		
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

Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа имени Актана Толеубаева села Коргалжын отдела образования по Коргалжынскому району управления образования Акмолинской области»

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования" утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № КР ДСМ-76; санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020; Приказ МЗ РК от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ -15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», Приказ Министра здравоохранения РК от 21.04.2021 года №КР ДСМ-32 "Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания"; санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции кондиционирования воздуха» утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 01.09.2021 г. КР ДСМ- 95**

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай (соответствует)

сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.
На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау



комитеті Ақмола облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Қорғалжын аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Қорғалжын ауданы, көшесі Хайретдин Болғанбаев, № 13/2 үй

(Мемлекеттік санитариялық бас дәрігер, қолы (орынбасар)

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

Коргалжинский район, улица Хайретдина Болғанбаева, дом № 13/2

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Индира Сагнаева Беляловна

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

