

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 Көкшетау қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Кокшетауское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	

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

№ KZ13VWF00547101

Дата: 13.04.2026 ж. (г.)

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

**КГУ "Общеобразовательная школа № 10 города Кокшетау отдела образования по городу Кокшетау управления образования Ақмолинской 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 30.03.2026 12:21:07 № KZ79RYS01652411**

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 № 10 города Кокшетау отдела образования по городу Кокшетау управления образования Ақмолинской области", Республика Казахстан, Ақмолинская область, г.Кокшетау, улица М. Ауэзова д. 48Б**

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)

**КГУ "Общеобразовательная школа № 10 города Кокшетау отдела образования по городу Кокшетау управления образования Ақмолинской области"**

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) **Заявление, кадастровый паспорт объекта недвижимости №01:174:001:1015;01:174:001:1015:1, протокол измерений метеорологических факторов №318 от 11.03.2026г., протокол измерений освещённости №282 от 11.03.2026г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №423 от 12.03.2026г., протокол микробиологического исследования воды №422 от 12.03.2026г., протокол измерений электромагнитного поля №77 от 11.03.2026г., протокол измерений уровней шума, звукоизоляции №127 от 11.03.2026г.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)

7. Басқа ұйымдардың сараптау 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 (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

КГУ «Общеобразовательная школа №10 города Кокшетау отдела образования по городу Кокшетау управления образования Акмолинской области» расположена в типовом отдельно стоящем трехэтажном здании по адресу: Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Ауезова, 48 «Б» БИН 970240002767, директор Гибнер Татьяна Владимировна, контактный телефон 87472525742. Дата регистрации юридического лица 14.02.1997г.,электронный адрес школы: shkool10@yandex.kz. Ранее санитарно - эпидемиологическое заключение на объект не выдавалось. Территория участка имеет ограждение по всему периметру, ограждение без повреждений, установлено наружное искусственное освещение, в исправном состоянии. Прилегающая территория благоустроена, заасфальтирована, покрыта брусчаткой на момент обследования содержится в удовлетворительном состоянии. Организованы подъездные пути. Для сбора мусора установлены контейнеры (4ед.) с плотно закрывающимися крышками установлены на бетонированной площадке, огражденной с трех сторон, доступны для проведения очистки и дезинфекции, расположенные на расстоянии 25м. от здания объекта. Вывоз мусора осуществляется на основании заключенного договора на оказание услуг с ТОО «Taza Qyzmet» № 970240002767/260014/00 от 19.01.2026г. На территории отсутствуют объекты функционально не связанные с деятельностью. На территории: размещено основное здание школы, так же имеется спортивная футбольная площадка - 1, баскетбольная площадка -1, детская площадка для младших классов - 1, беговая дорожка - 1, воркаут площадка, площадка для проведения уроков НВП и зона отдыха. Система холодного водоснабжения централизованная с устройством систем внутреннего водоснабжения. Горячее водоснабжение осуществляется за счет 2-х теплообменников «Терло Sila». Холодная и горячая вода подведены ко всем душевым кабинкам, моечным раковинам и умывальникам. Система канализации установлен септик накопитель. Система освещения централизованная, подключены к общегородским инженерным коммуникациям, аварий на момент проверки нет. Отопление автономная котельная в исправном состоянии. Освещение естественное и искусственное. Естественное освещение боковое через оконные проемы. Искусственное освещение за счет светодиодных, люминесцентных осветительных приборов, защитная арматура установлена. Световые проемы оборудованы регулируемые солнцезащитными устройствами. На окна, форточки, фрамуги, открываемые для проветривания, установлены москитные сетки, установлены защитные замки на всех окнах. Вентиляция естественная через оконные фрамуги, а также по всему зданию оборудованы вентиляционные каналы с решетками, объединенные в одну вытяжную шахту. Вентиляция искусственная приточно-вытяжная на механическом побуждении. Отделка помещений выполнена из материалов, выдерживающих влажную уборку и дезинфекцию во всех помещениях, потолок и стены покрашены водоэмульсионной краской, полы покрыты линолеумом. Проектная мощность школы рассчитана на 500 мест. Количество смен - 1. Общая площадь 11498,9кв.м. Подвальное помещение - 423,3 м<sup>2</sup>, помещение - 5,7 м<sup>2</sup>, помещение - 386,5 м<sup>2</sup>, водом. узел - 33,4 м<sup>2</sup>, тепловой узел -35 м<sup>2</sup>, вентиляционная камера - 43,5 м<sup>2</sup>, помещение - 8,9 м<sup>2</sup>, коридор - 5,1 м<sup>2</sup>, лестница - 6,1 м<sup>2</sup>, помещение - 837,5 м<sup>2</sup>, вентиляционная камера - 12 м<sup>2</sup>, вентиляционная камера - 10,9 м<sup>2</sup>, лестница - 7,6 м<sup>2</sup>, вентиляционная камера - 13,8м<sup>2</sup>, вентиляционная камера - 14,9 м<sup>2</sup>, лестница - 7,8 м<sup>2</sup>, помещение - 958,4 м<sup>2</sup>, лестница - 7,9 м<sup>2</sup>. Технический: лестница - 20,1 м<sup>2</sup>, помещение - 844,2 м<sup>2</sup>, помещение - 967,9 м<sup>2</sup>, лестница - 19,9 м<sup>2</sup>. На первом этаже расположены: тамбур - 7,9 м<sup>2</sup>, электрощитовая - 16,2 м<sup>2</sup>, лифт - 4,7 м<sup>2</sup>, вестибюль - 223,1 м<sup>2</sup>, рекреация - 276 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,8 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,2 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,7 м<sup>2</sup>, библиотека - 86,1 м<sup>2</sup>, учебный класс - 63 м<sup>2</sup>, лестница - 19,8 м<sup>2</sup>, учебный класс - 60,9 м<sup>2</sup>, кабинет -19,5 м<sup>2</sup>, учебный класс - 40,2 м<sup>2</sup>, учебный класс - 42,8 м<sup>2</sup>, приемная - 19 м<sup>2</sup>, кабинет - 32 м<sup>2</sup>, гардероб - 7,8 м<sup>2</sup>, мастерская - 54м<sup>2</sup>, кладовая - 14,2 м<sup>2</sup>, тамбур - 5,4 м<sup>2</sup>, гардероб - 9,1 м<sup>2</sup>, мастерская - 63,2 м<sup>2</sup>, мастерская - 51,2 м<sup>2</sup>, мастерская - 25,1 м<sup>2</sup>, коридор - 23,6 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 8,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,5 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 8,2 м<sup>2</sup>, подсобная -3,1 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 2,9 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,8 м<sup>2</sup>, подсобная - 9,4 м<sup>2</sup>, лестница - 20,5 м<sup>2</sup>, ПУИ - 5 м<sup>2</sup>, умывальная - 9,2 м<sup>2</sup>, обеденный зал - 230,5 м<sup>2</sup>, раздаточная - 45,8 м<sup>2</sup>, помещение для хранения хлеба - 6 м<sup>2</sup>, моечная - 26,5 м<sup>2</sup>, моечная - 8,9 м<sup>2</sup>, коридор - 11,9 м<sup>2</sup>, кабинет - 7,9 м<sup>2</sup>, гардероб -12,1 м<sup>2</sup>, душ - 1,7 м<sup>2</sup>, душ - 1,6 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 2,8 м<sup>2</sup>, подсобная - 8,7 м<sup>2</sup>, охлаждаемая камера - 8,3 м<sup>2</sup>, подсобная - 4,9 м<sup>2</sup>, охлаждаемая камера - 8,2 м<sup>2</sup>, охлаждаемая камера - 13,4 м<sup>2</sup>, охлаждаемая камера - 6,1 м<sup>2</sup>, инвентарная - 4,5 м<sup>2</sup>, электрощитовая - 7,1 м<sup>2</sup>, тамбур - 3 м<sup>2</sup>, кладовая для овощей - 13,7 м<sup>2</sup>, склад - 4,8 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3 м<sup>2</sup>, кладовая сухих продуктов-11,4 м<sup>2</sup>, цех - 19 м<sup>2</sup>, цех-8,4 м<sup>2</sup>, цех - 8,5 м<sup>2</sup>, цех - 7,4 м<sup>2</sup>, цех - 10,2 м<sup>2</sup>, коридор - 54,2 м<sup>2</sup>, умывальная - 9 м<sup>2</sup>, ПУИ - 5,3 м<sup>2</sup>, лестница - 20,8 м<sup>2</sup>, подсобная - 9 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,4 м<sup>2</sup>, ПУИ - 7,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,9 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 7,1 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 10,3 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 9,9 м<sup>2</sup>, процедурный - 13,9 м<sup>2</sup>, кабинет врача - 17,6 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 2,4 м<sup>2</sup>, коридор - 5 м<sup>2</sup>, рекреация - 80,4 м<sup>2</sup>, учебный класс - 62,5 м<sup>2</sup>, учебный класс - 61,9 м<sup>2</sup>, учебный класс - 39,6 м<sup>2</sup>, учебный класс - 61,6 м<sup>2</sup>, учебный класс - 61,2 м<sup>2</sup>, лестница - 20 м<sup>2</sup>, рекреация - 198,5, учебный класс - 62 м<sup>2</sup>, учебный класс - 62,5 м<sup>2</sup>, кабинет - 20,8 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 5,3 м<sup>2</sup>, служебное - 12,8 м<sup>2</sup>, помещение связи - 17,2 м<sup>2</sup>, комната охраны - 16,7 м<sup>2</sup>. На втором этаже расположены: лестница - 21,2 м<sup>2</sup>, подсобная - 9,6 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,6 м<sup>2</sup>, ПУИ - 7,2 м<sup>2</sup>, санитарный



узел - 6,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 10,1 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,9 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 10,5 м<sup>2</sup>, библиотека - 41,2 м<sup>2</sup>, кабинет - 18,9 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 62,4 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 62,5 м<sup>2</sup>, учебный класс - 39,7 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 39,7 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 61,5 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 60,7 м<sup>2</sup>, лестница - 20,3 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 41,4 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 40,9 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 41 м<sup>2</sup>, кабинет - 19,8 м<sup>2</sup>, кабинет - 12,9 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 5,2 м<sup>2</sup>, рекреация - 242,1 м<sup>2</sup>, коридор - 127,9 м<sup>2</sup>, лифт - 4,7 м<sup>2</sup>, спортивный зал - 73,3 м<sup>2</sup>, снарядная - 31,1 м<sup>2</sup>, коридор - 19,3 м<sup>2</sup>, спортивный зал - 549,5 м<sup>2</sup>, раздевальная - 24 м<sup>2</sup>, раздевальная - 26,3 м<sup>2</sup>, душ - 6,9 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 2,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 2,5 м<sup>2</sup>, душ - 35,9 м<sup>2</sup>, лестница - 20,7 м<sup>2</sup>, ПУИ-13,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 5,1 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 8,5 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 8,1 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,3 м<sup>2</sup>, рекреация - 341 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,2 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,6 м<sup>2</sup>, учебный класс - 41,4 м<sup>2</sup>, кабинет - 43 м<sup>2</sup>, учебный класс - 61,3 м<sup>2</sup>, лестница - 20 м<sup>2</sup>, учебный класс - 81,7 м<sup>2</sup>, лаборантская - 18,7 м<sup>2</sup>, учебный класс - 62,2 м<sup>2</sup>, кабинет - 41,7 м<sup>2</sup>, учебный класс 40,4 м<sup>2</sup>, лаборантская - 18,8 м<sup>2</sup>, учебный класс - 62,9 м<sup>2</sup>, кабинет - 17,6 м<sup>2</sup>, учебный класс - 42,1 м<sup>2</sup>, учебный класс - 39,6 м<sup>2</sup>. На третьем этаже расположены: лестница - 21,2 м<sup>2</sup>, инвентарная - 9,7 м<sup>2</sup>, коридор - 111,3 м<sup>2</sup>, лифт - 4,7 м<sup>2</sup>, подсобная - 8,5 м<sup>2</sup>, актовый зал - 187,4 м<sup>2</sup>, лестница - 20,6 м<sup>2</sup>, оружейная - 13 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 5,1 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 8,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 8,3 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 6,1 м<sup>2</sup>, рекреация - 298,3 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,5 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 4,4 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 2,7 м<sup>2</sup>, санитарный узел - 3,8 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 41,2 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 43,4 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 61,2 м<sup>2</sup>, лестница - 20,1 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 82,8 м<sup>2</sup>, лаборантская - 19,2 м<sup>2</sup>, учебный кабинет - 42,3 м<sup>2</sup>, кабинет - 18,2 м<sup>2</sup>, учебный класс - 41,3 м<sup>2</sup>, учебный класс - 41,2 м<sup>2</sup>, учебный класс - 83,2 м<sup>2</sup>, лаборантская - 17,9 м<sup>2</sup>, учебный класс - 41,7 м<sup>2</sup>, учебный класс - 39,5 м<sup>2</sup>. Общее количество спортивных залов 1. Набор помещений имеются отдельные раздевалки для девочек и мальчиков. В каждой раздевалке душевая установлен 1 душ, 1 унитаз, 1 раковина. В спортивных залах защитная арматура на радиаторах отопления установлена, на окнах натянута защитная сетка, на осветительных приборах установлены защитные металлические решётки, пол покрыт спортивным линолеумом. Раздевальные в спортивных залах оборудованы шкафчиками для одежды. Так же, в раздевальных и во всех спортивных залах имеются скамейки. Спортивным инвентарём школа оснащена в полном объёме. Во всех учебных кабинетах имеется учебная мебель, соответствующая росту учеников, в каждом кабинете установлены термометры. Столовая расположена на первом этаже в аренде ТОО «Той Дастархан». Поточность технологических процессов, исключая встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции соблюдаются. Системы водоотведения и отопления в исправном состоянии. Освещение естественное и искусственное. Естественное освещение боковое через оконные проемы. Искусственное освещение за счет светодиодных осветительных приборов, защитная арматура установлена. Световые проемы оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами. Вентиляция естественная, искусственная приточно - вытяжная на механическом побуждении. Вентиляция естественная через оконные фрамуги, а также по всему зданию оборудованы вентиляционные каналы с решетками, объединенные в одну вытяжную шахту. Оборудование и моечные ванны, являющиеся источником выделения влаги, тепла и газов оснащены локальными вытяжными системами с устройством вытяжных зонтов. В бытовых помещениях оборудована автономная система вытяжной вентиляции с естественным побуждением. Выбросы из системы вентиляции осуществляется на высоте более 2 метров над кровлей здания. Медицинский кабинет расположен на первом этаже 3-х этажного здания школы. Предназначен для оказания медицинской помощи учащимся. В каждом помещении установлены рециркуляторы, позволяющие обеззараживать воздух в присутствии людей. Передвижная бактерицидная лампа используется в санитарных узлах и в коридоре согласно графика. Учет отработанного времени бактерицидных облучателей ведется. В кабинете приема врача имеется рабочий стол, весы, ростомер, кушетка, холодильник, шкафы для документации, раковина с подводом холодной и горячей воды с установкой локтевых антисептика и жидкого мыла. В процедурном кабинете имеется холодильник и шкафы для медикаментов, кушетка, медицинский стол, ширма, раковина с подводом холодной и горячей воды с установкой локтевых антисептика и жидкого мыла. Все имеющееся технологическое, санитарно - техническое, инженерное и другое оборудование находится в исправном состоянии. Санитарно - техническое состояние помещений удовлетворительное. Во всех помещениях для внутренней отделки используются влагостойкий материал. Мебель, оборудование, средства малой механизации и уборочный инвентарь применяются из материалов, устойчивых к моющим средствам и средствам дезинфекции. Имеется график проведения влажной уборки помещений, проводится 2 раза в день с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенные к применению в Республике Казахстан. Генеральная уборка процедурного кабинета проводится не реже одного раза в семь календарных дней, в остальных помещениях не реже одного раза в месяц. Медицинский персонал обеспечен комплектами сменной рабочей одежды: халатами, шапочками, сменной обувью, средствами индивидуальной защиты, перчатками, масками. При образовании медицинских отходов (перчатки, маски, одноразовые халаты и др.), транспортировка осуществляется в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации в комнату временного хранения поликлиники ГКП на ПХВ «Городская поликлиника». Колющие и острые предметы не образуются. Перевозка осуществляется на транспортном



средстве, оборудованном водонепроницаемым закрытым кузовом, легко поддающейся дезинфекционной обработке. Для проведения уборки помещений приобретены моющие, дезинфицирующие средства разрешенные к применению, согласно документам нормирования. Емкости для приготовления дезинфицирующих растворов промаркированы. Для дозирования моющих и дезинфицирующих средств мерные емкости инструкция по применению имеются. Мощие, дезинфицирующие средства хранятся в сухом проветриваемом помещении, в таре изготовителя, в недоступных местах. Уборку санитарных узлов закреплено за техническим персоналом не имеющим контакта с пищевыми продуктами и обработкой посуды. Запас моющих и дезинфицирующих средств имеется. Общее количество санитарных узлов 21 для мальчиков - 6 (писуаров 13), для девочек - 6 (биде - 5), санитарный узел для инвалидов - 5 оборудованы закрывающимися кабинками. Для сотрудников имеется - 4 санитарных узла. Общее количество раковин установлено по школе 45, унитазов - 51 для соблюдения личной гигиены в санузлах для учащихся и персонала раковины установлены дозаторы с жидким мылом и сушилки для рук. Так же установлены специальные знаки запрещающие принимать пищу и курить не посредственно на рабочем месте, в производственных помещениях и местах (помещениях), не отведенных для этих целей.

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 здоровью 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 измерений метеорологических факторов №318 от 11.03.2026г., протокол измерений освещённости №282 от 11.03.2026г., протокол исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №423 от 12.03.2026г., протокол микробиологического исследования воды №422 от 12.03.2026г., протокол измерений электромагнитного поля №77 от 11.03.2026г., протокол измерений уровней шума, звукоизоляции №127 от 11.03.2026г.

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**

**КГУ "Общеобразовательная школа № 10 города Кокшетау отдела образования по городу Кокшетау 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)  
**Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК», О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № КР ДСМ-16 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания» утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58, санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № КР ДСМ - 96/2020, санитарных правил «Санитарно - эпидемиологические требования к объектам образования» утвержденные 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» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КРДСМ-331/2020, санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № КР ДСМ – 95, санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водозаборам для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26, санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 июля 2022 года № КР ДСМ-68, «гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138, «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 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» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10 декабря 2020 года № КР ДСМ-246/2020**

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 Көкшетау қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, КӨКШЕТАУ Қ.Ә., көшесі Ш әкәрім Құдайбердиев, № 27 үй (Мемлекеттік санитариялық бас дәрігер, қолы (орынбасар))

Республиканское государственное учреждение "Кокшетауское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

АҚМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., улица Шакарима Кудайбердиева, дом № 27 (Главный государственный санитарный врач (заместитель))

**Қуанышбеков Медетбек Дауренбекович**



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

