

		Нысандын БКСЭЖ бойынша коды Код фирмы по ОКУД
		КУЖК бойынша үйлем коды Код организации по ОКПО
Казахстан Республикасының Денсаулық салттық министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	АДАМСТАВА ДЕҢСАУЛЫҚ САЛТТАУ МИНИСТЕРСТВО САЛТАРАЛДЫРЫЛЫП МОНДАЙЫЛЫП ОЛЫ БАРЫСТАК КӨНІМІТЕРІНЕН АЛТАН САЛАРДА ТАТЫН СОРАЛЫП САМАННЕСІЛІКТЕРІНІ АНАСЫН БАЛЫҚДАРЫН НЕМІЛЕСТЕРГЕ САЛЫНЫРЫЛЫП ОЛЫ АРДА АУДАНДЫ	Казахстан Республикасының Денсаулық салттық министрлік 2021 жылғы «_20_» айымы №_84_ бойрыгымен Бекітілген № 072-е нысанды медициналық қызметтама
КР ДСМ СӘБК «Ұлттық сараптама орталығы» ЦЖК РМК Актобе облысы бойынша финалды Оның аудандық болашақе. Оның с Номери кешесі 604 Индекс 030900 Тел.21132 email: al_ose@yandex.ru		Медицинская документация Форма № 072/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «_20_» август 2021 года №_84_
Уәкіле районные отделение финала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы КСЭЖ МЗ РК по Актюбинской области». Упп. Индекс 030900 Тел. 21132 email: al_ose@yandex.ru		

**Жарыкты алшеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

Объектінің атны, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) Каражемер елді мекені Каражемер мектебі

шех, участки, сынып, белме, жекең-жайы (шех, участок, класс, комната) мектел кабыннантер.

2. Еншевелер макститы (Цель измерения) _Об утверждении «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

Приказ Министерства национальной экономики Республики Казахстан №169 от 28 февраля 2013 года.

3. Ошшөлір тексерілетін объект екілінің кіткесуымен жүргізілә (Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта) косаудалетов И.Т.

4. Фотоэлектрический люксметр типа (Фотоэлектрический люксметр типа) (мукаммал)
(инвентарный) ТКА ЛЮКС

5. Тексеру тұралы деректер (Сведения о поверке) до_18.08.2013 күні мен жағдайлар номірі
(номер и дата последней проверки)

6. Ознакомьтесь с материалами лекции № 11 «П. в соответствии с которой

ПОВОДІННЯ НЕМЕРІННЯ) єЩАД АТІВІЗ (перенесли). Об утворенні «Гигієніческих нормативов

ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОБЪЯВЛЯЮЩИМ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА —

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан №169 от 28 февраля 2015 года

7. Жабдықтардың, шамдардың орнадасуы, жарық беретін күрылымдардың орнадасуы (терезе-

жарық беретін шамдар) көрсетілген және алғысунан нүнтөлдері енгізілген түй-жайының кескіні (Эскинің кескіні).

помещения с укрупнением расстановки оборудования, размещения светильников, расположений

светонесущих конструкций (окон, световых фонарей) и нанесением точек

имеров) _____

8. Жасанды жарык алышу натижелері (Результаты измерения искусственной освещенности)

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or via email at mhwang@ucla.edu.

Биргеу намрі Регистр ациялы ый номер	Эсеке байы ниң нүзде намрі Номе р точки по жеки зу	Олшеге оғын Место измерения	Жұмыс разряды іші разряд Райран работы Под разряд	Жарықтандыру жүйесі жалпы, жергілікті, арапас Система освещения общее, местное, комбинирован ое	Шамыны түр, тип және миркаса Вид, тип и марка зажиг	Озшешен жарықтандыру дөкөнен Освещенность в люксах	Нормалыр байдыла рұқьят старт Допустимая по нормам, лк
1	2	3	4	5	6	7	8
		Квадрат каб					
		1 точка	2а			4,2	
		2 точка	2а			4,2	0,4
		3 точка	2а			4,2	
		4 точка	2а			4,2	
		5 точка	2а			4,2	
		Компьютерный класс					
		1 точка	2а			4,2	
		2 точка	2а			4,2	
		3 точка	2а			4,2	
		4 точка	2а			4,2	
		5 точка	2а			4,2	
		Математика №1					
		1 точка	2а			4,2	0,4
		2 точка	2а			4,2	
		3 точка	2а			4,2	
		4 точка	2а			4,2	
		5 точка	2а			4,2	
		Бастауыш каб					
		1 точка	2а			4,4	
		2 точка	2а			4,4	
		3 точка	2а			4,4	
		4 точка	2а			4,4	
		5 точка	2а			4,4	
		Опрыс т мен засыпает	2а				
		1 точка				4,3	
		2 точка				4,3	
		3 точка				4,3	
		4 точка				4,3	
		5 точка				4,3	

Уәлі (нік) НК-га сайкестітін зерттеулер жүргілді (Исследование проб проводились на соответствие НД) Об утверждение «Санитарических нормативов к физическим факторам, оказывющим воздействие на человека и Приказ Министерства национальной экономики Республики Казахстан №169 от 28 февраля 2015 года.

Зертгүүлүүсүргүүлген мамандыны Т.А.Ә. (Ф.И.О., специалиста проводившего исследование) Габдуллина Ш.Б.
Калы (Подпись)

Бертула мендерушісінің колы, Т.А.Ф. (Ф.И.О., подпись заведующего лабораторией) „Калдытулова С.С.
Колы (Подпись)



КР ДСМ СЭБК «Улттық саралтама орталығы» ШЖК РМК
Актөбе облысы бойынша филиалының Ойыл аудандық белгішесі басшысы
Начальник Улуксского районного отделения филиала РГП на ПХВ «Национальный центр
Экспертизы ККК и БТУ МЗ РК по Актюбинской области

ТАӘ жөнү (ФИО, полиграф)

Хаттың 2-дайын толғырылышы (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сыныу інтижелері тек кана-сыныуга түсірілген ұлғасарес жалданылған. Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Рұқсатыз хаттаман жартылай кайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНГАН/ Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

<p>Код формы по ОКУД Код организации по ОКПО</p> <p>Нысандын БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p>	
<p>Казаңстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>КР ДСМ СЭЙК «Үлттых саралтама орталығы» ШЖК РМК Актөбе облысы бойынша филиалы Ойыл аудандық баптімшесі, Ойыл с Шерниғаз кешесі 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: ail_csee@mail.ru</p> <p>Уйдукское районное отделение филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Актюбинской области, Уил ул Шерниғаз 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: ail_csee@mail.ru</p>	<p>Казаңстан Республикасының Денсаулық сактау министрлігін 2021 жылғы «20» тамыз №84 бұйрығымен бекітілген № 074-с нысанды медициналық құжаттама</p> <p>Медицинская документация Форма № 074-у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года №84</p>

Су үлгілерін зерттеу

ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

исследования образцов воды

№ 197

от 15 " 12 күні 2023 ж. (г.)

- Нысанды атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) Каракемер елде мекені Каракемер мекене база-бакшасы КММ
- Уал алынған орын (Место отбора образца) су тарату краны
- Үлгілерді шту мақсаты (Цель исследования) Приказ Министра национальной экономики Республика Казахстан от 16 марта 2015 года №209 об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водон источникам, местам водозабора для хозяйствственно –питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно –бытового водопользования и безопасности водных объектов»
- Алғытшы күн мен уақыты (Дата и время отбора) 15.12.2023 15-10
- Жетекшілеси күн мен уақыты (Дата и время доставки) 04.12.2023 17-00
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 04.12.2023 -06.12.2023
- Үлгі алу адісіне НК (НД) на метод отбора) СТ РК ГОСТ Р 51593-2003
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автотранспорт
- Сактау жағдайы (Условия хранения) соблюдены
- Су үлгілерін бұзылуши систау адістері (Методы консервации образца воды)
- Көсімші мәліметтер (Дополнительные сведения) жостардан тыс

Көрсеткіштердин атауы Наименование показателей	№ по прейскуранту	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Тексеру алғанне қолданылған НК НД на методы исследования
1	2	3	4	5

Исі (запах) 20°C кезіндегі баллдары(балы при 20°C)		не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
Исі (запах) 60°C кезіндегі баллдары (балы при 60°C)	0		ГОСТ Р 57164-2016
Дайтындык(мутность) стандарттык шкала бойынша мг/дм ³ (по стандартной шкале)	0,8	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³	1,2	2,0	ГОСТ 33045-2014
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³	2,2	3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³	22	45,0	ГОСТ 33045-2014
Жалпы кермектік (Общая кислотность) моль/дм ³	5,2	7,0 (10)	ГОСТ 4151-72
Күрізак қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³	625	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³	65	350,0	ГОСТ 4245-72
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³		500,0	ГОСТ 4389-72
Гемір (Железо) мг/дм ³		Н.6 3,0	ГОСТ 4011-72
Шелорность		В пред 5,5	
Прикус		не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
pH		В пред 6-9	

Зерттеу жүргінген мамандың Т.А.Ә., Кузембекова Р.С.
 науқыны (Ф.И.О., должность
 специалиста проводившего
 исследование)

Колы (Подпись)
 Зерттеудың менгерушісінің Т.А.Ә. колы
 (Ф.И.О., подпись заведующего
 юридической)

Мар орын
 Мекеме басшысы
 (орынбасары)
 Г.А.Ә., колы
 Местоименит
 Руководитель
 организации
 (заместитель)
 (Ф.И.О., подпись)

Казыгулова

С.С.

Хаттама 2 дәпешке тұттырылған (Протокол составлен в 2 экземплярах)

Условия проведения испытаний: температура 24°C, влажность 65%

Хаттама берілген даты (Дата выдачи протокола) «13» 07 2022(ж/г)

Барынгер салыны (Количество страниц) 1

Сынау науқислері тек кана сыйнаут түсірілген үлгілерек жүзинде жүзинде. Результаттың наследования распространяется

только на образцы, подвергнутые испытаниям

Руководитель жиынданы жиынтық жиындағы ТЫНЫМ САЛЫНГАН ЧАСТИННЯН перепечатка протокола без разрешения
 АДРЕСЕНА

**Шу, дыбыс дәнгейлеринң оқшашулануын өлшеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

измерений уровней шума, звуконизоляций
№ 7 от « 22 » 11 2023 ж. (г.)

1. Шаруышылық объектісінің толық атауы, мекенжайы (Полное наименование измеряемого) Каракемер елді мекені Каракеер мектеп балабашшы объект, адрес) цех, участок (цех, участок) мектеп кабинеттер

2. Өтшө мәсасы (Цель измерения) Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам оказываемым воздействие на человека КР ДСМ +15от 16 февраля 2022 года

3. Өтшөулөр объектінде жүргізілді (Замеры проводились в присутствии представителя объекта) Коссаулетов И.Т.

4. Өтшө кұралдардың атауы, түрі, инвентарлық номері (Средства измерений, наименование, тип, инвентарный номер) Экофизика зав № 100193

5. Тексеру туралы мәліметтер (Сведения о поверке) ВІС 12-07-200004

6. Құалыттың берілген күні мен номері (Дата и номер свидетельства) 23.09.2024

7. Журнaldын елшөулөр мына нормативтік құжатта (НК) сай жүргізілді (нормативный документ (НД), в соответствии с которой проводились измерения). Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам оказывающим воздействие на человека КР ДСМ +15от 16 февраля 2022 года

8. Негігі шу көздері мен олар тудымратын шудың сипаты (Основные источники шума и характер создаваемого ими шума)

9. Жұмыс істейтін адамдардың саны (Количество работающих человек)

10. Шу көзбапын микрофондардың (датчиков) орнатылған орыншары мен олардың бағыты тілдермен көрсетілген үй-жайлың қескіні (зумактың, жұмыс орнының, көл машинасының) Өтшө нүктелерінде реттік нөмірлері. (Эскиз помещения (территория, рабочего места, ручной машиной) с индексированием источника шума и указанием стрелками мест установки и ориентации микрофонов (датчиков)).
Передковые номера точек замеров).

11. Үлгілердің (ниң) НК-га сәйкестігіне зерттеулөр жүргізілді. (Исследование проводились на соответствие НД).

Кестенің жалғасы
Продолжение таблицы

Октаавалық жолақта дБ-мен үштен бірі ортагеометриялық жиіліт Гц-дары дәбистық көсімнің деңгейлері (Уровни звукового давления в дБ третьоктавных промежутках со среднегеометрическими частотами в Гц)																		
100	125	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150			
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			

Продолжение таблицы

Ауди шумын оқшаулау индексі R_{w-dB} (Индекс изоляции воздушного шума R_w -dB)		Сонын шумының көлтірген деңгей индексі L_{nw-dB} (Индекс изоляции приведенного ударного шума L_{nw} -dB)	
Өткізулер (Измеренное)	Нормативті көрсеткіш (Нормативный показатель)	Өткізулер (Измеренное)	Нормативті көрсеткіш (Нормативный показатель)
43	44	45	46

Дарынан жүргізгендегі негізгіліктер:
1) Ауди шумын оқшаулау индексі R_{w-dB} (Индекс изоляции воздушного шума R_w -dB);
2) Использование изолирующей обивки салону автомобилей;
3) Использование изолирующей обивки салону автомобилей;

Күркіншіева Р.К. Нұржы

Күркіншіева С.С. Нұржы



Хаттығы: 10.06.2013 жылда таптырылады (Протокол составлен в ___ иссындах)

Хаттыға берілген күн (Дата выдачи протокола) = ___ + ___ = 20 ___ жыл

Барыктар саны (Количества страниц) ___

Сынау нәтижелері тек қана сынаудуга жататын үлгілерге колданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям)

Рұисатынан хаттымамы жарташтай кайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНГАН/Частичная перепечатка приложения
без разрешения ЗАПРЕЩЕНА.

Санитариялық дарыгердің немесе гигиенист дарыгердің зерттелген әнімдердің, химиялық заттардың,
физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы корытындысы (Заключение
санитарного врача или врача-гигиениста по образцам/пробам исследуемой продукции, химических веществ,
физических и радиационных факторов).

1

	<p>Нысандын БКСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КЧЭЖ бойынша үйлм коды Код организации по ОКПО</p>
Казакстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	<p>Казакстан Республикасының Денсаулық сактау министрлігінің 2021 жылты № 20 «тамыз № 84 бұйрығымен берілген № 038-е нысанды мәдениншалып</p>
KР ДСМ СЭБК «Үлттых сараптама орталығы» РМК Актөбе облысы бойынша филиалы Оңай қаласындағы болімшесі Оныл с Шернияз көшесі 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: uil_csee@mail.ru Уипске районное отделение филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Актюбинской области с Уил ул Шернияза 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: uil_csee@mail.ru	<p>Мәдениншалып документация Форма № 038/у тапсынындағы көмекшесінде атап берілген приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10.07.2021 № 84</p>

Электромагниттік өрісті өлшеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ
 измерения электромагнитного поля
 № 5
 от « 22 » ноября 2023 ж. (г.)

- Шаруашылық жүргізуши нысанының толық атты, мекенжайы (Полное наименование действующего объекта, адрес) Қаракемер әлде мекені Қаракемер мектеп балабакшасы цех, участок (цех, участок) компьютер кабинеті
- Өлшеумаксты (Цель измерения) Об утверждении «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» Приказ Министра национальной экономики Республика Казахстан №169 от 28 февраля 2015 года Об утверждении Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека» приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан ДСМ 79 от 6 августа 2021 года
- Өлшеудегі объекті екіншін катысушымен жүргізді (Замеры проводились в присутствии представителя объекта) Кошдаупетов И.Т.
- Өлшеу күралдары (Средства измерений) ЭСПИ-301 атты, түрі, за №140 инвентарлық номері (наименование, тип, инвентарный номер)
- Тексеру туралы маліметтер (Сведения о поверке) РК -13-05-200030 берілген күні мен күдіктің номері (дата и номер свидетельства) 20.10.2024
- Өлшеудегі жүргізу мей санитарных-эпидемиологиялық корытынды беру келесі нормативтік-техникалық құжаттамаға сай жүргізілді (Нормативно-техническая документация в соответствии с которой проводились измерения и давалось санитарно-эпидемиологическое заключение) Об утверждении «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» Приказ Министра национальной экономики Республика Казахстан №169 от 28 февраля 2015 года Об утверждении Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека» приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан ДСМ 79 от 6 августа 2021 года атап етініз (перечислить)
- Өндіруші үйім номерлерімен белгіленген жабдықтардың, электромагниттік соулеуден көздерінің орталуы корсетілген және өлшеу нұктесері үй-жайдын кескіні (Эскиз помещения с указанием размещения оборудования, источников электромагнитных излучений обозначенных номерами организаций-изготовителей) и нанесением точек замеров)

Рет бойы нша номі рі Ном ср по поря зу)	Кес кіні бой шаша нук тени я оры ы (Но мер точ ек по жк згу)	Өлшеу орны (Место измерения)	Саул е көзін ен арака- шыкт ығы, м (Расс- тоян ие от источ- ника в м.)	Еден нен бінект і, м (Выс- шти от пола в м.)	Жұм ыс көзен і көзін де ЭМФ аумаг иңда булу ұмын ты (Вре- мь преб- ыван- ия в зоне ЭМП в течен- ии смен- ы)	ЭМФ көрнеулілігі Напряженность ЭМП				
						Электрлік құрамы байынша, кВ/м, В/м (По электрическ- ой составляющ- ей А /м, мкТл	Күрдімнда- ғы магнит- байынша А /м, мкТл По магнитной составляющ- ей А /м, мкТл	Электростатик алық еріс кВ/м. Электростатич- еское поле кВ/м		
2	3 Компьютер каб №1 Жұмыс устелі	4	5 0,5	6 1,0	7 15	8 25	9	10	11 7,0	12 15,0
	Компьютер каб №2 Жұмыс устелі								7,0	15,0
	Компьютер каб №3 Жұмыс устелі								7,0	15,0
	Компьютер каб №4 Жұмыс устелі								7,0	15,0

І
Кестемін жүзегесін
Бағдарламжан табдиди.

Инфракрасный, ультракоротковолновый лазерный излучение интенсивности, Вт/м ² , Дж/м ² (Интенсивность: инфракрасного; ультрафиолетового; лазерного излучения, Вт/м ² , Дж/м ²)		Энергия ағысынан тылтырылып, Вт/м ² , МкВт/см ² (Плотность потока энергии Вт/м ² , МкВт/см ²)	
Өлшемдер (Измеренное)	Шекті рұқсат етілген (Презельно-допустимое)	Өлшемдер (Измеренное)	Шекті рұқсат етілген (Презельно-допустимое)
13	14	15	16

Артық беті (Разворот)

ЭМО / энергия и шыгаратын кондырылардың тәбелері мен параметрлері Номер и параметры установок излучающих энергию ЭМП						
Лицензийның нұсқасы (Наименование установки)	ЭМС жидлігі (Частота ЭМИ)	ЭМС кеудін күшті (Мощность источника ЭМИ)	Өнімдегі кеудін жұмыс режими (куваттылығы) (Режим работы (мощность) источника при измерении)	Шыгарылған заявтың номері (Заводской номер источника)	Шыгарылсан жыл (Год выпуска источника)	Ескерту (Примечание)
17	18	19	20	21	22	23

Үйледірдің (ши) НК-га тәжістеліне жеткелеп жүргізіл (Исследование проводилось по соответствию
(Д),
жерде жүргізген шарының Т.А.О.
(бапшы жағдайда қызығыны (Ф.И.О.
(при наличии), должность специалиста
проводившего исследование)
Көлік (Подпись),
Жердай мендергердің Т.А.О. (бапшы
жағдайда) атын (Ф.И.О. (при наличии),
жадыз избранного лабораторией)
Директор
Максим Бабинский
Максим Бабинский
Директор
бапшы жағдайда,
көлік

Сабак
Гендерес Альберт
Гендерес Альберт
(Изменение)
Ф.И.О. (при наличии),
подпись)

Наттона — жалғыз пайдаланы (Пригоден к использованию в качестве сырья).

Хаттана берілген күні (Дата выдачи прописью) _____ 20 ____ (ж.)

Практик сабак (Количество страниц) _____

Сынның көтімдері тек кана сыйалуға наратин үзгілдерге жағдайларда (Результаты последующих распространяются только на
китай, ошверткүнде испытанные)

Рұқсатын жалғыздан шартынан жақта басуға ТЫМ САЛЫНГЕАН (Частичная лицензия) протокол бетінде рукою

Санитариялық дәрігердем нәсесс гигиеност дәрігердем жеткелескендердің, химиялық заттардың, физикалық және разницентик
жастаударын үзлөр / сыйамаларын туралы көртініксес (Задокументировано санитарного врача или зрачо-гигиениста по образцу предъявлен
исследуемой продукции, химических веществ, физических и гигиенических)