

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД
	КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы « 20 » _____ айының № 84 бұйрығымен Бекітілген № 072/у нысаны Медициналық құжаттама
ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сарытұма орталығы» ШЖК РМҚ Ақтөбе облысы бойынша филиалы Оңыл аудандық бөлмесі, Оңыл с Шерият көшесі 60а Индекс 030900 Тел: 21132 email: ul_sage@mail.ru Удское районное отделение филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК по Актюбинской области, с Уил Индекс 030900 Тел: 21132 email: ul_sage@mail.ru	Медицинская документация Форма № 072/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от « 20 _____ » август 2021 года № 84 _____

**Жарықты өлшеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**
измерений освещенности
№ 35 от « 22 » караша » 2023 ж.(г.)

Объектінің атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) Каракемер елі мекені Каракемер мектеб
Залабақшасы

цех, учаски, сынып, бөлме, мекен-жайы (цех, участок, класс, комната) мектеп кабинеттері

2. Өлшеулер мақсаты (Цель измерения) _ Об утверждении «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

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

3. Өлшеулер тексерілетін объект өкілінің қатысуымен жүргізілді (Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта) _ хосдаулетов И.Т. _____

4. Фотоэлектрик люксметр типі (Фотоэлектрический люксметр типа) (мұқаммал)
(инвентарный) _____ ТКА ЛЮКС

5. Тексеру туралы деректер (Сведения о поверке) _ до 18.08.2023 күні мен куәліктің нөмірі
(дата и номер свидетельства)

6. Өлшеулер жүргізуге және қорытынды беруге негіз болған НҚ (НД, в соответствии которой проводились измерения) атап өтініз (перечислить) _ Об утверждении «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

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

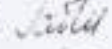

7. Жабдығтардың, шамдардың орналасуы, жарық беретін құрылғылардың орналасуы (терезе, жарық беретін шамдар) көрсетілген және өлшеу нүктелері енгізілген үй-жайдың кескіні (Эскиз помещения с указанием расстановки оборудования, размещения светильников, расположения светонесущих конструкций (окон, световых фонарей) и нанесением точек замеров)

8. Жасанды жарық өлшеу нәтижелері (Результаты измерения искусственной освещенности)

1. Прове- номер Регистр адрес ый номер	2. Эскиз бой ниш нуқта ни инвир Номер р точки по эскиз у	3. Описание орны Место измерения	4. Жумыс разряды кш разряд Разряд работы Под разряд	5. Жарыстандыру жүйесі жалпы, жергілікті, аралас Система освещения общее, местное, комбинированн ое	6. Шампыл түрі, тап жане маркасы Вид, тип я марка лампы	7. Олшеген жарыстандыру докслері Освещенность в люксах	8. Нормалар бойынша рұқсат етілген Допустимость по нормам, лк
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Кабинет каб. 1 точка	2а	1		4,2	0,4
		2 точка	2а			4,2	
		3 точка	2а			4,2	
		4 точка	2а			4,2	
		5 точка	2а			4,2	
2		Компьютерный класс 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	
3		Математика №1 1 точка	2а			4,2	0,4
		2 точка				4,2	
		3 точка				4,2	
		4 точка				4,2	
		5 точка				4,2	
4		Бастауыш каб 1 точка	2а			4,4	0,4
		2 точка				4,4	
		3 точка				4,4	
		4 точка				4,4	
		5 точка				4,4	
5		Орыс т мән әдебиет 1 точка	2а			4,3	0,4
		2 точка				4,3	
		3 точка				4,3	
		4 точка				4,3	
		5 точка				4,3	

Ауданың жағалау көлден-көлемдігі Скорость движения воздуха не более м/с							Рабочая зона
Өлшемге Измерения	Нормалар бойынша тапты/ руқсат етілген оптималь ақ/допусти мақ по нормам не более	Жылушығаруға зіннәтауы Наименование сточника/луче ния	Жылуқазінен ары қашықтық, сантиметрмен Расстояние от источника в см	Активметр көрсеткіші Вт/м² Показание активметр Вт/м²	Нормалар бойынша рұқсат етілген кВт/м² Допустимое по нормам кВт/м²		
10	11	12	13	14	15	16	

Үлгі (поб) НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводились на соответствие НД) Об
утверждении «Санитарных нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» и
Приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан №169 от 28 февраля 2015 года.

Зерттеу жүргізген маманың Т.А.Ә. (Ф.И.О., специалиста проводившего исследование) Габдуллина Ш.Б. 
Қолы (Подпись)
Зерттеу меңгерушісінің қолы, Т.А.Ә. (Ф.И.О., подпись заведующего лабораторией) Қалдыгулова С.С. 
Қолы (Подпись)



ҚР ДСМ СЭБК «Үлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК
Ақтөбе облысы бойынша филиалының Ойыл аудандық бөлімшесі басшысы
Начальник Уйылского районного отделения филиала РГП на ПКВ «Национальный центр
Экспертизы ККК и БТУ МЗ РК по Актобинской области

Т.А.Ә. қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данасы таптырылды (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге жіделді/Результаты исследования распространяются
только на образцы, подвергнутые испытанию
Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/ Частичная перепечатка протокола без
разрешения ЗАПРЕЩЕНА.

<p>Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау және зерттеу институтының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау және зерттеу институтының Ақтөбе облысы филиалының Ақтөбе облысы, Шернияз көшесі 60а Индекс 030900 Тел: 21132 email: uil_esec@mail.ru</p>		<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КУЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>		<p>Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің 2021 жылғы «20» тамыз №84 бұйрығымен бекітілген № 074/с нысанлы медициналық құжаттама</p>
<p>ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖК РМК Ақтөбе облысы бойынша филиалы Ойыл аудандық бөлімшесі, Ойыл с. Шернияз көшесі 60а Индекс 030900 Тел: 21132 email: uil_esec@mail.ru Учалское районное отделение филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Актобинской области, с. Учал ул Шернияз 60а Индекс 030900 Тел: 21132 email: uil_esec@mail.ru</p>		<p>Медицинская документация Формы № 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.)

1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) Қаракерем елі мекені Қаракерем мектеп бөлі-бюжесы КММ
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) су тирату қраны
3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) Приказ Министра национальной экономики Республика Казахстан от 16 марта 2015 года №209 об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водопользованию, местам водозабора для хозяйственно –питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно –бытового водопользования и безопасности водных объектов»
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 15.12.2023 15-10
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 04.12.2023 17-00
6. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 04.12.2023 -06.12.2023
7. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) СТ РК ГОСТ Р 51593-2003
8. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) авто транспорте
9. Сақтау жағдайы (Условия хранения) соблюдены
10. Су үлгілерін бұзылудан сақтау әдістері (Методы консервации образца воды)
11. Қосымша мәліметтер (Дополнительные сведения) жоқпарлан тыс

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

Иісі (запах) 20°C кезіндегі балдары (балы при 20°C)		не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
Иісі (запах) 60°C кезіндегі балдары (балы при 60°C)	0		ГОСТ Р 57164-2016
Лайылылығы (мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)	0,8	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм³	1,2	2,0	ГОСТ 33045-2014
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм³	2,2	3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм³	22	45,0	ГОСТ 33045-2014
Жалпы кермектік (Общая жесткость) мг/дм³	5,2	7,0 (10)	ГОСТ 4151-72
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм³	625	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм³	65	350,0	ГОСТ 4245-72
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм³		500,0	ГОСТ 4389-72
Темір (Железо) мг/дм³		Н.б 3,0	Гост 4011-72
Щелочность		В пред 5,5	
Привкус		не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
pH		В пред 6-9	

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә.,
лауатымы (Ф.И.О., должность
специалиста проводившего
исследование)

Кузембаева Р.С.

Қолы (Подпись)

Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә., қолы
(Ф.И.О., подпись заведующего
лабораторией)

Қалдыгулова

С.С. Қалдыгулова

Мөр орны Мекеме басшысы

(орынбасары)

Т.А.Ә., қолы

Место печати Руководитель
организации
(заместитель)
(Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 дән берілген нұсқасында (Протокол составлен в 2 экземплярах)

Условия проведения испытаний: температура 24°C, влажность 66%

Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) «17» 07 2022 жжг

Параграф саны (Количество страниц) 1

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Рұқсатсыз хаттамаға жартылай қайта басуға ТЫҢЫМ САЛЫНҒАН/Частичная переписка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің 2021 жылғы «20» тамыз № 84 бұйрығымен Бекітілген № 037/е нысаным медициналық құжаттама
ҚР ДСМ СЭЭК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Ақтөбе бойынша филиалы Ойыл ауданындағы Белімдіесті, Ойыл с Шернияз көшесі, 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: uil_szee@mail.ru Улдокое районное отделение филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Актобинской области с Улп ул Шернияз 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: uil_szee@mail.ru	Медицинская документация Форма № 037/у утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» тамыз 2021 года № 84/у

Шу, дыбыс деңгейдерінің окшаулануын өлшеу

ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

измерения уровней шума, звукоизоляции

№ 7 от «22» «11» 2023 ж. (г.)

1. Шаруашылық объектісінің толық атауы, мекенжайы (Полное наименование (создающего) объекта, адрес) Қаракемер елді мекені Қаракемер мектеп балабақшасы
объекті, адрес) _____ цех, учаске (цех, участок) мектеп кабинеттер
2. Өлшеу мақсаты (Цель измерения) ОБ утверждения Гигиенических нормативов в физическом факторам оказывающим воздействие на человека КР ДСМ -150т 16 февраля 2022 года
3. Өлшеулер объекті өкілінің қатысуымен жүргізілді (Замеры проводились в присутствии представителя объекта) Қосаулетов И.Т.
4. Өлшеу құралдары атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (Средства измерений, наименование, тип, инвентарный номер) Экофизика зав № 100193
5. Тексеру туралы мәліметтер (Сведения о поверке) РК 12-07-200004
6. Қуаліктің берілген күні мен нөмірі (Дата и номер свидетельства) 23.09.2024
7. Жүргізілген өлшеулер мына нормативтік құжатқа (НҚ) сай жүргізілді (нормативный документ (НД), в соответствии с которой проводились измерения) ОБ утверждения Гигиенических нормативов к физическим факторам оказывающим воздействие на человека КР ДСМ -150т 16 февраля 2022 года
8. Негізгі шу көздері мен олар тудыратын шудың сипаты (Основные источники шума и характер создаваемого ими шума) _____
9. Жұмыс істейтін адамдардың саны (Количество работающих человек)
10. Шу көздері және микрофондардың (датчиктер) орнатылған орындары мен олардың бағыты тілдермен аркестелген үй-жайдың кескіні (аумақтың, жұмыс орнының, қол машинасының) Өлшеу нүктелерінің реттік нөмірлері. (Эскиз помещения (территория, рабочего места, ручной машины) с нанесением источника шума и указанием стрелками мест установки и ориентации микрофонов (датчиков).
- Перядковые номера точек замеров) _____
11. Үлгілердің (мін) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді. (Исследование проводилось на соответствие НД) _____

Кестенің жалғасы
Продолжение таблицы

Оқтаулық жолақта дБ-мен үштен бірі ортагеометриялық жиілігі Гц-арғы дыбыстық қысымның деңгейлері (Уровни звукового давления в дБ третьоктавных полос с ортагеометрическими 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

Ауа шуын оқшаулау индексі R _w -дБ (Индекс изоляции воздушного шума R _w -дБ)		Соққы шуының келтірілген деңгей индексі L _{nw} -дБ (Индекс изоляции приведенного ударного шума L _{nw} -дБ)	
Өлшеулер (Измеренное)	Нормативті көрсеткіш (Нормативный показатель)	Өлшеулер (Измеренное)	Нормативті көрсеткіш (Нормативный показатель)
43	44	45	46

Зерттеу жүргізілген мақаланың Т.А.О.
(Болған жағдайда), пәтуасымы
Ф.И.О. (ары бағыншы), дәлелділік
пәтуасына бейнесі

Жұздыбаева Р.К. Кеуен

Мекені (Қаласы)
Зерттеу жүргізілген мақаланың Т.А.О.
дәлелділік пәтуасымы
Ф.И.О. (ары бағыншы), пәтуасы
пәтуасының дәлелділігі

Жұздыбаева С.Б. Жемі



Хаттаманың саны (Протокол саны) _____
Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) «___» _____ 20__ жыл

Парактар саны (Количество страниц) _____
Сынау нәтижелері тек қана сыналуда жататын үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию)

Рұқсатсыз хаттаманы жарғылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА.

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

	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КСҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы « 20 » тамыз № 84 бұйрығымен бекітілген № 038/у медициналық
ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» РМҚК Ақтөбе облысы бойынша филиалы аудандық бөлімшесі, Ояыл с Шернияз көшесі Индекс 030900 Тел:21132 email: uil_csce@mail.ru Уилское районное отделение филиала РПТ на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Актобинской области, с Уил ул Шернияз 60а Индекс 030900 Тел:21132 email: uil_csce@mail.ru	Медицинская документация Форма № 038/у Указом Министра здравоохранения Республики Казахстан от _____ тамыз _____ 2021 года № 84

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

- Шаруашылық жүргізуші нысананың толық атауы, мекенжайы (Полное наименование действующего объекта, адрес) Қаракемер елді мекені Қаракемер мектеп балабақшасы _____ цех, учаске (цех, участок) компьютер кабинеті
- Өлшеу мақсаты (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
- Өлшеулер объекті өкілінің қатысуымен жүргізілді (Замеры проводились в присутствии представителя объекта) Косдаулетов Н.Т.
- Өлшеу құралдары (Средства измерений) ЭСПИ-301 атауы, түрі, зав №140 инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Тексеру туралы мәліметтер (Сведения о поверке) РК -13-05-200030 берілген күні мен қуәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства) 20.10.2024
- Өлшеулер жүргізу мен санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды беру желесі 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 августа 2021 года атап өтіңіз (перечислить)
- Өндіруші ұйым немірлерімен белгіленген жабдыктардың, электромагниттік саулелену көздерінің орналасуы көрсетілген және өлшеу нүктелері үй-жайдың жоскіні (Эскиз помещения с указанием размещения оборудования, источников электромагнитных излучений обозначенных номерами организаций-изготовителей) и нанесением точек замеров) _____

Рет бойынша нөмірі (Нөмір по порядку)	Кескіні бойынша нүктенің орны (Номер точек по шкале)	Өлшеу орны (Место измерения)	Саулсе қазінен арақашықтығы, м (Расстояние от источника в м.)	Еденнен биіктігі, м (Высота от пола в м.)	Жұмыс кезінде ЭМӨ аумағында болу ұзақтығы (Время пребывания в зоне ЭМП в течение смены)	ЭМӨ кернеулілігі Напряженность ЭМП					
						Электрлік құрамы бойынша, кВ/м, В/м (По электрической составляющей, кВ/м, В/м)		Құрамындағы магнит бойынша А/м, мкТл (По магнитной составляющей А/м, мкТл)		Электростатикалық өріс кВ/м, Электростатическое поле кВ/м	
						Өлшеулер (Измерение)	Шекті рұқсат етілген (Предельно допустимое)	Өлшеулер (Измерение)	Шекті рұқсат етілген (Предельно допустимое)	Өлшеулер (Измерение)	Шекті рұқсат етілген (Предельно допустимое)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Компьютер каб №1 Жұмыс үстелі	0,5	1,0		15	25			7,0	15,0
		Компьютер каб №2 Жұмыс үстелі	0,5	1,0		15	25			7,0	15,0
		Компьютер каб №3 Жұмыс үстелі	0,5	1,0		15	25			7,0	15,0
		Компьютер каб №4 Жұмыс үстелі	0,5	1,0		15	25			7,0	15,0

Қосымша №1
Продолжение таблицы

Инфракрасный, ультрафиолетный лазерный излучения интенсивности, Вт/м ² , Дж/м ² (Интенсивность: инфракрасного; ультрафиолетового; лазерного излучения, Вт/м ² , Дж/м ²)		Энергия агысының тығыздығы Вт/м ² , МкВт/см ² (Плотность потока энергии Вт/м ² , МкВт/см ²)	
Өлшеулер (Измеренное)	Шекті рұқсат етілген (Предельно-допустимое)	Өлшеулер (Измеренное)	Шекті рұқсат етілген (Предельно-допустимое)
13	14	15	16

Артқы беті (Разворот)

ЭМП энергиясының шығаратын қондырғыларының тәріздері мен параметрлері (Перечень и параметры установок излучающих энергии ЭМП)						
Қондырғының атауы (Наименование установки)	ЭМС жиілігі (Частота ЭМИ)	ЭМС көзінің қуаты (Мощность источника ЭМИ)	Өлшеу көзіндегі көздің жұмыс режимі (қуаттылығы) (Режим работы (мощность) источника при измерении)	Шығарушы зауыттың нөмірі (Заводской номер источника)	Шығарылған жылы (Год выпуска источника)	Ескерту (Примечание)
17	18	19	20	21	22	23

Угізердің (іші) НК-ға дайындығына зерттеулер жүргізіледі (Исследование проводится по соответствию

ИД) зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә. (болған жағдайда) лауазымы (Ф.И.О. (при наличии), должность специалиста проводившего исследование)

Құдышев С. Р. Құдышев

Қолы (Подпись) зерттеу маманының Т.А.Ә. (болған жағдайда) қолы (Ф.И.О. (при наличии), должность специалиста лаборатории)

Құдышев С. Р. Құдышев

Мүдделі болғанда, зерттеушінің (Лаборанттың) белгісі (болған жағдайда), қолы, Рұқсат берген ұйымның (қолы) (Ф.И.О. (при наличии), подпись)

Қағазының саны (Количество экземпляров) _____
Қағаз берілген күні (Дата выдачи сертификата) _____ ж.

Қағаз саны (Количество страниц) _____
Қағаз қолданушы тек қана сыналған нәтижелерді қолданушы (Результаты исследования распространяются только на органы, поверенные исследованию)
Рұқсат берілген зерттеушінің қолы ТҰЙЫМ САЛЫНҒАН (Частичное перечисление протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНО)

Санитариялық дерліктер немесе гигиена дерліктерін зерттеген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытынды (Заявление санитарного органа или органа-заказчика по результатам исследования) _____
продукция, химическая вещества, физические и радиационных факторы