



KZ.T.12.0076

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.12.0076 от 06.12.2016г, действителен до 06.12.2021г  
Дата изменения 23.01.2018г

Нысанның БҚСЖ бойынша коды  
Код формы по ОКУД  
ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды  
Код организации по ОКПО

<p>ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Қызылорда облысы бойынша филиалы индекс, мекен-жайы: 120008. Х. Бектұрғанов көшесі №10 А, Тел. 8(7242) 23-81-73 email: kyzocsee@mail.ru</p>	<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырындағы №415 бұйрығымен бекітілген. №169/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Кызылординской области индекс, адрес: 120008, ул. Х. Бектурганова №10 А, Тел. 8(7242)23-81-73 email: kyzocsee@mail.ru</p>	<p>САНИТАРЛЫҚ - ГИГИЕНАЛЫҚ ЗЕРТХАНАСЫ</p>	<p>Медицинская документация Форма №169/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415</p>

**Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықтаудың ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛ**

**исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения №116/РО 20-206**

(от «03» ақпан(февреля) күні 2020 ж.(г.)

Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ЖК«Мурзағалиева», Қызылорда қаласы, Токмағанбетов көшесі, 18(24) /ИП«Мурзағалиева», город Кызылорда, улица Токмаганбетова, 18(24)

Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Қызылорда қаласы, Байсеитова көшесі, 101А мекен-жайындағы №1-V ұнғысынан ауыз су тазартқанға дейін/ питьевая вода до очистки со скважины №1-V расположенная по адресу: город Кызылорда, улица Байсеитова, 101А

Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) ҚР ҰЭМ 16 наурыз 2015 жылғы №209 Бұйрығымен бекітілген Санитарлық қағидаларға сәйкестігі/ на соответствие Санитарным правилам утвержденный Приказом МНЭ РК от 16 марта 2015 г № 209

Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 30.01.2020 ж(г) 10-00 сағ (ч)

Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 30.01.2020 ж(г) 10- 20сағ(ч)

Мөлшері (Объем) 5 л

Топтама саны (Номер партий) \_\_\_\_\_

Өндірілген мерзімі (Дата выработки) \_\_\_\_\_

Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 30.01-03.02.2020 ж(г)

Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) ГОСТ 31862-2012 Ауыз су. Сынама алу./Вода питьевая. Отбор проб.

Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) Автокөлікпен/автотранспортом

Сақтау жағдайы (Условия хранения) \_\_\_\_\_

Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) \_\_\_\_\_

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели артық емес/ не более	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі –НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°С кезіндегі балдары (балы при 20°С)	0	2	ГОСТ 3351-74 п. 2
Иісі (Запах) 60°С кезіндегі балдары (балы при 60°С)	0	2	ГОСТ 3351-74 п. 2
Дәмі(Привкус)20°С кезіндегі балдары (балы при 20°С)	0	2	ГОСТ 3351-74 п. 3
Түстілігі (цветность) градустар (градусы)	0	20(35)	ГОСТ 3351-74 п. 4
Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)	0,0	1,5(2)	ГОСТ 3351-74 п. 5
рН	7,41	6-9	ГОСТ 26449.1-85п.4
Перманганаттық тотығуы (Окисляемость перманганатная)мг O2/дм³	0, 5	5,0	СТ РК 1498-2006

Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм <sup>3</sup>	0,05	2,0	ГОСТ 26449.1-85п.24
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм <sup>3</sup>	0,17	3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм <sup>3</sup>	0,2	45	ГОСТ 33045-2014
Жалпы кермектік (Общая жесткость) моль/ дм <sup>3</sup>	2,0	7,0 (10)	ГОСТ 4151-72
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм <sup>3</sup>	952	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм <sup>3</sup>	195	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм <sup>3</sup>	372,41	500	ГОСТ 4389-72
Темір (Железо) мг/дм <sup>3</sup>	0,0	0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72
Фтор мг/дм <sup>3</sup>	0,22	1,2	ГОСТ 4386-89
Марганец ,мг/дм <sup>3</sup>	0,08	0,1(0,5)	ГОСТ 4974-2014
Молибден ,мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,25	ГОСТ 18308-72
Хром(Сг+6), мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ГОСТ 31956-2012

Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді(Исследование образцов проводилось на соответствие НД) Санитарлық қағидалар « Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға, суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» ҚР ҰЭМ 16 наурыз 2015 жылғы №209 Бұйрығы / СП « Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденный Приказом МНЭ РК от 16 марта 2015 г № 209

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә (Ф.И.О., специалиста проводившего исследование )  
Санэпидкызмет дәрігері/Врач санэпид службы: Г.Тойбосынова

Қолы(Подпись)

Зертхана меңгерушісі қолы, Т.А.Ә (Ф.И.О., подпись заведующей лабораторией)

М.Куньжанова

Қолы(Подпись)



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау комитеті «Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік Кәсіпорынның Қызылорда облысы бойынша филиалының директорының м.а.

И.о. директора филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальной центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Кызылординской области

А.Мурзагулова  
Т.А.Ә.қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

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

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



KZ.T.12.0076

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ . Т. 12.0076 от 06.12.2016 года. действителен до 06.12.2021 года Дата изменения	Нысанның БҚСЖ коды Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖК РМК Қызылорда облысы бойынша филиалы. мекен жайы: 120008, Қызылорда қаласы, Хасан Бектурғанов көшесі №10а, тел: 8 (7242) 23-96-08, 23-81-73, факс: 23-96-07 e-mail: kyzocsee@mail.ru	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамыр № 415 бұйрығымен бекітілген №147/е нысанды
Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Кызылординской области. адрес:120008, г. Кызылорда, ул. Хасан Бектурганова, 10а, тел: 8 (7242) 23-96-08, 23-81-73, факс: 23-96-07 e-mail: kyzocsee@mail.ru	Радиологиялық зертхана / Радиологическая лаборатория медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 147/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан 30 мая 2015 года № 415

**Судың радиобелсенділігін зерттеу  
ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**

**исследование радиоактивности воды**

№ РО 20-207/01

«04» ақпан 2020 ж.

- Объект атауы, мекен жайы (Наименование объекта, адрес) ЖК «Мурзагалиева» Қызылорда қаласы Токмағанбетов көшесі № 24
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Ұңғымадан № I-V Бәйсейтов көшесі 101А
- Материалдың, бұйымның атауы (Наименование образца) Тазартуға дейінгі ұңғыма суы
- Өлшеулер максаты ( метод исследования ) Радиометриялық.
- Үлгі алынған партияның көлемі (Объем партии, из которой отобран образец)-
- Мөлшері (Объем) 1 сынама 1 л
- Топтамалар сана (Номер партий) -
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки)-
- Үгілердің саны (Количество образцов) 1 үлгі
- Өлшеу құралдары (Средства измерений) Альфа бета радиометр УМФ 2000 № 335  
(атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке) ВА 17-04-34612  
22.08.2020 ж. дейін

берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства)

- Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді  
(Исследование образца проводилось на соответствие НД) ҚР ҰЭМ бұйрығы « Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету санитарлық эпидемиологиялық талаптары» ГН № 155 27 ақпан 2015 ж.  
ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 9697-2017

**Өлшеу нәтижелері Результаты измерений**

№	Ингредиенттер көрсеткіштерінің атауы Наименование показателей ингредиентов	Өлшем бірлігі Единица измерения	Анықталған мәні Обнаруженное значение	Рұқсат етілетін құрамы Допустимое содержание
1	3	4	5	6
1	Жиынтық альфа белсенділігі	Бк/л	0,064	0,2
2	Жиынтық бета белсенділігі	Бк/л	0,049	1,0

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә. (Ф.И.О., епециалиста проводившего исследование) С. Утеулиева  
Қолы (Подпись)

Зертхана менгерушісінің қолы, Т.А.Ә. (Ф.И.О., подпись зав. лабораторией) П. Кустикова

Мөр орны ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖК  
РМК Қызылорда облысы бойынша филиалы директорының міндетін атқарушысы  
Место печати (И.о. директора Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ  
МЗ РК по Кызылординской области) А.Мурзагулова  
тегі, аты, әкесінің аты қолы

Хаттама 2-дапада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

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



Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.12.0076 от 6 декабря 2016 года, действителен до 6 декабря 2021 года Дата изменения 25 мая 2017 года	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД  КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Бактериологиялық зертхана  Бактериологическая лаборатория	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 123/е нысанды медициналық құжаттама
	Медицинская документация форма № 123/y Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

ҚР ДСМ ТҚҚСҚБҚ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖК РМК Қызылорда облысы бойынша филиалы  
индекс:120008, мекен жайы: ҚР, Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Х.Бектурғанов көшесі № 10А  
Тел: 23-81-73,email:kyzocsee@mail.ru

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Кызылординской области индекс: 120008, адрес: РК, Кызылординская область, город Кызылорда,улица Х. Бектурганова 10А  
Тел: 23-81-73,email:kyzocsee@mail.ru

**Су үлгісін микробиологиялық зерттеу  
ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**  
микробиологического исследования воды  
№ 76 / РО 20-00204 (от «03» 02 күні 2020ж. (г.)

- Нысан атауы, мекен жайы (Наименование объекта,адрес) ЖК «Мурзагалиева» «Агжан су», Токмағанбетов көшесі № 18/24
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): скважина № 1-V, (Байсейтова көшесі № 101 «А»)
- Үлгіні зерттеу мақсаты (Цель исследования образца) 06.06.2016ж. ҚР ҰЭМ № 239 бұйрық «Өндірістік бақылауды жүзеге асырауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы
- Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 30.01.2020 ж сағ: 10<sup>00</sup>
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 30.01.2020 ж сағ: 10<sup>20</sup>
- Мөлшері (Объем) 0,5 л.
- Топтама сана (Номер партий)
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки)
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 30.01.2020 ж сағ: 10<sup>30</sup>
- Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) Ә.Н № 10.05.045.03 Ауыз суды микробиологиялық зерттеу әдісі
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) Автокөлік
- Сақтау жағдайы (Условия хранения) Термоконтейнер
- Сынама әкелген тұлға туралы мәліметтер  
(дополнительные сведения о лице, доставившем пробу) әкелген: ЖК Мурзагалиева

Өлшеу нәтижелері  
(Результаты измерений)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшеу бірлігі Единица измерения	НҚ нормасы Норма по НД	Зерттеу нәтижесі Результат испытания	НҚ – әдісіне НД на метод испытания
1	2	3	4	5
1.Жалпы микроб саны	КТБ	50 ден аспау керек	Жалпы микроб саны- өсінді жоқ.	Ә.Н №10.05.045. 03
2. Жалпы колиформды бактериялар (ЖКБ)	КТБ	100 мл болмауы тиіс	Жалпы колиформды бактериялар – 100 мл суда табылған жоқ.	
3.Термотолерантты колиформды бактериялар (ТКБ)	ТКБ	100 мл болмауы тиіс	Термотолерантты колиформды бактериялар –100 мл суда табылған жоқ.	
4.Бляшка түзуші бірлік (БТБ)	КТБ	100 мл болмауы тиіс.	Бляшка түзуші бірлік (БТБ) – 100 мл суда табылған жоқ.	

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә (Ф.И.О., специалиста проводившего исследование)  
сан.эпид.қызмет дәрігері Сатанова В.Б қолы В.Б

(Подпись)

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

(Подпись)



ҚР ДСМ ТҚҚСҚБК «Ұлттық Сараптама Орталығы» ШЖҚ РМК Қызылорда облысы бойынша филиал директорының м.а.

И.о директора филиала РГП на ПХВ «Национальный Центр Экспертизы»  
КККБТУ МЗ РК по Кызылординской области»

Мурзагулова А.Т. А.Т  
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

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

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

№	Қызылорда облысы бойынша филиал директорының м.а.	И.о директора филиала РГП на ПХВ «Национальный Центр Экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Кызылординской области»	Мурзагулова А.Т.	Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				