



KZ.T.07.1141

ҚР ДСМ САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА
ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМК ШҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

Шығыс № _____
« 25 » 06 20 21

Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізбінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____

КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК ШҚО бойынша филиалы
Индекс: 070003
Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, үй 17
Тел:8(7232) 76-78-61
email: vkocseerk@mail.ru

Санитарлық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по ВКО
Индекс: 070003
Адрес: КАЗАХСТАН, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом 17
Тел:8(7232) 76-78-61
email: vkocseerk@mail.ru

Медицинская документация
Форма № 169/у
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықтаудың ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛ

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения

№ 114/3232 от «23» маусым (июня) 2021 ж.(г.)

1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ЖСШ «ГДК Альянс» (ТОО «ГДК Альянс»)
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) жер астынан алынған су (Вода из подземного источника)
3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.(г.) 08:00
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.(г.) 09:50
6. Мөлшері (Объем) 1,5 л.
7. Топтама саны (Номер партий) -
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 15.06.2020 ж.(г.)
10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) ҚР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
13. Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әр НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°С кезіндегі баллдары(баллы при 20°С)	1	артық емес (не более) 2,0	ГОСТ 3351-74 п.2
Иісі (Запах) 60°С кезіндегі баллдары (баллы при 60°С)			
Дәмі (Привкус) 20°С кезіндегі баллдары (балы при 20°С)	1	артық емес (не более) 2,0	ГОСТ 3351-74 п.3
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)	0	артық емес (не более) 20,0	ГОСТ 31868-2012
Лайлылығы(Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)	0	артық емес (не более) 1,5	ГОСТ 3351-74 п.5
pH	8,072	- шектеу ішінде(в пределах)6-9	ГОСТ 26449.1-85 п.4
Тотығуы (Окисляемость) мгО₂/дм³	2,6	артық емес (не более) 5,0	ГОСТ 26449.1 – 85 п.5
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм³	0,08	артық емес (не более) 2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм³	0,06	артық емес (не более) 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм³	2,1	артық емес (не более) 45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
Жалпы керметтік (Общая жесткость) моль/дм³	5,95	артық емес (не более) 7,0	ГОСТ 4151-72

Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³	295,6	артық емес (не более 1000,0)	ГОСТ 18164-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³	3,5	артық емес(не более)350,0	ГОСТ 4245-72 п.3
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³	19,2	артық емес(не более)500,0	ГОСТ 4389 – 72 п.3
Темір (Железо) мг/дм ³	-	-	-
Қалдық алюминий мг/дм ³ (Остаточный алюминий)	аз (менее) 0,04	артық емес (не более) 0,5	ГОСТ 18165 – 89
Кадмий мг/дм ³	-	-	-
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	-	-	-
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	-	-	-
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³	-	-	-
Ртуть (Сынап) мг/дм ³	-	-	-
Фтор мг/дм ³	0,005	артық емес (не более) 1,5	ГОСТ 4386 – 89
Молибден мг/дм ³	аз (менее) 0,0025	артық емес (не более) 0,25	ГОСТ 18308 – 72
Бериллий (Ве 2+) мг/дм ³	-	-	-
Магний (Mg) мг/дм ³	-	-	-
Марганец мг/дм ³	-	-	-
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 3,5	ГОСТ 18309-72
Бор (В) мг/дм ³	аз (менее) 0,05	артық емес (не более) 0,5	KZ 07.00.01147-2010
Хром (Cr) мг/дм ³	-	-	-
Кобальт (Co) мг/дм ³	-	-	-
Никель (Ni) мг/дм ³	аз (менее) 0,005	артық емес (не более) 0,1	ГОСТ 26449.1-85
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 0,1	KZ 07.00.02087-2013
СБАЗ (СПАВ) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 0,5	KP CT ГОСТ P 51211-2003

Үлгі (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводились на соответствие НД) «Санитарлық-эпидемиологиялық су көздерінің талаптары, ауыз суды қабылдау немесе пайдалану орындары, экономикалық ауыз сумен қабдықтау, тұрмыстық суды пайдалану және су объектілерінің қауіпсіздігі туралы» санитарлық ережелерді бекіту ҚР ҰЭМ 16.02.2015 жылдың №209 бұйрығы (Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно – бытового водопользования и безопасности водных объектов» приказом №209 от 16.03.2015года МНЭ РК)

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

Дюсюпова Б.А. _____ Қолы, (Подпись) _____

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

Қанатқызы А. _____ Қолы, (Подпись) _____



Мероприятия проводятся в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к качеству питьевой воды. Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Г.Н. Мухометова Г.Н.

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

 <p>ҚР ДСМ БАНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚРМК ШҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ</p> <p>Шығыс № <u>0238</u> «<u>25</u>» <u>06</u> 20<u>21</u> ж.</p>	<p>Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізімінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды</p> <p>Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года</p>	<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____</p> <p>КҰЖОЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____</p>
<p>ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚРМК ШҚО бойынша филиалы</p> <p>Индекс: 070003</p> <p>Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Данғылы, үй 17</p> <p>Тел:8(7232) 76-78-61</p> <p>email: vkocseerk@mail.ru</p>	<p>Жоғары технологиялық зерттеулер зертханасы Лаборатория высокотехнологических исследований</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама</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
№ 35/3233 от «25» маусым (июня) 2021 ж.(г.)**

1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ТОО «ГДК Альянс»
 2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Вода ручей Шыбынды.
 3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
 4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.(г.)
 5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.(г.)
 6. Мөлшері (Объем) 1,5 л.
 7. Топтама саны (Номер партий) -
 8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
 9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 10.06.2021 ж.(г.) - 17.06.2021 ж.(г.)
 10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора)) ҚР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
 11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
 12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
 13. Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)
- (Запах) 20°C кезіндегі балдары (баллы при 20°C) 60°C кезіндегі балдары (баллы при 60°C)
Дәмі (Привкус) 20°C кезіндегі балдары (баллы при 20°C)
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)
Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)
Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі – НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°C кезіндегі балдары(балы при 20°C)			
Иісі (Запах) 60°C кезіндегі балдары (балы при 60°C)			
Дәмі (Привкус) 20°C кезіндегі балдары			

 <p>ҚР ДСМ САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМК ШҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ</p> <p>Шығу № <u>240</u></p> <p>« <u>25</u> » <u>06</u> 20<u>21</u> ж.</p>	<p>Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізімінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды</p> <p>Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года</p>	<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____</p>
<p>ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК ШҚО бойынша филиалы</p> <p>Индекс: 070003</p> <p>Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Данғылы, үй 17</p> <p>Тел:8(7232) 76-78-61</p> <p>email: vkocseerk@mail.ru</p> <p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по ВКО</p> <p>Индекс: 070003</p> <p>Адрес: КАЗАХСТАН, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом 17</p> <p>Тел:8(7232) 76-78-61</p> <p>email: vkocseerk@mail.ru</p>	<p>Жоғары технологиялық зерттеулер зертханасы</p> <p>Лаборатория высокотехнологических исследований</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама</p> <p>Медицинская документация Форма № 169/у</p> <p>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
№ 35/3234 от «25» маусым (июня) 2021 ж.г.)**

- Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ТОО «ГДК Альянс»
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Вола ручей №2 Шыбынды.
- Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
- Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.г.)
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.г.)
- Мөлшері (Объем) 1,5 л.
- Топтама саны (Номер партий) - _____
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) - _____
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 10.06.2021 ж.г.) - 17.06.2021 ж.г.)
- Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора)) ҚР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
- Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
- Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)
(Запах) 20°C кезіндегі балдары (баллы при 20°C) 60°C кезіндегі балдары (баллы при 60°C)
Дәмі (Привкус) 20°C кезіндегі балдары (баллы при 20°C)
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)
- Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)
- Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі – НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°C кезіндегі балдары (балы при 20°C)			
Иісі (Запах) 60°C кезіндегі балдары (балы при 60°C)			
Дәмі (Привкус) 20°C кезіндегі балдары			

 <p>ҚР ДСМ САНИТАРИЯДЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМК ШҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ</p> <p>Шығару № 2239</p> <p>« 06 » 20 24 ж.</p>	<p>Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізімінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды</p> <p>Аттестат аккредитациясы зарегистрован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года</p>	<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____</p>
<p>ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК ШҚО бойынша филиалы</p> <p>Индекс: 070003</p> <p>Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Данғылы, үй 17</p> <p>Тел:8(7232) 76-78-61</p> <p>email: vkocseerk@mail.ru</p>	<p>Жоғары технологиялық зерттеулер зертханасы Лаборатория высокотехнологических исследований</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по ВКО</p> <p>Индекс: 070003</p> <p>Адрес: КАЗАХСТАН, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом 17</p> <p>Тел:8(7232) 76-78-61</p> <p>email: vkocseerk@mail.ru</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
№ 35/3235 от «25» маусым (июня) 2021 ж.(г.)**


1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ТОО «ГДК Альянс»
 2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Вода ручей №3 Шыбынды.
 3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
 4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.(г.)
 5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.(г.)
 6. Мөлшері (Объем) 1,0 л.
 7. Топтама саны (Номер партий) -
 8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
 9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 10.06.2021 ж.(г.) - 17.06.2021 ж.(г.)
 10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора)) КР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
 11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
 12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
 13. Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)
- (Запах) 20°C кезіндегі балдары (баллы при 20°C) 60°C кезіндегі балдары (баллы при 60°C)
- Дәмі (Привкус) 20°C кезіндегі балдары (баллы при 20°C)
- Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)
- Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)
- Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі – НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°C кезіндегі балдары(балы при 20°C)			
Иісі (Запах) 60°C кезіндегі балдары (балы при 60°C)			
Дәмі (Привкус) 20°C кезіндегі балдары			

(балы при 20°C)			
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)			
Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм ³ (по стандартной шкале)			
pH			
Қалдық хлор (остаточный хлор) мг/дм ³			
Еркін хлор (свободный хлор) мг/дм ³			
Байланысты хлор (связанный хлор)			
Қалдық озон (остаточный озон) мг/дм ³			
Тотығуы (Окисляемость) мгО ₂ /дм ³			
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³			
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³			
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³			
Жалпы кермектік (Общая жесткость) моль/дм ³			
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³			
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³			
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³			
Темір (Железо) мг/дм ³			
Мыс (Медь) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 1,0	ГОСТ 31870-2012
Калций мг/дм ³			
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 5,0	ГОСТ 31870-2012
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 0,03	ГОСТ 31870-2012
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³			
Ртуть (Сынап) мг/дм ³			
Фтор мг/дм ³			
Молибден мг/дм ³			
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³			
Қалдық алюминий мг/дм ³ (Остаточный алюминий)			
Марганец мг/дм ³			
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³			
Бор (В) мг/дм ³			
Хром (Cr 6+)			
Хром (Cr 3+)			
Никель (Ni) мг/дм ³			
Мұнай өнімдері/Нефтьпродукты, мг/дм ³			
Полиакриламид мг/дм ³			
Жергілікті жағдайға тән арнаулы заттар (Специфические вещества, характерные для местных условий) мг/дм ³			
СБАЗ (СПАВ) мг/дм ³			
Хром (Cr) мг/дм ³			
Кобальт (Co) мг/дм ³			

Үлгі (нін) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводилось на соответствие НД) «Санитарлық-эпидемиологиялық су көздерінің талаптары, ауыз суды қабылдау немесе пайдалану орындары, экономикалық ауыз сумен жабдықтау, тұрмыстық суды пайдалану және су объектілерінің қауіпсіздігі туралы» санитарлық ережелерді бекіту ҚР ҰЭМ 16.02.2015 жылдың №209 бұйрығы (Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно – бытового водопользования и безопасности водных объектов» приказом №209 от 16.03.2015 года МНЭ РК)

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

Көбен Ш.М. _____ Қолы, (Подпись) 

Зертхананың директорының қолы, Т.А.Ә. (Ф.И.О., подпись заведующего лабораторией)

Сейсенбаева Т.А.Ә. _____ Қолы, (Подпись) 

Меропияның Санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)
Место печати: Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Қызыметова Г.Н. _____ Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада қолтырылады (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



ҚР ДСМ САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА
ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМҚ ШҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ
KZ.T.07.1141
Шығыс № 25 06 20 ж.

Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізімінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды Аттестат аккредитациясы зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Санитарлық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама
Санитарлық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория	Медицинская документация Форма № 169/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМҚ ШҚО бойынша филиалы
 Индекс: 070003
 Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, үй 17
 Тел:8(7232) 76-78-61
 email: vkocseerk@mail.ru

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по ВКО
 Индекс: 070003
 Адрес: КАЗАХСТАН, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом 17
 Тел:8(7232) 76-78-61
 email: vkocseerk@mail.ru

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

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения

№ 113/3235 от «23» маусым (июня) 2021 ж.(г.)

- Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ЖСШ «ГДК Альянс» (ТОО «ГДК Альянс»)
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца) № 3 булақтан алынған су (Вода из ручья №3)
- Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
- Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.(г.) 08:00
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.(г.) 09:50
- Мөлшері (Объем) 1,5 л.
- Топтама саны (Номер партий) -
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 15.06.2020 ж.(г.)
- Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) ҚР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
- Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
- Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі –НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°C кезіндегі баллдары(баллы при 20°C)	-	-	-
Иісі (Запах) 60°C кезіндегі баллдары (баллы при 60°C)	-	-	-
Дәмі (Привкус)20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	-	-	-
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)	-	-	-
Лайлылығы(Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)	-	-	-
рН	-	-	-
Тотығуы (Окисляемость) мгО₂/дм³	-	-	-
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм³	0,05	артық емес (не более) 2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5

Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³	0,3	артық емес (не более) 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³	2,7	артық емес (не более) 45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
Жалпы кермектік (Общая жесткость) моль/дм ³	-	-	-
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³	-	-	-
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³	15,0	артық емес(не более)350,0	ГОСТ 4245-72 п.3
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³	17,0	артық емес(не более)500,0	ГОСТ 4389 – 72 п.3
Темір (Железо) мг/дм ³	-	-	-
Қалдық алюминий мг/дм ³ (Остаточный алюминий)	-	-	-
Кадмий мг/дм ³	-	-	-
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	-	-	-
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	-	-	-
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³	-	-	-
Ртуть (Сынап) мг/дм ³	-	-	-
Фтор мг/дм ³	-	-	-
Молибден мг/дм ³	-	-	-
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³	-	-	-
Магний (Mg) мг/дм ³	-	-	-
Марганец мг/дм ³	-	-	-
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³	-	-	-
Бор (В) мг/дм ³	-	-	-
Хром (Cr) мг/дм ³	-	-	-
Кобальт (Co) мг/дм ³	-	-	-
Никель (Ni) мг/дм ³	-	-	-
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-
СБАЗ (СПАВ) мг/дм ³	-	-	-

Үлгі (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводилось на соответствие НД) «Санитарлық-эпидемиологиялық су көздерінің талаптары, ауыз суды қабылдау немесе пайдалану орындары, экономикалық ауыз сумен жабдықтау, тұрмыстық суды пайдалану және су объектілерінің қауіпсіздігі туралы» санитарлық ережелерді бекіту ҚР ҰЭМ 16.02.2015 жылдың №209 бұйрығы (Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно – бытового водопользования и безопасности водных объектов» приказом №209 от 16.03.2015года МНЭ РК)

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

Дюсюпова Б.А.

Қолы, (Подпись)

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

Қанатқызы А.

Қолы, (Подпись)



Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)
 Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Қызыметова Г.Н.

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 испытаниям

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

(балы при 20°C)			
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)			
Лайлылығы (Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм ³ (по стандартной шкале)			
pH			
Қалдық хлор (остаточный хлор) мг/дм ³			
Еркін хлор (свободный хлор) мг/дм ³			
Байланысты хлор (связанный хлор)			
Қалдық озон (остаточный озон) мг/дм ³			
Тотығуы (Окисляемость) мгО ₂ /дм ³			
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³			
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³			
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³			
Жалпы кермектік (Общая жесткость) моль/дм ³			
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³			
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³			
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³			
Темір (Железо) мг/дм ³			
Мыс (Медь) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 1,0	ГОСТ 31870-2012
Қалмий мг/дм ³			
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 5,0	ГОСТ 31870-2012
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	анықталмады (не обнаружено)	артық емес (не более) 0,03	ГОСТ 31870-2012
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³			
Ртуть (Сынап) мг/дм ³			
Фтор мг/дм ³			
Молибден мг/дм ³			
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³			
Қалдық алюминий мг/дм ³ (Остаточный алюминий)			
Марганец мг/дм ³			
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³			
Бор (В) мг/дм ³			
Хром (Сг 6+)			
Хром (Сг 3+)			
Никель (Ni) мг/дм ³			
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³			
Полиакриламид мг/дм ³			
Жергілікті жағдайға тән арнаулы заттар (Специфические вещества, характерные для местных условий) мг/дм ³			
СБАЗ (СПАВ) мг/дм ³			
Хром (Сг) мг/дм ³			
Кобальт (Со) мг/дм ³			

Үлгі (нің) НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводились на соответствие НД) «Санитарлық-эпидемиологиялық су көздерінің талаптары, ауыз суды қабылдау немесе пайдалану орындары, экономикалық ауыз сумен жабдықтау, тұрмыстық суды пайдалану және су объектілерінің қауіпсіздігі туралы» санитарлық ережелерді бекіту ҚР ҰЭМ 16.02.2015 жылдың №209 бұйрығы (Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно – бытового водопользования и безопасности водных объектов» приказом №209 от 16.03.2015года МНЭ РК)

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

Көбен Ш.М. _____ Қолы, (Подпись) _____

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

Сарсекова А.М. _____ Қолы, (Подпись) _____

Мер орнының санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)
Местоположение: _____ Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Кызылметов Г.Н.

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама тілшісінің қолы (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сыну нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

Рұқсатсыз хаттама қайта қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/

Частичная переписка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА



ҚР ДСМ САНИТАРИЯДЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА
ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМК ШҚО БОЙЫНША ФИИАЛЫ

Шығыс № _____
« 5 » 06 20 2021 ж.

Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізімінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____

КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК ШҚО бойынша филиалы
Индекс: 070003
Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Данғылы, үй 17
Тел:8(7232) 76-78-61
email: vkocseerk@mail.ru

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по ВКО
Индекс: 070003
Адрес: КАЗАХСТАН, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом 17
Тел:8(7232) 76-78-61
email: vkocseerk@mail.ru

Санитарлық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама

Медицинская документация
Форма № 169/у
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықтаудың ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛ

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения № 111/3233 от «23» маусым (июня) 2021 ж.(г.)

- Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ЖСШ «ГДК Альянс» (ТОО «ГДК Альянс»)
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Шыбындыкөл бұлақтан алынған су (Вода из ручья Шыбындыколь)
- Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
- Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.(г.) 08:00
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.(г.) 09:50
- Мөлшері (Объем) 1,5 л.
- Топтама саны (Номер партий) -
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 15.06.2020 ж.(г.)
- Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) ҚР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
- Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
- Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі –НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°C кезіндегі баллдары(баллы при 20°C)	-	-	-
Иісі (Запах) 60°C кезіндегі баллдары (баллы при 60°C)	-	-	-
Дәмі (Привкус)20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	-	-	-
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)	-	-	-
Лайлылығы(Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)	-	-	-
pH	-	-	-
Тотығуы (Окисляемость) мгО₂/дм³	-	-	-
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм³	0,05	артық емес (не более) 2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5

Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³	0,1	артық емес (не более) 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³	2,5	артық емес (не более) 45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
Жалпы керметтік (Общая жесткость) моль/дм ³	-	-	-
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³	-	-	-
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³	10,0	артық емес(не более)350,0	ГОСТ 4245-72 п.3
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³	15,0	артық емес(не более)500,0	ГОСТ 4389 – 72 п.3
Темір (Железо) мг/дм ³	-	-	-
Қалдық алюминий мг/дм ³ (Остаточный алюминий)	-	-	-
Кадмий мг/дм ³	-	-	-
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	-	-	-
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	-	-	-
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³	-	-	-
Ртуть (Сынап) мг/дм ³	-	-	-
Фтор мг/дм ³	-	-	-
Молибден мг/дм ³	-	-	-
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³	-	-	-
Магний (Mg) мг/дм ³	-	-	-
Марганец мг/дм ³	-	-	-
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³	-	-	-
Бор (В) мг/дм ³	-	-	-
Хром (Cr) мг/дм ³	-	-	-
Кобальт (Co) мг/дм ³	-	-	-
Никель (Ni) мг/дм ³	-	-	-
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-
СБАЗ (СПАВ) мг/дм ³	-	-	-

Үлгі (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводилось на соответствие НД) «Санитарлық-эпидемиологиялық су көздерінің талаптары, ауыз суды қабылдау немесе пайдалану орындары, экономикалық ауыз сумен жабдықтау, тұрмыстық суды пайдалану және су объектілерінің қауіпсіздігі туралы» санитарлық ережелерді бекіту ҚР ҰЭМ 16.02.2015 жылдың №209 бұйрығы (Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно – бытового водопользования и безопасности водных объектов» приказом №209 от 16.03.2015года МНЭ РК)

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

Дюсюпова Б.А.

Қолы, (Подпись)

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

Қолы, (Подпись)



Место печати Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)
Место печати Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Қызыметова Г.Н.

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 испытаниям

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА



KZ.T.07.1141

ҚР ДСМ САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ «ҰЛТТЫҚ САРАПТАМА
ОРТАЛЫҒЫ» ШЖҚ РМК ШҚО БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

Шығым № _____
« 06 » 20 20 21 ж.

ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК ШҚО бойынша филиалы
Индекс: 070003
Мекен-жайы: ҚАЗАҚСТАН, ШҚО, Өскемен қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, үй 17
Тел:8(7232) 76-78-61
email: vkocseerk@mail.ru

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по ВКО
Индекс: 070003
Адрес: КАЗАХСТАН, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом 17
Тел:8(7232) 76-78-61
email: vkocseerk@mail.ru

Аккредиттеу аттестаты 2016 жылдың «13» қыркүйектегі № KZ.T.07.1141 аккредиттеу субъектілер тізімінде тіркелген, 2021 жылдың «13» қыркүйекке дейін жарамды
Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации № KZ.T.07.1141 от «13» сентября 2016 года, действителен до «13» сентября 2021 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД

КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО

Санитарлық-гигиеналық зертхана
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген № 169/е нысанды медициналық құжаттама

Медицинская документация
Форма № 169/у
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықтаудың ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения

№ 112/3234 от «23» маусым (июня) 2021 ж.(г.)

1. Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ЖСШ «ГДК Альянс» (ТОО «ГДК Альянс»)
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) № 16улактан алынған су (Вода из ручья №1)
3. Үлгілерді алу мақсаты (Цель исследования) №209 бұйрық 16.03.2015 ж. ҰЭМ (приказ № 209 от 16.03.2015г. МНЭ РК)
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.06.2021 ж.(г.) 08:00
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.06.2021 ж.(г.) 09:50
6. Мөлшері (Объем) 1,5 л.
7. Топтама саны (Номер партий) -
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) -
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 15.06.2020 ж.(г.)
10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) ҚР СТ ГОСТ Р 51592-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51592-2003)
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) термоконтейнер (термоконтейнер)
13. Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) Қорғаусыз (без консервации)

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования)

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі –НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (Запах) 20°С кезіндегі баллдары(баллы при 20°С)	-	-	-
Иісі (Запах) 60°С кезіндегі баллдары (баллы при 60°С)	-	-	-
Дәмі (Привкус)20°С кезіндегі баллдары (балы при 20°С)	-	-	-
Түстілігі (Цветность) градустар (градусы)	-	-	-
Лайлылығы(Мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм ³ (по стандартнойшкале)	-	-	-
pH	-	-	-
Тотығуы (Окисляемость) мгО ₂ /дм ³	-	-	-
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³	0,03	артық емес (не более) 2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5