



 KZ.T.03.1477	Аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде тіркелген № KZ.T.03.1477 05 тамызынан 2019 жылдан 05 тамызынан 2024 жылға дейін жарамды 30 сәуірде 2020 жылы өзгертілген	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
	Санитарлық-гигиеналық зерттеулер зертханасы Лаборатория санитарно-гигиенических исследований	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамызынан № КР ДСМ-84 бұйрығымен бекітілген № 074/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 074/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года № КР ДСМ-84
КР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖК РМҚ Ақмола облысы бойынша филиалының Степногорск қалалық бөлімі Степногорское городское отделение филиала РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области 021500, РК, Акмолинская область, г. Степногорск, больничный комплекс, зд. №6 тел/факс: 8(71645)6-90-98 email: ecee_step@mail.ru		

Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықтаудың ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛ

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения

№ 14 РО-02-233
14 карашасынан (ноября) 2023г (ж)

- Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ЖК "Сайлау", Шортанды а., "№3 жалпы білім беретін мектебі" КММ
ИП «Сайлау», п. Шортанды, КГУ "Общеобразовательная школа №3"
 - Үлгі алынған орын (Место отбора образца) вода с водоразборного крана школы №3
 - Зерттеу мақсаты (Цель исследования) № КР ДСМ 24.11.2022ж. № КР ДСМ-138 бұйрығы (Приказ МЗ РК от 24.11.22г №КР ДСМ-138)*
 - Іріктелген күні мен уақыты (Дата и время отбора) 10.11.2023ж (г). 09с (ч) 30мин
 - Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 10.11.2023ж (г). 14с (ч) 30мин
 - Мөлшері (Объем) 0,5л
 - Топтама сана (Номер партии) көрсетілмеген (не указан)
 - Өндірілген мерзімі (Дата выработки) көрсетілмеген (не указан)
 - Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 10.11.2023ж (г) 14с(ч)40мин
 - Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) КР СТ МЕМСТ Р 51593-2003 (СТ РК ГОСТ Р 51593-2003)
 - Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автокөлік (автотранспорт)
 - Сақтау жағдайы (Условия хранения) тоңазытқыш (термосумка)
 - Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) консервациясыз (без консервации)
 - Зерттеу әдісімен НҚ-ры (НД на метод испытаний) МЕМСТ/ГОСТ 3351-74, МЕМСТ/ГОСТ 31868-2012
- Условия проведения испытаний: температура 21,2°C, влажность 47%

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі - НҚА) атауы Наименование действующих. Норм. актов (далее - НПА)
Иісі (запах) 20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	1	артық емес (не более) 2,0	МЕМСТ/ГОСТ 3351-74
Иісі (запах) 60°C кезіндегі баллдары (балы при 60°C)	-	-	-
Дәмі (привкус) 20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	1	артық емес (не более) 2,0	МЕМСТ/ГОСТ 3351-74
Түстілігі (цветность) градустар (градусы)	0,69	артық емес (не более) 20	МЕМСТ/ГОСТ 31868-2012
Лайлылығы (мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм³ (по стандартной шкале)	0,12	артық емес (не более) 1,5	МЕМСТ/ГОСТ 3351-74
pH	-	-	-
Қалдық хлор (Остаточный хлор) мг/дм³	-	-	-
Еркін хлор (Свободный хлор) мг/дм³	-	-	-
Байланыстағы хлор (Связанный хлор) мг/дм³	-	-	-
Қалдық озон (Остаточный озон) мг/дм³	-	-	-
Тотығуы (Окисляемость) мг/дм³	-	-	-
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм³	-	-	-
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм³	-	-	-
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм³	-	-	-
Жалпы кермектік (Общая жесткость) мг-экв./л	-	-	-

Курғак 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	-	-	-
Қадмий, мг/дм ³	-	-	-
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	-	-	-
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	-	-	-
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³	-	-	-
Сынап (Ртуть) мг/дм ³	-	-	-
Фтор, мг/дм ³	-	-	-
Молибден, мг/дм ³	-	-	-
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³	-	-	-
Қалдық алюминий (Остаточный алюминий) мг/дм ³	-	-	-
Марганец, мг/дм ³	-	-	-
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³	-	-	-
Бор (В) мг/дм ³	-	-	-
Селен (Se) мг/дм ³	-	-	-
Хром (Cr 6+) мг/дм ³	-	-	-
Хром (Cr 3+) мг/дм 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	-	-	-

*-вне знака аккредитации

Үлгінің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) ҚР ДСМ -138 24.11.2022г. бойынша.

"Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық суды пайдалану қауіпсіздігі көрсеткіштерінің гигиеналық нормативтерін бекіту туралы"

Қосымша №1 кесте 3. (на соответствие "Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ПМЗ РК от 24.11.2022г. №ҚР ДСМ-138. Приложение №1 таб.3.)*

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

СГЗЗ зертханашы (лаборант) СГИ) Ханаева Т.В.

Қолы (Подпись)

СЭК СГЗЗ дәрігері (врач СЭС СГИ) Галиева Р.Ш.

Қолы (Подпись)

Зертхана меңгерушісі (Ф.И.О. при наличии), подпись заведующей лабораторией)



ҚР ДСМ СЭБК «Үлттық сараптама орталығы» ШЖК РМК Ақмола облысы бойынша филиалының Степногорск қалалық бөлімінің зертхана меңгерушісі

Заведующий лабораторией Степногорского городского отделения филиала РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области

Дүйсенов А.Х.

Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. при наличии), подпись)

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

Сынау нәтижелері тек қана сынауға жататын үлгілерге қолданылады/Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям
Рұқсатсыз хаттаманы жартылай 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):