

ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г.Зее, Зейском и Магдагачинском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 8(4162)525629
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:
676243, Амурская обл.,
г. Зей, ул. Народная, 11, пом. 2
Телефон: 8(41658)24851, факс 8(41658)24039
e-mail: fguzzeza@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач филиала:

Пугачева В.В.

24.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 265 / 3 от 24.03.2023

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
источник питьевого водоснабжения*

Заявитель:

Администрация поселка городского типа Магдагачи

Юридический адрес заказчика:

676124, Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. К.Маркса, 23

Фактический адрес заказчика:

676124, Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. К.Маркса, 23

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2023 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2023 16 ч. 45 мин.

Проба отобрана и направлена:

Фельдшер-лаборант Артемьева Н. А.

Цель отбора:

Личная цель

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация поселка городского типа Магдагачи

676124, Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. К.Маркса, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 15

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи

Код пробы (образца): 265.21.03.23-л

Количество (объем) для испытаний: (0,5+1,0) дм³

Тара, упаковка: *пластиковая емкость, стерильная емкость*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012*

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер t 5+-3 С°*

Дополнительные сведения:

Протокол (акт) отбора: *от 21.03.2023 г.*

Основание для отбора: *договор № 000000721 П от 10.03.2023 г.*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

начальник отдела муниципального хозяйства Кулистова Л.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Код образца (пробы): 265.21.03.23-л

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 21.03.2023
 Дата начала исследования: 22.03.2023
 Дата окончания исследования: 23.03.2023 09 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	69,42 ± 6,94	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Железо	3,90 ± 0,97	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, метод А
3	Характер запаха при 60 °С	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
4	Характер запаха при 20 °С	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
5	Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
6	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
7	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
8	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
9	Аммиак	0,31 ± 0,06	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
10	Нитриты	0,008 ± 0,004	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
11	Нитраты	менее 0,10	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д

Код образца (пробы): 265.21.03.23-л

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 21.03.2023
 Дата начала исследования: 21.03.2023
 Дата окончания исследования: 22.03.2023 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

Лицо ответственное за составление протокола № 265 / 3 от 24.03.2023



Техник-лаборант Панченко О.В.



окончание протокола