

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

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:
676450, Амурская обл.,
г. Свободный, ул. Шатковская, 116.
Телефон, факс: 8(41643)3-37-36

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.510236

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 828 / С от 18.03.2021

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из скважины

Заявитель:

Администрация Мухинского сельсовета (объект)

676310, Амурская область, Шимановский район, с. Мухино, ул. Калинина, 22 а

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2021 10 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2021 16 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

глава сельсовета Бригада А.П.

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

Администрация Мухинского сельсовета

676310, Амурская область, Шимановский район, с. Мухино, ул. Калинина, 22 а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина

Амурская область, Шимановский район, с. Мухино, ул. Советская, д. 9

Код пробы (образца): *828.15.03.21-пк*

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

Тара, упаковка: *стерильная стеклотыюылка, пластиковая бутылка*

НД на методику отбора:

НД, устанавливающие требования:

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

Условия транспортировки: *Авторотранспорт*

Дополнительные сведения:

Акт отбора: *от 15.06.2020 г.*

Основание для отбора: *договор от 24.02.2021 г. № 169/625ПК*

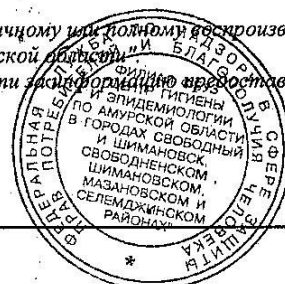
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

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

АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за достоверность предоставленную заявителем

Заведующий отделением приема проб и
выдачи результатов:

Петрова Т.Н.



М.П.

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 15.03.2021 16 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.03.2021

Дата окончания исследования: 16.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Хлориды	10,0 ± 0,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
2	Массовая концентрация нитратов	2,6 ± 0,4	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
3	Массовая концентрация сульфат-иона	менее 2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (Метод З)
4	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
6	Характер запаха при 20 °С	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
7	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
8	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
9	Цветность	менее 1,0	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
10	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (Метод А)
12	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
13	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)
14	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ аммиак/ ионы аммония	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)

Код образца (пробы): 828.15.03.21-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15.03.2021 16 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.03.2021

Дата окончания исследования: 16.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	отсутствие	не нормируется	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Общее микробное число (37)	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

Лицо ответственное за составление протокола № 828 / С от 18.03.2021

(подпись)



Лаборант Коломейская Т.А.

окончание протокола