

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
№ 3751 / С от 23.10.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из скважины

Заявитель:

Администрация Нововоскресеновского сельсовета (объект)

676340, Амурская область, Шимановский район, с. Нововоскресеновка, ул. Советская, 1

Дата и время отбора пробы (образца): *19.10.2020 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.10.2020 16 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

Специалист 1 категории Комошина О.В.

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

Администрация Нововоскресеновского сельсовета

676340, Амурская область, Шимановский район, с. Нововоскресеновка, ул. Советская, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина

Амурская область, Шимановский район, с. Нововоскресеновка

Код пробы (образца): *3751.19.10.20-пк*

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

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

НД на методику отбора:

НД, устанавливающие требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода, Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: *Автотранспорт, термоконтейнер*

Дополнительные сведения:

Акт отбора: *от 19.10.2020 г.*

Основание для отбора: *договор от 11.02.2020 г. № 73/314561ПК .*

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 информацию, переданную заявителем

Заведующий отделением приема проб и выдачи результатов:

Петрова Т.Н.



М.П.

Код образца (пробы): 3751.19.10.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 19.10.2020 16 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 19.10.2020

Дата окончания исследования: 20.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация сульфат-иона	2,4 ± 0,7	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
2	Хлориды	менее 10,0	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3	Окисляемость перманганатная	1,9 ± 0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Мутность	3,4 ± 0,7	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Цветность	менее 1,0	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
7	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
8	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
9	Характер запаха при 20 °С	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
10	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)
11	Массовая концентрация нитратов	2,5 ± 0,4	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
12	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)

Лицо ответственное за составление протокола № 3751 / С от 23.10.2020

Т.А.

Лаборант Коломейская Т.А.



окончание протокола

