

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 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 760 / С от 18.03.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из буровой скважины

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные сети Свободненского района"

676404, Амурская область, Свободненский район, с. Климоуцы, ул. Косова, 54

Дата и время отбора пробы (образца): *16.03.2020 12 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.03.2020 15 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

инженер Марченко П.А.

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные сети Свободненского района"

676404, Амурская область, Свободненский район, с. Климоуцы, ул. Косова, 54

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Буровая скважина № 1463

Амурская область, Свободненский район, с. Климоуцы, на территории жилого сектора (больница)

Код пробы (образца): *760.16.03.20-пк*

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

Тара, упаковка: *стерильная стеклотылулка, 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 16.03.2020 г.*

Основание для отбора: *договор от 27.02.2020 г. № 71/314598ПК*

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".

Заведующий отделением приема проб и
выдачи результатов:

Петрова Т.Н.



Код образца (пробы): 760.16.03.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 16.03.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2020

Дата окончания исследования: 18.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация железа	3,4 ± 0,8	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (метод А)
2	Цветность	9,8 ± 3,0	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	1,2 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
5	Характер привкуса	-		-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
6	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
7	Характер запаха при 20 °С	-		-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
8	Массовая концентрация нитратов	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
9	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ аммиак/ ионы аммония	0,23 ± 0,05	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)

Код образца (пробы): 760.16.03.20-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16.03.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2020

Дата окончания исследования: 17.03.2020

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

Лицо ответственное за составление протокола № 760 / С от 18.03.2020

Лаборант Коломейская Т.А.



Лаборант Коломейская Т.А.

окончание протокола