

**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**  
**№ 763 / 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 11 ч. 02 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 № 2245*

*Амурская область, Свободненский район, с. Нижние Бузули, на территории жилого сектора*

Код пробы (образца): *763.16.03.20-пк*

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

Тара, упаковка: *стерильная стеклобутылка, 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.*



*М.П.*

Код образца (пробы): 763.16.03.20-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	4,8 ± 1,2	не более 0,3 (1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (метод А)
2	Цветность	50,8 ± 5,1	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	4,0 ± 0,8	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Интенсивность запаха при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
5	Характер привкуса	сероводородный		-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
6	Интенсивность привкуса	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
7	Характер запаха при 20 °С	сероводородный		-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
8	Массовая концентрация нитратов	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
9	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ аммиак/ ионы аммония	0,21 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)

Код образца (пробы): 763.16.03.20-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 № 763 / С от 18.03.2020

*Т.А.*



Лаборант Коломейская Т.А.

окончание протокола