Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Свободный и Шимановск, Свободненском, Шимановском, Мазановском и Селемджинском районах" ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Свободный и Шимановск, Свободненском,

> Шимановском, Мазановском и Селемджинском 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:

676450, Амурская обл.,

г. Свободный, ул. Шатковская, 116

Телефон: 8(41643)3-37-36, e-mail: fguzsvob@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:

и. е. заведующего ОПП и ВР:

Титова И.Ю. 08.02.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 212 / C om 08.02.2021

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Вода питьевая из буровой скважины

Заявитель:

ТО Управления Роспотребнадзора по Амурской области в городах Свободный и Шимановск, Свободненском,

Шимановском, Мазановском и Селемджинском районах

Юридический адрес заказчика:

675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30

Фактический адрес заказчика:

675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30

Дата и время отбора пробы (образца): 03.02.2021 11 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 03.02.2021 12 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант Титова И.Ю.

Цель отбора:

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):

Скважина № 2245

Амурская оюбласть, Свободненский район, с. Нижние Бузули

Код пробы (образца): 212.03.02.21-сгм

Количество (объем) для испытаний:

 $0.5 \, \partial M3 + 1.5 \, \partial M3$

Тара, упаковка:

стерильная стеклобутылка, пластиковая бутылка

НД на методику отбора:

ΓΟCT 31861-2012; ΓΟCT 31942-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 2.1.4.1074-01 (заменен СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические

требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Протокол (акт) отбора: *от 03.02.2021 г.*

Основание для отбора: план СГМ на 2021 г.

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

слесарь Елхов Н.М.

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): 212.03.02.21-сгм Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Дата поступления пробы: 03.02.2021 13 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 03.02.2021 Дата окончания исследования: 03.02.2021 No Гигиенический НД на методы Определяемые Результаты Единицы исследований показатели норматив измерения исследований Π/Π ПНД Ф 14.1:2:3:4.213не более 2,6 Мутность менее 1.0 ЕМФ ΓΟCT 31868-2012 2 $17,2 \pm 3,4$ не более 20,0 Цветность град. (метод Б) Массовая не более 0.3 концентрация общего 5.0 ± 0.7 ПНД Ф 14.1:2.50-96 мг/дм3 (1,0)железа 212.03.02.21-сгм Код образца (пробы): Лаборатория микробиологических исследований Дата поступления пробы: 03.02.2021 13 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 03.02.2021 Дата окончания исследования: 04.02.2021 Nº Определяемые Результаты Гигиенический Единицы НД на методы n/nпоказатели исследований норматив измерения исследований Общее микробное 1 не более 50 КОЕ в 1 мл МУК 4.2.1018-01 число (37) Общие колиформные 2 в 100 мл отсутствие отсутствие МУК 4.2.1018-01 бактерии Термотолерантные 3 колиформные отсутствие в 100 мл МУК 4.2.1018-01 отсутствие бактерии Лицо ответственное за составление протокола № 212 / С от 08.02.2021

Даборант Коломейская Т.А.

М.П.

окончание протокола