

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:
заведующий ОПП и ВР:

Егорова Е.Л.

06.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3850 / С от 06.10.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из скважины

Заявитель:

Администрация Новоскресеновского сельсовета (объект)

Юридический адрес заказчика:

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

Фактический адрес заказчика:

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

Дата и время отбора пробы (образца): *03.10.2022 07 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.10.2022 11 ч. 30 мин.*

Проба отобрана и направлена:

глава администрации Семенко С.В.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Новоскресеновского сельсовета

Амурская область, Свободненский район, с. Новоскресеновка, ул. Советская, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина, Амурская область, Шимановский район, с. Новоскресеновка, ул. Партизанская, 1а/1

Код пробы (образца): *3850.03.10.22-нк*

Количество (объем) для испытаний: *0,5 л*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

НД на методику отбора: *-*

НД, устанавливающие требования к продукции:

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

Условия транспортировки:

Автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения: *-*

Протокол (акт) отбора: *от 03.10.2022*

Основание для отбора: *договор от 03.10.2022 № 261/1087ПК*

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



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): 3850.03.10.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 03.10.2022
 Дата начала исследования: 03.10.2022
 Дата окончания исследования: 04.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Перманганатная окисляемость	2,9 ± 0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
3	Нитрит-ионы	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)
4	Нитрат-ионы	0,46 ± 0,09	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
5	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Массовая концентрация сульфат-ионов	менее 2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
7	Интенсивность запаха при 20 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
8	Интенсивность привкуса	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
9	Цветность	64 ± 6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
10	Марганец	0,29 ± 0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
11	Мутность	23,4 ± 3,3	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
12	Массовая концентрация общего железа	8,1 ± 0,8	не более 0,30	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Характер запаха при 20 °С	химический		-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
14	Характер привкуса	железистый		-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Спектрофотометр КФК-3 КМ	12097	Свидетельство о поверке № С-БА/16-05-2022/162481316 от 16.05.2022	15.05.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3850 / С от 06.10.2022

Техник-лаборант Каратаева Л.Г.

окончание протокола

