

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)496649
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:
676450, Амурская обл.,
г. Свободный, ул. Шатковская, 116
Телефон: 8(41643)3-52-30, e-mail: fguzsvob@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. заведующего ОПП и ВР:
Титова И.Ю.

07.12.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5405 / С от 07.12.2023



Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из накопительной емкости

Заявитель:

Администрация Стойбинского сельсовета Селемджинского района Амурской области

Юридический адрес заказчика:

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Фактический адрес заказчика:

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Дата и время отбора пробы (образца): 01.12.2023 06 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.12.2023 12 ч. 10 мин.

Проба отобрана и направлена:

глава администрации Даниленко А.А.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Администрация Стойбинского сельсовета Селемджинского района Амурской области

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Накопительная емкость водонапорной башни № 1, Амурская обл., Селемджинский р-н, с. Стойба, ул. Майская, д.30Б

Код пробы (образца): 5405.01.12.23-пк

Количество (объем) для испытаний: 2.0 дм3

Тара, упаковка: стеклянная и пластиковая емкости

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 01.12.2023

Основание для отбора: заявка от 29.11.2023 № 28-20-16/4709-2023

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): 5405.01.12.23-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.12.2023

Дата начала исследования: 01.12.2023

Дата окончания исследования: 04.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Характер запаха при 20 °С	-	не нормируется	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
2	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
3	Характер привкуса	-	не нормируется	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
4	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
5	Цветность	2,1 ± 0,6	не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
6	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Водородный показатель (рН)	6,5 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Жесткость	1,63 ± 0,24	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
10	Перманганатная окисляемость	0,5 ± 0,1	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Массовая концентрация сухого остатка	106 ± 20	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,11 ± 0,02	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
13	Нитрит-ионы	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
14	Нитрат-ионы	13,2 ± 2,0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
15	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Массовая концентрация сульфат-ионов	13,7 ± 2,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
17	Фториды	0,10 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
18	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 Метод А

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/10-05-2023/246582466 от 10.05.2023	09.05.2024
2	Весы лабораторные ВЛ-210	А 081	Свидетельство о поверке № С-БА/20-11-2023/297376732 от 20.11.2023	19.11.2024
3	рН-метр Анализатор жидкости портативный "АНИОН-7000" (ГР СИ № 19172-06)	219	Свидетельство о поверке № С-БА/17-05-2023/247087876 от 17.05.2023	16.05.2024

Лицо ответственное за

ЛГ

Техник-лаборант Картаева Л.Г.

окончание протокола



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)496649
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:
676450, Амурская обл.,
г. Свободный, ул. Шатковская, 116
Телефон: 8(41643)3-52-30, e-mail: fguzsvob@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. заведующего ОПП и ВР:
Титова И.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5404 / С от 07.12.2023



Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из скважины №1

Заявитель:

Администрация Стойбинского сельсовета Селемджинского района Амурской области

Юридический адрес заказчика:

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Фактический адрес заказчика:

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Дата и время отбора пробы (образца): 01.12.2023 06 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.12.2023 12 ч. 10 мин.

Проба отобрана и направлена:

глава администрации Даниленко А.А.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Стойбинского сельсовета Селемджинского района Амурской области

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 1, Амурская обл., Селемджинский р-н, с. Стойба, ул. Майская, д.30Б

Код пробы (образца): 5404.01.12.23-пк

Количество (объем) для испытаний: 2.0 дм3

Тара, упаковка: стеклянная и пластиковая емкости

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 01.12.2023

Основание для отбора: заявка от 29.11.2023 № 28-20-16/4709-2023

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): 5404.01.12.23-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований


Дата поступления пробы: 01.12.2023
 Дата начала исследования: 01.12.2023
 Дата окончания исследования: 04.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Характер запаха при 20 °С	-	не нормируется	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
2	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
3	Характер привкуса	-	не нормируется	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
4	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
5	Цветность	2,6 ± 0,8	не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
6	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Водородный показатель (рН)	6,4 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Жесткость	1,63 ± 0,24	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
10	Перманганатная окисляемость	0,4 ± 0,1	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Массовая концентрация сухого остатка	151 ± 29	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,10 ± 0,02	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
13	Нитрит-ионы	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
14	Нитрат-ионы	13,1 ± 2,0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
15	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Массовая концентрация сульфат-ионов	11,7 ± 2,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
17	Фториды	0,13 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
18	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 Метод А

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/10-05-2023/246582466 от 10.05.2023	09.05.2024
2	Весы лабораторные ВЛ-210	А 081	Свидетельство о поверке № С-БА/20-11-2023/297376732 от 20.11.2023	19.11.2024
3	рН-метр Анализатор жидкости портативный "АНИОН-7000" (ГР СИ № 19172-06)	219	Свидетельство о поверке № С-БА/17-05-2023/247087876 от 17.05.2023	16.05.2024

Лицо ответственное за
составление протокола № 5404 / С от 07.12.2023

 Техник-лаборант Каратаева Л.Г.

окончание протокола



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)496649
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:
676450, Амурская обл.,
г. Свободный, ул. Шатковская, 116
Телефон: 8(41643)3-52-30, e-mail: fguzsvob@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. заведующего ОПШ и ВР:
Титова И.Ю.

07.12.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5406 / С от 07.12.2023



Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая из крана р/с кв.9

Заявитель:

Администрация Стойбинского сельсовета Селемджинского района Амурской области

Юридический адрес заказчика:

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Фактический адрес заказчика:

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Дата и время отбора пробы (образца): 01.12.2023 06 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.12.2023 12 ч. 10 мин.

Проба отобрана и направлена:

глава администрации Даниленко А.А.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Стойбинского сельсовета Селемджинского района Амурской области

676574, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Стойба, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Многоквартирный дом в кв.9, Амурская обл., Селемджинский р-н, с. Стойба, ул.Майская, д.24

Код пробы (образца): 5406.01.12.23-пк

Количество (объем) для испытаний: 2.0 дм3

Тара, упаковка: стеклянная и пластиковая емкости

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 01.12.2023

Основание для отбора: заявка от 29.11.2023 № 28-20-16/4709-2023

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): 5406.01.12.23-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований


Дата поступления пробы: 01.12.2023
 Дата начала исследования: 01.12.2023
 Дата окончания исследования: 04.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Характер запаха при 20 °С	-	не нормируется	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
2	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
3	Характер привкуса	-	не нормируется	-	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
4	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5
5	Цветность	2,6 ± 0,8	не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
6	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Водородный показатель (рН)	6,4 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Жесткость	1,63 ± 0,24	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
10	Перманганатная окисляемость	0,3 ± 0,1	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Массовая концентрация сухого остатка	113 ± 21	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,14 ± 0,03	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
13	Нитрит-ионы	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
14	Нитрат-ионы	13,2 ± 2,0	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
15	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Массовая концентрация сульфат-ионов	11,7 ± 2,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
17	Фториды	0,06 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
18	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 Метод А

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/10-05-2023/246582466 от 10.05.2023	09.05.2024
2	Весы лабораторные ВЛ-210	А 081	Свидетельство о поверке № С-БА/20-11-2023/297376732 от 20.11.2023	19.11.2024
3	рН-метр Анализатор жидкости портативный "АНИОН-7000" (ГР СИ № 19172-06)	219	Свидетельство о поверке № С-БА/17-05-2023/247087876 от 17.05.2023	16.05.2024

Лицо ответственное за
составление протокола № 5406 / С от 07.12.2023

 Техник-лаборант Каратаева Л.Г.

М.П.

окончание протокола

