

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение
Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория
(ФГБУ «Иркутская МВЛ»)
Испытательный центр

664005, г. Иркутск, ул. Боткина 4, тел/факс (3952) 39-49-09, 38-91-09
e.mail: vetlab38@fsvps.gov.ru сайт: www.vetlab38.ru

№ РОСС RU.0001.21ПО90



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного центра
ФГБУ «Иркутская МВЛ»
И.Д. Шуплецова

21.03.2023



Протокол испытаний № 34-2303 от 21.03.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая \ Вода из скважины
принадлежащего: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОХАН", ИНН: 8503006035, 669310, Российская Федерация, Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, Ленина ул., д. Д.81
заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОХАН", ИНН: 8503006035, 669310, Российская Федерация, Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, Ленина ул., д. Д.81
место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, ул. Заводская, скважина водонапорной башни
акт отбора проб: № К-2 от 06.03.2023 г.
дата и время отбора проб: 06.03.2023 10:50
отбор проб произвел: Представители ФГБУ "Иркутская МВЛ" специалисты по отбору проб: Московских Л.М., Коршунов В.А.
в присутствии: Ведущего экономиста Улаханова П.П.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012
вид упаковки доставленного образца: стеклянная бутылка, стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
масса пробы: 5 литров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 06.03.2023 14:10
даты проведения испытаний: 06.03.2023 - 20.03.2023
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
примечание: Способ доставки: автотранспорт, в изотермических контейнерах

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E.coli	КОЕ/100см(3)	отсутствие	—	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 - Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
2	Колифаги	БОЕ/100см(3)	не обнаружены	—	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см(3)	не обнаружены	—	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Общее микробное число	КОЕ/см(3)	менее 1	—	не более 100	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Энтерококки	КОЕ/100см(3)	отсутствие	—	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 - Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Показатели качества						

6	Сухой остаток	мг/дм ³	573,5	51,6	не более 1500,0	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 - Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,0020	0,0008	-	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
Показатели качества воды						
8	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	<0,025	-	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,54	0,05	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
10	Железо общее	мг/дм ³	<0,01	-	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии
11	Запах	балл	менее 1	-	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 - Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и формазину
13	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,034	0,013	-	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных (включая морские), питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
14	Привкус	балл	менее 1	-	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
15	Цветность	градус	менее 1,0	-	не более 30,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-7000F	23.09.2022	22.09.2023
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	18.04.2022	17.04.2023
3	Весы лабораторные электронные АЛН 220 СЕ	18.08.2022	17.08.2023
4	РН-метр-милливольтметр "рН-410"	26.09.2022	25.09.2023
5	Спектрофотометр UNICO 2100 № 38106-08	26.07.2022	25.07.2023
6	Сушильный шкаф "MOV-112S SANYO"	19.10.2020	19.10.2023
7	термостат Binder BF-240	07.06.2021	06.06.2024

Примечание: Данные, содержащиеся в полях: заказчик; на соответствие требований предоставлены заказчиком. Испытательный центр не несёт ответственности за достоверность этих сведений.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

21.03.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Самарина А.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение
Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория
(ФГБУ «Иркутская МВЛ»)
Испытательный центр

664005, г. Иркутск, ул. Боткина 4, тел/факс (3952) 39-49-09, 38-91-09
e.mail: vetlab38@fsyvs.gov.ru сайт: www.vetlab38.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного центра
ФГБУ «Иркутская МВЛ»
И.Д. Шуплецова

15.03.2023

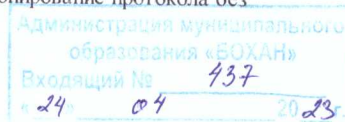
Протокол испытаний № 34-2303/БА от 15.03.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая \ Вода из скважины
принадлежащего: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОХАН", ИНН: 8503006035, 669310, Российская Федерация, Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, Ленина ул., д. Д.81
заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОХАН", ИНН: 8503006035, 669310, Российская Федерация, Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, Ленина ул., д. Д.81
место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, ул. Заводская, скважина водонапорной башни
акт отбора проб: № К-2 от 06.03.2023 г.
дата и время отбора проб: 06.03.2023 10:50
отбор проб произвел: Представители ФГБУ "Иркутская МВЛ" специалисты по отбору проб: Московских Л.М., Коршунов В.А.
в присутствии: Ведущего экономиста Улаханова П.П.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012
вид упаковки доставленного образца: стеклянная бутылка, стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
масса пробы: 5 литров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 06.03.2023 14:10
даты проведения испытаний: 06.03.2023 - 13.03.2023
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
примечание: Способ доставки: автотранспорт, в изотермических контейнерах
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества воды						
1	Общая жесткость	градус Ж	8,3	1,2	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости

Примечание: Данные, содержащиеся в полях: заказчик; на соответствие требований предоставлены заказчиком. Испытательный центр не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"



15.03.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Самарина А.С.