

**Ветеринарная служба Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
(Ветслужба Югры)**

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Ветеринарная лаборатория"
БУ "Ветеринарная лаборатория"**

Адрес места нахождения юридического лица : 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Ханты-Мансийск, ул.Рознина, д. 64
тел.: 8(3467) 33-53-26. e-mail: vetlabhm@mail.ru, сайт: https://vetlabhm.ru

Директор учреждения _____



Утверждаю:

И.Н. Молчанская

" 31 " *сентября* 2023 год

Протокол испытаний № 33 от 31.01.2023

Наименование образца испытаний: вода из скважины питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения **принадлежащего:** Обществу с ограниченной ответственностью ""Теплотехсервис"", Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Кондинский район, с. Болчары, Пионерская ул., д. 2
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью ""Теплотехсервис"", Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Кондинский район, с. Болчары, Пионерская ул., д. 2
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля качества воды
место отбора проб: Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Кондинский район, с.Болчары, ул. Комсомольская д. 27 Б, скважина
дата и время отбора проб: 25.01.2023 09:20
отбор проб произвел: начальник участка Ишматов Николай Анатольевич
в присутствии: директора Батракова Евгения Викторовича
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 59024-2020 ВОДА. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (согласно сопроводительной от 25.01.2023г.).
сопроводительный документ: сопроводительная от 25.01.2023
отправитель: директор Батраков Евгений Викторович
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовая бутылка, стеклянная бутылка
состояние образца: охлажденное
масса пробы: 2,75 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.01.2023 14:00
даты проведения испытаний: 25.01.2023 - 30.01.2023
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
примечание: Код образца (регистрационный номер) – 1238/Б.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Бактерии вида E.coli	КОЕ/100см ³	Отсутствие	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
2	Водородный показатель (pH)	ед.pH	7,12	0,05	6,0-9,0	Руководство по эксплуатации к прибору
3	Запах	баллы	0	-	не > 3,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Мутность	ЕМФ	4,2	0,8	не > 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	6,8	0,7	не > 7,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
6	Привкус	баллы	0	-	не > 3,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сульфаты	мг/дм ³	14	2	не > 500	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов, п.6

Протокол № 33 от 31.01.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: FDFAD763-8354-4F27-84F5-919E933FCF37

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-217	18.03.2022	18.03.2024
2	Мутномер портативный 2100Q is	19.04.2022	18.04.2023
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ в комплекте с вакуумной станцией и ресивером	Не требуется	Не требуется
4	РН метр "РН-150 МИ"	26.07.2022	26.07.2023
5	Спектрофотометр В-1200	11.08.2022	10.08.2023
6	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ	18.03.2022	17.03.2024

Согласно приказа № 30-п от 30.01.2023 наделены правом подписи протоколов испытаний за "Директора (Руководителя ИЛ)" следующие специалисты:

Мальшева О.Б.
Махиянова Д.Ф.

Согласно приказа № 30-п от 30.01.2023 наделены правом подписи протоколов испытаний за "Начальника Сургутского филиала (Заместителя руководителя ИЛ)" следующие специалисты:

Шамина Е.И.
Таркова О.Н.


Лаборатория не несет ответственность за стадию отбора образцов, за всю информацию предоставленную заказчиком. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Специалист отдела (исследователь):


подпись


ФИО

31.01.2023

 Ответственный за оформление протокола: Пилипчук Г.В.