

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. Розина, д. 64  
тел.: 8(3467) 33-53-26, e-mail: vetlabhm@mail.ru, сайт: https://vetlabhm.ru



Директор учреждения

И.Н. Молчанская

" 14 " ноября 2023 год

Протокол испытаний № 1889 от 14.11.2023

**Наименование образца испытаний:** вода скважины очистки питьевого и хозяйственно-бытового назначения  
**принадлежащего:** Общество 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  
**акт отбора проб:** № 1, № 4, № 7 от 27.10.2023 г.  
**дата и время отбора проб:** 27.10.2023 06:30  
**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 Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (согласно акта отбора проб на воду № 1, № 4, № 7 от 27.10.2023г.)  
**сопроводительный документ:** № 1 от 27.10.2023  
**отправитель:** ООО "Теплотехсервис"  
**вид упаковки доставленного образца:** полиэтиленовая бутылка, стеклянная бутылка  
**состояние образца:** охлажденное  
**объем пробы:** 7,25 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 27.10.2023, 11:15  
**даты проведения испытаний:** 27.10.2023 - 14.11.2023  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел (Учреждение), Химико-токсикологических и радиологических испытаний (Учреждение)  
**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) – 23197/Б.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	< 0,05	-	0,2	Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника и природных водах с помощью альфа- бета радиометров
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	< 0,2	-	1,0	Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника и природных водах с помощью альфа- бета радиометров
<b>Микробиологические показатели</b>						

3	Бактерии вида E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,36	0,05	6,0-9,0	Руководство по эксплуатации к прибору
5	Запах	баллы	0	-	не > 3	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	ЕМФ	4,6	0,9	не > 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Привкус	баллы	0	-	не > 3	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5.8.2

**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	04.04.2023	03.04.2024
3	РН метр " РН-150 МИ"	15.03.2023	14.03.2024
4	Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»	17.05.2022	16.05.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	18.03.2022	17.03.2024

Согласно приказа № 89-п от 02.10.2023 наделены правом подписи протоколов испытаний за "Директора (Руководителя ИЛ)" следующие специалисты:

Басова Л.П.

Махиянова Д.Ф.

Согласно приказа № 89-п от 02.10.2023 наделены правом подписи протоколов испытаний за "Начальника Сургутского филиала (заместителя Руководителя ИЛ)" следующие специалисты:

Шамилина Е.И.

Таркова О.Н.

Лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколах испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Лаборатория не несет ответственность за стадию отбора, хранения и транспортировки образцов.

Полученные результаты испытаний относятся только на образец, подвергнутый испытанию.

Протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без разрешения лаборатории.


Заказчик уведомлен о получении результатов испытаний без указания уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц.

Специалист отдела (исследователь):

  
подпись

  
ФИО

14.11.2023

 Ответственный за оформление протокола: Пилипчук Г.В.