

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
"14" ноября 2023 год

Протокол испытаний № 1890 от 14.11.2023

Наименование образца испытаний: вода после 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, ВОС-300 м3/сут.
акт отбора проб: № 2, № 5, № 8 от 27.10.2023 г.
дата и время отбора проб: 27.10.2023 06:35
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 № 2, № 5, № 8 от 27.10.2023г.).
сопроводительный документ: акт (сопроводительная) отбора проб (образцов) № 2 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) – 23198/Б.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3г. Радионуклиды						
1	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	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
Микробиологические показатели						

3	Бактерии вида E.coli	КОЕ/100см3	отсутствие	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества воды						
4	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,76	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	1,3	0,3	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 термостабилизирующая 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 сузовоздушный 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

_____ Басова Л.П.
ФИО

14.11.2023

_____ Ответственный за оформление протокола: Пилипчук Г.В.