

Департамент ветеринарии Томской области
Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29
Испытательная лаборатория

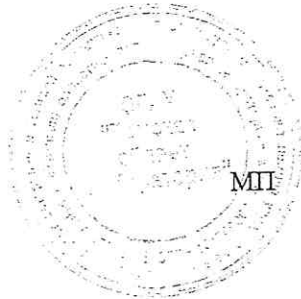
областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11
тел.: (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opm@lab.gsvt.tomsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А. Кудрявцева
26.11.2024

Протокол испытаний № 7725 К от 26.11.2024

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РСО ТЕПЛОГАРАНТ", ИНН: 7014063148, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Александровское, Коммунистическая ул., д. 124а, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Александровское, Коммунистическая ул., д. 124, стр. а

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РСО ТЕПЛОГАРАНТ", ИНН: 7014063148, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Александровское, Коммунистическая ул., д. 124а, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Александровское, Коммунистическая ул., д. 124, стр. а

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.11.2024

дата документа основания: 20.11.2024

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Малиновка, ул. Рабочая, 63, водоразборная колонка

дата и время отбора проб: 20.11.2024 09:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

НД, регламентирующий правила отбора: не указано

вид упаковки доставленного образца: стерильная тара, пластиковая бутылка

объем пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 20.11.2024 12:00

даты проведения испытаний: 20.11.2024 - 25.11.2024

фактический адрес места осуществления деятельности: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11; 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в КОЕ/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Протокол № 7725 К от 26.11.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 11B7BBDA-4CAF-4491-852B-0C9CEB938085

Показатели качества						
4	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	градусы	9,3	±2,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
9	Водородный показатель (рН)	единицы	7,2	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.12:3:4.121-97
10	Жесткость	мг-экв/дм ³ (°Ж)	6,3	±0,9	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
11	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,012	±0,003	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
12	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	22.11.2023	21.11.2025
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 32827	22.11.2023	21.11.2025
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	23.04.2024	22.04.2026
4	рН-метр-милливольметр рН-420, зав. № 0265	12.07.2024	11.07.2025


Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации. Отклонения при проведении испытаний отсутствуют. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

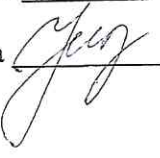
Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

А.П.Нерובה  Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова  Н.Е. Антонова _____

26.11.2024



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.