

Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

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

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](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PM12 от 23.04.2015г.



Л.А. Бабушкина  
основание Приказ  
№ 34 от 15.08.2016г.

Заведующий отделом мониторинга,  
Н.А.Кудрявцева

**Протокол испытаний № 1491 К от 15.03.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАЛТАЙСКОЕ ЖКХ", ИНН: 7014064208, 634522, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Калтай, Ленина ул., д. ДОМ 72

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 02.03.2022

**дата документа основания:** 02.03.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Курлек, ул. Тракторная, 48, дом

**дата и время отбора проб:** 02.03.2022 11:33

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 02.03.2022 13:40

**даты проведения испытаний:** 02.03.2022 - 05.03.2022

**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50	МУК 4.2.1018-01
<b>Показатели качества</b>						
3	Жесткость	°Ж	3,8	±0,6	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,189	±0,028	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,52	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ 41245	07.12.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	06.03.2020

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

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.