

**Областное государственное бюджетное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
Испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации и реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM12 от 23.04.2015г.
634009, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29
тел.: (3822)90-03-15, тел./факс: (3822)90-03-13, 90-03-12
e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, ИНН 7017086746

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



Утверждаю
заместитель отдела мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02415 К
от 29 марта 2021 г.**

1. Техническое задание на испытание:
Заказчик: МП "Калтайское ЖКХ"
Адрес заказчика: 634522, Томская обл., Томский р-н, с. Калтай, ул. Ленина, 72
Объект испытаний: Вода питьевая
НД на объект испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
Масса (объем) пробы: 0,5 л; 1,5 л
Отбор проб: заказчиком
Место отбора проб: с. Курлек, ул. Заводская, колонка
Дата и время отбора пробы: 25.03.2021г. 09.00ч.
Дата и время доставки пробы: 25.03.2021г. 10.30ч.
Дата проведения испытаний: 25.03.21 - 29.03.21
2. Приборы и оборудование, используемые при испытаниях:

| Наименование средств измерения, испытательного оборудования | Метрологические характеристики | | Свидетельство о поверке (аттестации), дата поверки (аттестации) |
|---|--------------------------------|---|---|
| | Диапазон измерений | Погрешность, цена деления, класс точности | |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" | (0,004-2) Б | ±0,003 Б | № 25096/203, поверен до 05.03.2022 |

3. Результаты испытаний:

| Наименование показателей | Единицы измерений | Нормы, допускаемые значения | Результаты испытаний | Характеристика погрешности | НД на методы испытаний |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) град.С | КОЕ/см ³ | В 1 см ³ не более 50 | В 1,0 см ³ не обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 |
| Обобщенные колиформные бактерии | число бактерий 100 см ³ | В 100 см ³ отсутствие | В 100 см ³ не обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | число бактерий в 100 мл | В 100 см ³ отсутствие | В 100 см ³ не обнаружено | | МУК 4.2.1018-01 |
| Мутность по (формазину) | ЕМФ | Не более 2,6 | 16,5 | 2,3 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | Не более 20 | 6,1 | 1,8 | ГОСТ 31868-2012 |
| Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | Не более 0,3 | 1,53 | 0,02 | ГОСТ 4011-72 |
| Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | Не более 0,1 | 0,30 | 0,05 | ГОСТ 4974-2014 |

Примечание: Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям. Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники)*:

В.А. Киселева

Е.П. Голубева

Н.Г. Валеева

Л.В. Самхаралте

* Согласно приказа № 78 от 09.12.2019 г.

Ответственный за оформление протокола

Kaf
Т.С. Казанцева