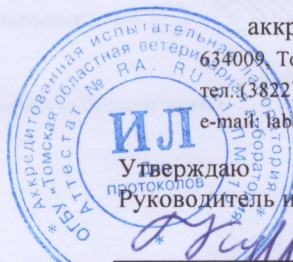




Областное государственное  
бюджетное учреждение  
«Томская областная  
ветеринарная лаборатория»  
Испытательная лаборатория  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.21ПМ12

Дата включения в реестр  
аккредитованных лиц 23 апреля 2015 г.

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Р.Люксембург, д.29,  
тел.:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-12, 90-03-13  
e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru



Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06263 К**  
**от 04 июня 2018 г.**

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: МУП ЖКХ "Исток" Новорождественского сельского поселения

Адрес заказчика: Томский р-н, с. Новорождественское, ул. Советская, 62

Объект испытаний: Вода питьевая

СанПиН 2.1.4.1074-01

Масса (объем) пробы: 0,5 л; 1,5 л

Отбор проб: заказчиком

Место отбора проб: д. Мазалово, колонка

Дата и время отбора пробы: 30.05.2018г. 11.05ч.

Дата и время доставки пробы : 30.05.2018г. 12.00ч.

Дата проведения испытаний : 30.05.18 - 04.06.18

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	№ 85062/203, поверен до 06.03.2020

3. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормы, допускаемые значения	Результаты испытаний	Характеристика погрешности	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	В 100 мл отсутствуют	В 100 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	В 100 мл отсутствуют	В 100 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	КОЕ/мл	В 1 мл не более 50	В 1,0 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Цветность	град.	Не более 20	4,8	1,4	ГОСТ 31868-2012
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	1,47	0,37	ГОСТ 4011-72

1	2	3	4	5	6
Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	0,195	0,029	ГОСТ 4974-2014

**Внимание! Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.**  
 Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЛ

\* Ответственный (е) исполнитель (и)

В.А. Киселева

Е.П. Голубева

Н.Г. Валиева

Л.В. Самхарадзе

\* Согласно приказа № 1/1 от 11.01.2016 г.

Ответственный за оформление протокола Ж.В. Лоншакова

Идентификационный номер образца	Методика испытаний	Методика контроля	Методика контроля	Методика контроля	Методика контроля
10-001-01	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014
10-001-02	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014
10-001-03	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014
10-001-04	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014
10-001-05	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014	ГОСТ 4974-2014