



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



Утверждаю
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02743 К от 07 апреля 2017 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: с. Новорождественское, колонка

Дата и время отбора пробы: 03.04.2017 г.

Дата и время доставки пробы : 03.04.2017 г. 15.00 ч.

Дата проведения испытаний : 03.04.17 - 07.04.17

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	№ 30618/203, поверен до 23.03.2018

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
Запах при 20 град.С	баллы	Не более 2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 60 град.С	баллы	Не более 2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	Не более 20	2,8	0,8	ГОСТ 31868-2012
Мутность по (формазину)	мг/л	Не более 2,6	1,1	0,2	ГОСТ 3351-74
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Не более 0,3	0,26	0,07	ГОСТ 4011-72

