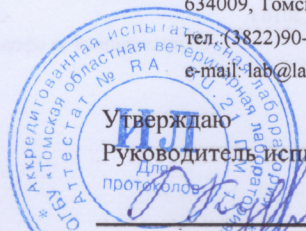




Областное государственное  
бюджетное учреждение  
«Томская областная  
ветеринарная лаборатория»  
Испытательная лаборатория  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.21ПМ12

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 № 02742 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: Романовка, 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	1		ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	Не более 20	11,4	2,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность по (формазину)	мг/л	Не более 2,6	4,7	0,9	ГОСТ 3351-74
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Не более 0,3	0,65	0,16	ГОСТ 4011-72



1	2	3	4	5	6
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	Не более 0,1	0,042		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 *[Signature]*
 О.Р. Сороковенко \_\_\_\_\_
  Е.П. Голубева \_\_\_\_\_  
 Н.Г. Валиева *[Signature]*
 Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

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

Ответственный за оформление протокола *[Signature]* Ж.В. Лоншакова

Наименование образца	Условные обозначения	Метрические характеристики			Наименование оборудования
		Измерительная шкала	Среднее значение	Среднеквадратическое отклонение	
Железо (Fe, суммарно)	ИЛ 4011-12	0,10	0,03	0,02	Фотометр фотоэлектрический КОК-1-01-30МТ
Мутность (по формалину)	ГОСТ 3387-74	4,7	2,6	1,7	
Цинк	ГОСТ 3188-2012	2,3	1,1	0,8	
Цинк при 60 град.С	ГОСТ 3317-74	1	0,5	0,3	
Цинк при 20 град.С	ГОСТ 3317-74	0	0,2	0,1	
Общие карбонаты кальция	ММК 13.1018-01		0,1 мг/мл	0,05 мг/мл	КОК-13
Общие карбонаты бария	ММК 13.1018-01		0,1 мг/мл	0,05 мг/мл	КОК-13
Карбонаты кальция	ММК 13.1018-01		0,1 мг/мл	0,05 мг/мл	КОК-13