



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.

634005, Томская обл., г.Томск, ул.Р.Люксембург, д.29,  
тел./факс:(3822)90-03-15, тел./факс:(3822)90-03-12, 90-03-13  
e-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ra, om@lab.gsvt.tomsk.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09947 К**  
от 14 сентября 2018 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: ООО "Восточная Водяная Компания"  
Адрес заказчика: г. Томск, пер. Нечевский, 20а

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: п. Мирный, ул. Трудовая, 10, офис

Дата и время отбора пробы: 12.09.2018г. 14.35ч.

Дата и время доставки пробы : 12.09.2018г..15.30ч.

Дата проведения испытаний : 12.09.18 - 14.09.18

2. Приборы и оборудование, используемые при испытаниях:

Наименование средств измерения, испытательного оборудования	Метрологические характеристики		Свидетельство о поверке (аттестация), 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
Общее микробное число	КОЕ/мл	В 1 мл не более 50	В 1,0 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	В 100 мл отсутствие	В 100 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	В 100 мл отсутствие	В 100 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	0,32	0,08	ГОСТ 4011-72

1	2	3	4	5	6
Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	0,91	0,14	ГОСТ 4974-2014

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

\* Ответственный (с) исполнитель (и)

В.А. Киселева   \_\_\_\_\_  Е.П. Голубева \_\_\_\_\_  
 Н.Г. Вилнева   Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

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

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

634009, Томская обл., г.Томск, ул.Р.Любимецбург, д.29,  
тел./факс: (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 № 09948 К  
от 14 сентября 2018 г.**

1. Техническое задание на испытание:  
Заказчик: ООО "Восточная Водяная Компания"  
Адрес заказчика: г. Томск, пер. Нечевский, 20а  
Объект испытаний: Вода питьевая  
СанПиН 2.1.4.1074-01  
Масса (объем) пробы: 1,5 л  
Отбор проб: заказчиком  
Место отбора проб: п. Мирный, очищенная после СОЖ  
Дата и время отбора пробы: 12.09.2018г. 14.05ч.  
Дата и время доставки пробы : 12.09.2018г. 15.30ч.  
Дата проведения испытаний : 12.09.18 - 14.09.18

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 фотозлектрический 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
Запах при 20 град.С	баллы	Не более 2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 град.С	баллы	Не более 2,0	1		ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по (формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	6,1	1,2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	Не более 2,0	1		ГОСТ Р 57164-2016

**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. Валкина      *Н.Г. Валкина*       Л.В. Самхардзе      \_\_\_\_\_

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

Ответственный за оформление протокола \_\_\_\_\_ Ж.В. Лоншакова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

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  
tomsk\_lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru



Утверждаю  
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09949 К**  
**от 14 сентября 2018 г.**

- Техническое задание на испытание:  
Заказчик: ООО "Восточная Водяная Компания"  
Адрес заказчика: г. Томск, пер. Нечевский, 20а  
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: п. Мирный, очищенная после СОЖ  
Дата и время отбора пробы: 12.09.2018г. 14.0 5ч.  
Дата и время доставки пробы : 12.09.2018г. 15.30 ч.  
Дата проведения испытаний : 12.09.18 - 14.09.18
- 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
Общее микробное число	КОЕ/мл	В 1 мл не более 50	В 1.0 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	В 100 мл отсутствие	В 100 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	В 100 мл отсутствие	В 100 мл не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
Цветность	град.	Не более 20	5,8	1,7	ГОСТ 31868-2012
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	1,22	0,31	ГОСТ 4011-72

1	2	3	4	5	6
Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	0,90	0,14	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

Н.Г. Валиева

*ИЛ*  
*Валиева*

Л.В. Самхардзе

Е.Л. Голубева

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