



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Областное государственное
бюджетное учреждение
«Томская областная
ветеринарная лаборатория»
Испытательная лаборатория
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21PM12

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 № 00783 К
от 07 февраля 2018 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: МУП Мирненского сельского поселения "ТВК"

Адрес заказчика: 634011, Томская обл., Томский р-н, п. Аэропорт

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. Аэропорт, гидрант

Дата и время отбора пробы: 31.01.2018 г. 13.45 ч.

Дата и время доставки пробы: 31.01.2018 г. 15.00 ч.

Дата проведения испытаний: 31.01.18 - 07.02.18

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	№ 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 Р 57164-2016
Запах при 60 град.С *	баллы	Не более 2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Привкус *	баллы	Не более 2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	Менее 1,0		ГОСТ 31868-2012
Мутность по (формазину) *	мг/л	Не более 2,6	Менее 1,0		ГОСТ Р 57164-2016
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Не более 0,3	Менее 0,1		ГОСТ 4011-72

1	2	3	4	5	6
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	Не более 0,1	0,0111	0,0028	ГОСТ 4974-2014

Внимание! Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЛ

- * вне области аккредитации
- * Ответственный (е) исполнитель (и)

В.А. Киселова

[Handwritten signature]

Е.П. Голубева

Н.Г. Валнева

[Handwritten signature]

Л.В. Санжарова

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

Ответственный за оформление протокола *[Handwritten signature]* Л.А. Бабушкина



Областное государственное
бюджетное учреждение
«Томская областная
ветеринарная лаборатория»
Испытательная лаборатория
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21PM12

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.govt.tomsk.ru, om@lab.govt.tomsk.ru

Утверждаю
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00782 К
от 07 февраля 2018 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: МУП Мирненского сельского поселения "ТВК"

Адрес заказчика: 634011, Томская обл., Томский р-н, п. Аэропорт

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. Аэропорт, перед поступлением в распределительную сеть (резервуар)

Дата и время отбора пробы: 31.01.2018 г. 13.30 ч.

Дата и время доставки пробы: 31.01.2018 г. 15.00 ч.

Дата проведения испытаний: 31.01.18 - 07.02.18

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	№ 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 Р 57164-2016
Запах при 60 град.С *	баллы	Не более 2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Привкус *	баллы	Не более 2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	Менее 1,0		ГОСТ 31868-2012
Мутность по (формазину) *	мг/л	Не более 2,6	Менее 1,0		ГОСТ Р 57164-2016
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Не более 0,3	Менее 0,1		ГОСТ 4011-72

7

1	2	3	4	5	6
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	Не более 0,1	0,174	0,026	ГОСТ 4974-2014

Внимание! Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЛ

* вне области аккредитации

* Ответственный (е) исполнитель (и)

В.А. Киселева

В.А. Киселева

Е.П. Голубева

Н.Г. Валеева

Н.Г. Валеева

Л.В. Самхарадзе

* Согласно приказа № 1/1 от 11.01.2016 г.

Ответственный за оформление протокола

Л.А. Бабушкина

Л.А. Бабушкина



Областное государственное
бюджетное учреждение
«Томская областная
ветеринарная лаборатория»
Испытательная лаборатория
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21PM12

Дата включения в реестр
аккредитованных лиц 23 апреля 2015 г.

634009, 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.govt.tomsk.ru, om@lab.govt.tomsk.ru



Утверждаю
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00784 К
от 07 февраля 2018 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: МУП Мирненского сельского поселения "ТВК"

Адрес заказчика: 634011, Томская обл., Томский р-н, п. Аэропорт

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. Трубачево, распределительная сеть

Дата и время отбора пробы: 31.01.2018 г. 14.20 ч.

Дата и время доставки пробы: 31.01.2018 г. 15.00 ч.

Дата проведения испытаний: 31.01.18 - 07.02.18

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-"ЗОМЭ"	(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 Р 57164-2016
Запах при 60 град.С *	баллы	Не более 2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Привкус *	баллы	Не более 2	0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	Менее 1,0		ГОСТ 31868-2012
Мутность по (формазину) *	мг/л	Не более 2,6	1,7	0,3	ГОСТ Р 57164-2016
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Не более 0,3	0,39	0,10	ГОСТ 4011-72

1	2	3	4	5	6
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	Не более 0,1	0,80	0,12	ГОСТ 4974-2014

Внимание! Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЛ.

* вне области аккредитации

* Ответственный (е) исполнитель (и)

В.А. Киселева

Е.П. Голубева

Н.Г. Валюева

Л.В. Самаркина

* Согласно приказа № 1/1 от 11.01.2016 г.

Ответственный за оформление протокола Л.А. Бобушкина