



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

Л.А. Бабушкина

Основание Приказ

от 15.08.2016г.



Утверждаю
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00190 К
от 17 января 2019 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: 15.01.2019г. 13.30ч.
Дата и время доставки пробы : 15.01.2019г. 15.00ч.
Дата проведения испытаний : 15.01.19 - 17.01.19
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
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
Мутность по (формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	Менее 1,0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	3,4	1,0	ГОСТ 31868-2012
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,3	Менее 0,1		ГОСТ 4011-72
Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,1	0,038	0,010	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. Валова

Л.В. Самохвалов

* Согласно приказа № 1/1 от 11.01.2016 г.



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



Утверждено
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00188 К от 17 января 2019 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: 15.01.2019г. 09.40ч.
Дата и время доставки пробы : 15.01.2019г. 15.00ч.
Дата проведения испытаний : 15.01.19 - 17.01.19
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
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
Мутность по (формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	Менее 1,0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	1,6	0,5	ГОСТ 31868-2012
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,3	Менее 0,1		ГОСТ 4011-72
Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,1	Менее 0,01		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. Валнева

Л.В. Самхаридзе

* Согласно приказу № 1/1 от 11.01.2016 г.



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, info@lab.govt.tomsk.ru
Основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.



Утверждаю
Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудряцева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00192 К
от 17 января 2019 г.

1. Техническое задание на испытание:

Заказчик: МУП Мирненского сельского поселения "ТБК"

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: МК Мирный, распределительная сеть

Дата и время отбора пробы: 15.01.2019г. 14.20ч.

Дата и время доставки пробы : 15.01.2019г. 15.00ч.

Дата проведения испытаний : 15.01.19 - 17.01.19

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
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
Мутность по (формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	5,8	1,2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	4,0	1,2	ГОСТ 31868-2012
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,3	0,58	0,15	ГОСТ 4011-72
Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,1	0,93	0,14	ГОСТ 4974-2014

Внимание! Протокол испытаний распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.

Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЛ

* Ответственный (е) исполнитель (я)

В.А. Киселева

Е.П. Голубева

Н.Г. Вилкина

Л.В. Самхардзе

* Согласно приказа № 1/1 от 11.01.2016 г.



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



Утверждаю

Руководитель испытательной лаборатории

Н.А. Кудрявцева

Л.А. Бабушкина
основание Приказ
от 15.08.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00186 К
от 17 января 2019 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, распределительная сеть

Дата и время отбора пробы: 15.01.2019г. 09.10ч.

Дата и время доставки пробы: 15.01.2019г. 15.00ч.

Дата проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19

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
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
Мутность по (формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	Менее 1,0		ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	Не более 20	3,6	1,1	ГОСТ 31868-2012
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,3	Менее 0,1		ГОСТ 4011-72
Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Не более 0,1	0,027	0,007	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. Валнева

Л.В. Самхаридзе

* Согласно приказа № 1/1 от 11.01.2016 г.