

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Г. Гребенева, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-77

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ

Ахметшина Т.Т.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 18243.А от 05.06.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из арт.скважины с.Ляки №4с

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара

Код пробы (образца):

1.2.4.19.18243.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора: договор от 11.01.2019 г. № 39

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

арт.скважина №4с с.Ляки

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12 / ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л / 1,5 л / 2 л

Дата и время отбора пробы (образца):

23.05.2019 13 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2019 14 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ: акт отбора проб №2367 от 23.05.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: изотермическая охлаждаемая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 18243.А от 05.06.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.19.18243.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	307,2 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	pH / (Водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,08 ± 0,22	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Жесткость общая	6,3 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Нитриты (по NO ₂)	0,008 ± 0,004	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Железо / (Fe, суммарно)	0,16 ± 0,03	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	13,5 ± 2,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитраты (по NO ₃)	5,3 ± 0,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Хлориды / (Cl ⁻)	10,80 ± 1,08	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Биолог			Подпись		
Фаттахова Г.Р.					

Код образца (пробы): 1.2.4.19.18243.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
И.о. заведующего лабораторией			Подпись		
Петрова Т.Ф.					

Код образца (пробы): 1.2.4.19.18243.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,123 ± 0,027	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,203 ± 0,024	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующая лабораторией			Подпись		
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 18243.А от 05.06.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Шкурко Д.С.
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 28103.А от 23.07.2019**



Наименование пробы (образца):

вода из арт.скважины с.Ляки №3с

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара

Код пробы (образца):

1.2.19.28103.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"
423350, Республика Татарстан, Сармановский район, Сарманово, с. Сарманово,
ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора: договор от 11.01.2019 г. № 39

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

арт.скважина с.Ляки

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-2012 / ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л / 1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

22.07.2019 13 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

22.07.2019 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб №3585 от 22.07.2019 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *изотермическая охлаждаемая сумка*

Дополнительные сведения: ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!


Протокол № 28103.А от 23.07.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.28103.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	275,6 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	5,4 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Окисляемость перманганатная	1,08 ± 0,22	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.28103.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
Заведующий лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.


 специалист ООПриКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71



Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Шкурко Д.С.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 48903.А от 29.11.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из а/скв с.Ляки

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара

Код пробы (образца): 1.2.19.48903.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"
423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора: договор от 11.01.2019 г. № 39

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"
Республика Татарстан, Сармановский район, с.Ляки*

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12 / ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л / 1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

26.11.2019 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.11.2019 14 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ: *Акт отбора проб № 6023 от 26 ноября 2019 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *охлаждаемая изотермическая сумка*

Дополнительные сведения: *---*

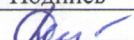
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!


Протокол № 48903.А от 29.11.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.48903.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН / (Водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Общая минерализация (сухой остаток)	304,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.48903.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
Заведующий лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.


 специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 48903.А от 29.11.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2