

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, Заннском, 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.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.
Шкурко Д.С.
(подпись)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 19133.А от 29.05.2019

Наименование пробы (образца):

вода из арт.скважины с.Альметьево №4с

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара

Код пробы (образца):

1.2.19.19133.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 с.Альметьево, Сармановский район

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):

28.05.2019 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

28.05.2019 14 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб №2458 от 28.05.2019 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.

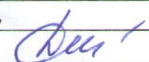
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 19133.А от 29.05.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2


Код образца (пробы): 1.2.19.19133.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)	400,4 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	1,0 ± 0,2	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	1,31 ± 0,26	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	5,8 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Железо / (Fe, суммарно)	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	43,5 ± 4,8	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)	7,30 ± 1,09	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Хлориды / (Cl-)	7,90 ± 0,36	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.19133.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.					

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 № 19133.А от 29.05.2019

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)
№ 30900.А от 12.08.2019

Наименование пробы (образца):

вода из арт.скважины с.Альметьево

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара

Код пробы (образца):

1.2.19.30900.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, Республика Татарстан, Сармановский район, с.Альметьево

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):

07.08.2019 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

07.08.2019 13 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ:

акт отбора проб №3915 от 07.08.2019 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

изотермическая охлаждаемая сумка

Дополнительные сведения:

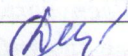
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

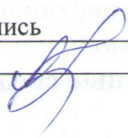
Протокол № 30900.А от 12.08.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.30900.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)	381,2 ± 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)	0,83 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	pH / (Водородный показатель)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,61 ± 0,32	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
7	Цветность	5,8 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.30900.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!

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) № 44826.А от 05.11.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из арт.скважины с.Альметьево

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / пластиковая тара

Код пробы (образца):

1.2.19.44826.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.Альметьево

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):

31.10.2019 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

31.10.2019 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб №5549 от 31.10.2019

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

охлаждаемая изотермическая сумка

Дополнительные сведения:

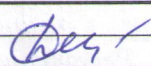
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 44826.А от 05.11.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.44826.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	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,85 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН / (Водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,28 ± 0,26	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Цветность	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	6,2 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Общая минерализация (сухой остаток)	418,8 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
Заведующий лабораторией					Подпись
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.44826.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	21	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
И.о. заведующего лабораторией					Подпись
Петрова Т.Ф.					

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!