

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.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  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
Тухватуллин А.З.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 29557.А от 24.09.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*вода из артезианской скважины с. Петровский Завод*

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка/пластиковая тара

**Код пробы (образца):**

*1.2.18.29557.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

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

**Основание для отбора:**

*договор от 19.01.2018 г. № 264*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Исполнительный комитет Сельское Поселение Петровско-заводское*

*423364, Республика Татарстан, Сармановский, ул. Поперечная, СЕЛО ПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД*

**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):**

*18.09.2018 13 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*18.09.2018 15 ч. 10 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.*

**Сопроводительный документ:** *акт отбора проб № 3628 от 18.09.2018 г.*

**Условия транспортировки:** *автотранспорт*

**Условия хранения:** *охлаждаемая изотермическая 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:** ---

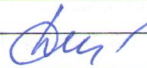
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 29557.А от 24.09.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.29557.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	320,4 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
2	Жесткость общая	6,5 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	рН / (Водородный показатель)	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	1,55 ± 0,31	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.29557.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
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

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!

Всего страниц 2: стр. 2 из

Протокол № 29557.А от 24.09.2018

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) 221-79-69, 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)45-20-77

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
И РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИСПЫТАНИЙ  
(подпись) Тухватуллин А.З.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 6033.А от 19.03.2018

**Наименование пробы (образца):**

*Вода из арт. скважины д. Петровска*

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

**Код пробы (образца):**

2.18.6033.А.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

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

**Основание для отбора:** договор № №05

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

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

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*ГОСТ 31942-12*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*0,5 л.*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*13.03.2018 13 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*13.03.2018 15 ч. 30 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник санитарного врача, Г.М. Саттарова*

**Сопроводительный документ:** акт отбора проб №792 от 13.03.2018

**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:**

*Заявление № 264 от 19.01.18 г.*


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 6033.А от 19.03.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 2.18.6033.А.П

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

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Брагина М.С



специалист ООРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 6033.А от 19.03.2018

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Комсомольская, 50

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Телефон, факс (885558)7-22-75

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Куянова В.А.

(подпись)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 306.3 от 21.03.2018

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:  
вода из арт.скважины (д. Петровка)*

Тара, упаковка: полиэтиленовая ёмкость

**Код пробы (образца):**

1.18.306.3.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

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

**Основание для отбора:**

договор № 05 от 10.01.2018 г.

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*арт. скважина*

*Республика Татарстан, Сармановский район, д. Петровка*

**НД на метод отбора пробы (образца):**

ГОСТ Р 56237-2014

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

1,5 л.

**Дата и время отбора пробы (образца):**

13.03.2018 13 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

13.03.2018 15 ч. 30 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова*

**Сопроводительный документ:**

*акт отбора проб № 118 от 13.03.2018 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:**

*заявление № 264 от 19.01.2018 г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Код образца (пробы): 1.18.306.3.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость общая	6,50 ± 0,98	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	рН	7,7 ± 0,2	не менее 6 (9)	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(2016)
7	Окисляемость перманганатная	0,53 ± 0,11	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	578,5 ± 8,1	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление объединенного протокола:

инженер Бариева Е.В.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 306.3 от 21.03.2018

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) 221-79-69, 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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
Тухватуллин А.З.

(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ 14171.А от 21.06.2018**

**Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников I класса:  
вода из арт. скважины (н.п. Петровка, ул. Поперечная)

Тара, упаковка: ПЭТФ тара, стерильная стеклянная бутылка

**Код пробы (образца):**

1.2.4.18.14171.А.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

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

Основание для отбора: договор от 19.01.2018 г. № 264

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца):**

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

**НД на метод отбора пробы (образца):**

ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

0,5/1,5/2,0 л

**Дата и время отбора пробы (образца):**

31.05.2018 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

31.05.2018 14 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Сопроводительный документ: акт отбора проб №1946 от 31.05.2018 г

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: охлаждаемая изотермическая 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" СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

**Дополнительные сведения:**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14171.А от 21.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.18.14171.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	45 ± 7	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
3	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
4	Марганец / (Mn, суммарно)	0,0024 ± 0,0005	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
5	Мышьяк / (As, суммарно)	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
6	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
7	Общая минерализация (сухой остаток)	353,2 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
8	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
9	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
11	pH / (Водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
12	Окисляемость перманганатная	1,62 ± 0,32	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
13	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954 п.4
Заведующая лабораторией			Подпись		
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.14171.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
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией			Подпись		
Ханнанова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.14171.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	0,064 ± 0,027	не более 0,2	Бк/л	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	0,237 ± 0,027	не более 1	Бк/л	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 № &lt;НомерПротокола&gt; от &lt;ДатаПротокола&gt;

Всего страниц 2: стр. 2 из 2