

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

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10. Тел.: (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС.RU.0001.510855
Дата внесения сведений в реестр:
15.10.2015

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2449.А от 13.02.2020

Наименование пробы (образца):

вода из арт.скважины с.Петровский Завод

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца):

1.2.20.2449.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 22.11.2019 г. № 01

Цель отбора: проведение исследований по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

арт.скважина с.Петровский Завод

РТ, Сармановский район, с.Петровский Завод

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):

04.02.2020 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

04.02.2020 15 ч. 00 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

04.02.2020-13.02.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

акт отбора проб №380 от 04.02.2020 г.

Условия доставки:

автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка, при t +5°C, термометр ТТЖ-Х-№2 №21205 клеймо о поверке в паспорте от 04.07.2019 г. до 04.07.2022 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 2449.А от 13.02.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.2449.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.20.2449.А.П

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
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.

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Дополнительные сведения:

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:

Хаертдинова Л.Р.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 2449.А от 13.02.2020

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

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10. Тел.: (8553) 45-20-71, факс (8553) 45-20-71
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС.RU.0001.510855
Дата внесения сведений в реестр:
15.10.2015

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9952.А от 29.04.2020

Наименование пробы (образца):

вода из а/скважины с.Петровский Завод

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, ПЭТФ тара
Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца):

1.2.4.20.9952.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 22.11.2019 г. № 1

Цель отбора: проведение исследований по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

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

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31861-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л./0,5 л./1,5 л./2л.

Дата и время отбора пробы (образца):

23.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.04.2020 14 ч. 00 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

23.04.2020 -29.04.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

Помощник врача по общей гигиене Рахимзянова Р.Ф.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Акт отбора проб № 1321 от 23.04.2020 г.

Условия доставки:

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка при t +5
С термометр ТТЖ-Х-№2 №21205 клеймо о поверке в
паспорте от 04.07.2019 по 04.07.2022*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 9952.А от 29.04.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.20.9952.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Перманганатная окисляемость	1,5 ± 0,3	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	Нитриты	0,004 ± 0,002	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Сульфаты	15,7 ± 3,1	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
8	Хлориды	17,5 ± 1,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Сухой остаток(общая минерализация)	385,6 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Водородный показатель	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Аммиак и ионы аммония	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитраты	49,2 ± 7,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.4.20.9952.А.П

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
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.

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.4.20.9952.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,109 ± 0,029	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	0,211 ± 0,026	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."

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Дополнительные сведения:

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 № 9952.А от 29.04.2020

Стр. 2 из 2