

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр Альметьевского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан Республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423253, Татарстан Респ, м.р-н Лениногорский, Лениногорск г, Менделеева

ул, дом 37, тел.: +7 (85595) 5-17-44, e-mail: lenfbuz@yandex.ru; 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н,

Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б, тел.: +7 (8553) 45-20-77, e-mail: fguz.almet@tatar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ



Д.С. Шкурко
15.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/17927-24 от 15.07.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТВОДКАНАЛ" (ИНН 1636006352
ОГРН 1091687000041)

2. **Юридический адрес:** 423350, Республика Татарстан С. САРМАНОВО, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ Д.8А

Фактический адрес: Татарстан Респ, р-н Сармановский, с Сарманово, ул Профсоюзная, д. 8а

3. **Наименование образца испытаний:** вода из подземного источника водоснабжения- арт.скважина №2 с.Петровский завод, ул.Нагорная, 7

4. **Место отбора:** Исполнительный комитет СП Петровско заводское СМР РТ, Татарстан Респ, р-н Сармановский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.06.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Рахимзянова Резеда Фаридовна Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: Автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, при температуре +5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2024 14:50

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4/С от 18 января 2024 г.

Акт отбора проб № 1902 от 04.06.2024

Количество (объем) пробы для испытаний: 0,5 л, 0,5 л, 1,5л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, полиэтиленовая бутылка

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную Заказчиком

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 16-01-02/17927-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** -

10. **Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 16-01-02/17927-24 от 15.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛ-220М	F85-016
2	Весы электронные, DL-200	15602585
3	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3643
4	Системы капиллярного электрофореза, «Капель-105М»	2081
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	54ВИ531
6	Термометр технический жидкостный стеклянный, ТТЖ	32
7	Термостат электрический суховоздушный, Selecta	0454218
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	41029
9	Шкаф сушильный, 2В-151	2302

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
 Образец поступил 04.06.2024
 Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
 дата начала испытаний 04.06.2024, дата окончания испытаний 02.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2*	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нитраты	мг/дм ³	0,576±0,115	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Сухой остаток	мг/дм ³	409,2±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,1±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Сульфаты	мг/дм ³	12,0±2,4	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
11	Хлориды	мг/дм ³	30,07±1,40	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
13	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,09±1,36	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
14	Запах при 20°C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

Бактериологическая лаборатория Альметьевск
 Образец поступил 04.06.2024
 Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
 дата начала испытаний 04.06.2024, дата окончания испытаний 06.06.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3

Дополнительные сведения: *за результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

*заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Ответственный за оформление протокола:

Н.З. Ахметханова, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-02/17927-24 от 15.07.2024

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)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр Альметьевского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423253, Татарстан Респ, м.р-н Лениногорский, Лениногорск г, Менделеева
ул, дом 37, тел.: +7 (85595) 5-17-44, e-mail: lenfbuz@yandex.ru; 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н,
Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б, тел.: +7 (8553) 45-20-77, e-mail: fguz.almet@tatar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ



Д.С. Шкурко
20.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/04709-24 от 20.03.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТВОДКАНАЛ" (ИНН 1636006352
ОГРН 1091687000041)

2. **Юридический адрес:** 423350, Республика Татарстан, С. САРМАНОВО, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ Д.8а

Фактический адрес: Татарстан Респ, р-н Сармановский, с Сарманово, ул Профсоюзная, д. 8а

3. **Наименование образца испытаний:** вода из подземного источника водоснабжения-арт.скважина №2 с.Петровский
завод ул.Нагорная,7

4. **Место отбора:** Исполнительный комитет СП Петровско -Заводское СМР РТ, Татарстан Респ, р-н Сармановский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 20.02.2024 10:00

Ф.И.О., должность: Рахимзянова Р.Ф., Помощник санитарного врача по общей гигиене

Условия доставки: Автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, при температуре +5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4/С от 18 января 2024 г.

Количество (объем)пробы для испытаний: 0,5 л, 0,5 л; тара,упаковка: стерильная стеклянная бутылка,стеклянная
бутылка

Акт отбора проб № 508 от 20 февраля 2024

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную Заказчиком

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 16-01-02/04709-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** -

10. **Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 16-01-02/04709-24 от 20.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	54ВИ531
2	Термостат электрический суховоздушный, Selecta	0454218
3	Термостат электрический суховоздушный	41029

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
 Образец поступил 20.02.2024
 Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
 дата начала испытаний 20.02.2024, дата окончания испытаний 29.02.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20°C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Бактериологическая лаборатория Альметьевск
 Образец поступил 20.02.2024
 Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
 дата начала испытаний 20.02.2024, дата окончания испытаний 22.02.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3

Ответственный за оформление протокола:

Н.З. Ахметханова, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-02/04709-24 от 20.03.2024