

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)»
Нижнекамский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)»**

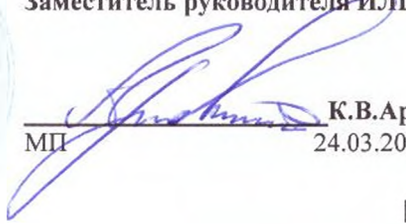
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, РТ, г.Казань, ул.Сеченова 13а, телефон: 8(843) 221-90-03;
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru, ИНН/КПП 1660077474/166001001
Адрес места осуществления деятельности: 423570, РТ, г.Нижнекамск, ул.Ахтубинская, д.18,
телефон: 8(8555) 41-70-17, e-mail: nk_cgsen@mail.ru, ИНН/КПП 1660077474/165143001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510857
Дата внесения сведений в реестр:
29.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ


МП **К.В.Аршавский**
24.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-03/04365-25 - 16-01-03/04367-25, 16-01-03/04369-25, 16-01-03/04371-25, 16-01-03/04373-25 - 16-01-03/04374-25 от 24.03.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "КАРМАЛЫ" (ИНН 1651073995 ОГРН 1151651000610)

2. Юридический адрес: 423598, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН) Р-Н НИЖНЕКАМСКИЙ, С. КАРМАЛЫ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ Д. 65

Фактический адрес: Татарстан Респ, р-н Нижнекамский, с Кармалы, ул Набережная, д. 65

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 16-01-03/04365-25 - Вода из подземного источника водоснабжения,
Проба № 16-01-03/04366-25 - Вода из подземного источника водоснабжения,
Проба № 16-01-03/04367-25 - Вода из подземного источника водоснабжения,
Проба № 16-01-03/04369-25 - Вода из подземного источника водоснабжения,
Проба № 16-01-03/04371-25 - Вода из подземного источника водоснабжения,
Проба № 16-01-03/04373-25 - Вода из подземного источника водоснабжения,
Проба № 16-01-03/04374-25 - Вода из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 16-01-03/04365-25 - вода из скважины № 7 н.п. Свердловец, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, п, Свердловец,
Проба № 16-01-03/04366-25 - скважина № 8, Вода из скважины № 8 н.п. Свердловец, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, п, Свердловец,
Проба № 16-01-03/04367-25 - скважина № 9, вода из скважины № 9 н.п. Свердловец, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, п, Свердловец,
Проба № 16-01-03/04369-25 - Вода из скважины № 2 н.п. Кармалы, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, с, Кармалы,
Проба № 16-01-03/04371-25 - скважина №1, Вода из скважины № 1 н.п. Кармалы, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, с, Кармалы,
Проба № 16-01-03/04373-25 - Вода из скважины № 5 н.п. Городище, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, с, Городище,
Проба № 16-01-03/04374-25 - скважина № 10, Вода из скважины №10 н.п. Ачи, Респ, Татарстан, р-н, Нижнекамский, с, Ачи

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 16-01-03/04365-25 - 18.03.2025 10:00,
Проба № 16-01-03/04366-25 - 18.03.2025 10:00,
Проба № 16-01-03/04367-25 - 18.03.2025 10:00,
Проба № 16-01-03/04369-25 - 18.03.2025 10:00
Проба № 16-01-03/04371-25 - 18.03.2025 10:00,
Проба № 16-01-03/04373-25 - 18.03.2025 10:00
Проба № 16-01-03/04374-25 - 18.03.2025 10:00

Протокол испытаний № 16-01-03/04365-25 - 16-01-03/04367-25, 16-01-03/04369-25, 16-01-03/04371-25, 16-01-03/04373-25 - 16-01-03/04374-25 от 24.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

					п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Хлориды	мг/дм ³	18,1±2,7	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Дополнительная информация: Цветность (Сг—Со), 23°С.

Единицы мутности по каолину при длине волны 530 нм.

Результаты определений представлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 423575, Татарстан Респ, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Ахтубинская ул, дом 18

Санитарно-химическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 16-01-03/04373-25

Образец поступил 18.03.2025

дата начала испытаний 18.03.2025 дата окончания испытаний 24.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Хлориды	мг/дм ³	34,5±5,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Дополнительная информация: Цветность (Сг—Со), 23°С.

Единицы мутности по каолину при длине волны 530 нм.

Результаты определений представлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 423575, Татарстан Респ, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Ахтубинская ул, дом 18

Санитарно-химическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 16-01-03/04374-25

Образец поступил 18.03.2025

дата начала испытаний 18.03.2025, дата окончания испытаний 24.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
5	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Дополнительная информация: Цветность (Сг—Со), 23°С.

Единицы мутности по каолину при длине волны 530 нм.

Результаты определений представлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.

13. Информация полученная от Заказчика в пунктах: 1,2,4,7,9

14. Мнения и интерпретации (при наличии):

Ответственный за оформление протокола:

Л.Э. Сабирова, документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-03/04365-25 - 16-01-03/04367-25, 16-01-03/04369-25, 16-01-03/04371-25, 16-01-03/04373-25 - 16-01-03/04374-25 от 24.03.2025