



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий  
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

5 октября 2021 г.



**Протокол испытаний № 1769  
от 5 октября 2021 г.**

**Заказчик:** ИП Латыпов Ильмир Галиахметович, 420129, Татарстан респ, г.о. город Казань, г Казань, ул 3-я Зеленая, д. 40.

**Наименование образца (объекта) испытаний:** Вода дистиллированная (бидистиллированная).

**Требования к объекту испытаний (НД):** ГОСТ Р 58144-2018 "Вода дистиллированная. Технические условия".

**Место отбора пробы\*:** г. Казань, ул. 2-я Зеленая, 37 (пос. Салмачи), цех.

**Дата и время отбора\*:** 27.09.2021, 9:00.

**Дата и время доставки пробы в лабораторию:** 01.10.2021, 16:30.

**Шифр пробы по маркировке заказчика\*:** Вода бидистиллированная.

**Шифр пробы по маркировке лаборатории:** 1716.

**Дата начала испытаний:** 01.10.2021.

**Дата окончания испытаний:** 05.10.2021.

\*Информация предоставлена заказчиком.

**Результаты испытаний**

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Сульфат-ион	< 0.5 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.5	ГОСТ 31867 (метод КЭФ)
2	Хлорид-ион	< 0.5 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.5	
3	Медь	< 0.001 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.02	ГОСТ 31870 (метод 2)
4	Свинец	< 0.003 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.05	
5	Цинк	< 0.005 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.2	
6	Железо	< 0.05 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.05	
7	Кальций	0.081	мг/дм <sup>3</sup>	±0.019	≤ 0.8	
8	Алюминий	< 0.01 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.05	
9	Нитрат-ион	< 0.1 (0)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.2	ГОСТ 33045

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории. Результаты анализа распространяется только на пробу, предоставленную заказчиком. За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, а также за соблюдение условий отбора, транспортировки и хранения до момента поступления пробы в лабораторию лаборатория ответственности не несет.

Протокол испытаний №1769 от 5 октября 2021 г.

Страница 1 из 2

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
10	Аммиак и ионы аммония	< 0.1 (0.026)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.2	ГОСТ 33045
11	Углерод общий органический	< 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.5	ГОСТ Р 38144
12	Водородный показатель (рН)	6.85	ед. рН	±0.20	5-7	ГОСТ Р 58144
13	Удельная электропроводность при 20	3.62	мкСм/см	±0.07	≤ 4.3	

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией  
\_\_\_\_\_  
должность

  
\_\_\_\_\_  
подпись

Н.С. Прямова  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.