

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт  
медицины труда и экологии человека»  
(ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»)

Испытательный центр  
№ РОСС RU.0001.510411

Российская Федерация,  
Республика Башкортостан,  
450106, город Уфа,  
улица Степана Кувыкина, д. 94,  
корпус литеры Б, В, Ж,  
телефон 255-41-84, факс 255-56-84,  
электронная почта:  
[fbun@uniimtech.ru](mailto:fbun@uniimtech.ru),  
сайт: <http://uniim.rosпотребнадзор.ru/>



УТВЕРЖДАЮ

Директор, руководитель ИЦ

А.Б.Бакиров

12 октября 2021 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2859

От 12 октября 2021 г.

\*Наименование образца испытаний: **Вода холодная централизованного водоснабжения**

Дополнительная информация: **проба представлена в стерильной упаковке 0,5 л;**

Код пробы (образца): 2859.1.5.21

\*Наименование (ФИО), юридический и фактический адрес, контактные данные заказчика и изготовителя:

**ООО «Давлекановский центр комплексного обслуживания», РФ, Республика Башкортостан,  
г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, 7а; т. 89173491351**

ИНН заказчика **0259013649**

\*Дата отбора пробы (образца): 28.09.2021, проба отобрана Заказчиком (акт отбора образцов от 28.09.2021)

\*Место (адрес) отбора пробы (образца): **РФ, РБ, Чишминский район, пгт Чишмы, ул. Строительная, 2  
производственный цех**

Цель отбора: **испытания по договору с ИЦ №102 от 01.04.2021**

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЦ: 28.09.2021 в 10:30

Дата (даты) проведения испытаний: 28.09.2021-04.10.2021

Место проведения испытаний: 450106, г. Уфа, улица Степана Кувыкина, д. 94,

корпус литеры В, иммуно-бактериологическая лаборатория, тел.: 255-57-39, e-mail: [institut.ufa@mail.ru](mailto:institut.ufa@mail.ru);

Дополнения, отклонения или исключения из метода (методов): *нет*

Нормативные документы: **СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

Средства измерений и испытательное оборудование:

термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ», инв.№ 1350620, 2006 г.;

термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ», инв.№ 1370731, 2009 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

*Микробиологические показатели:*

Наименование показателя	Единицы измерения	Нормативы	Фактическое значение	Нормативный документ на метод испытаний
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ / см <sup>3</sup>	не более 50	9	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1 (МУК 4.2.2794-10)
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2 (МУК 4.2.2794-10)
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.3 (МУК 4.2.2794-10)
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4 (МУК 4.2.2794-10)

Заведующий ОЛМИ

Ответственный за оформление протокола

Р.У. Хайруллин

Е.В. Ермолина

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания, в том числе при отборе проб Заказчиком, который несет полную ответственность за правильность отбора, хранения, транспортировки и предоставленные данные.  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.