

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03;  
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны: 8(84345)2-07-29;  
e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511320

Дата внесения сведений в реестр 20 мая 2016 г.



С УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

03.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15026 от 03.11.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из в/крана  
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стеклянная бутылка* *пластиковая бутылка*

*стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель ---

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

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

Код пробы (образца) 02.03.15026.23П

Наименование заказчика Администрация СП Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинского района Самарской области

Юридический адрес: 446858, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Девлезеркино, ул. Советская, 14Б

Фактический адрес: 446858, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Девлезеркино, ул. Советская, 14Б

Основание для отбора Договор № 230/СО-23 от 22.02.2023

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Администрация СП Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинского района Самарской области, 446858, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Девлезеркино, ул. Советская, 14Б

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Челно-Вершинский

НД на метод отбора пробы (образца) ----

Количество (объем) пробы для испытаний 1,5л., 1.0л. 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 30.10.2023 08:00

Дата и время доставки пробы (образца) 30.10.2023 09:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 30.10.2023 - 03.11.2023

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Абанькова Е.А.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)  
Акт приема проб № 1445 от 30.10.2023

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 03.11.2023 № 15026

## Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.15026.23П, Рег. №: 572 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из в/крана с. Девлезеркино, ул. Советская, 14Б					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,30 ± 0,06	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
6	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	(7,53; 7,53) 7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	26,2 ± 1,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	7,00 ± 1,05	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	21,6 ± 3,2	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Общая минерализация (сухой остаток)	719,0 ± 14,4	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
13	Щелочность (свободная и общая)	6,7 ± 0,8	не нормируется	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 способ 1
14	Массовая концентрация ионов кальция	67,3 ± 4,4	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018
15	Массовая концентрация ионов магния	43,7 ± 2,9	не более 50	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 приложение Б
16	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014 метод Б
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.15026.23П, Рег. №: 1242 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из в/крана с. Девлезеркино, ул. Советская, 14Б					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
<b>Руководитель структурного подразделения</b>					
Колпакова Тамара Александровна					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

№ **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**

п/п

- 1 Термостат ТС-80М-2
- 2 рН-метр-милливольтметр
- 3 Спектрофотометр UNICO 1201
- 4 Весы лабораторные АВ

**Дополнительные сведения:**

Нормативный документ, устанавливающий требования  
*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*


**Заключение:**

*Испытуемый образец воды по исследованным нормируемым показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Помощник врача по коммунальной гигиене  
(должность)

Камалтдинова Л.Р.  
(ФИО)

  
(подпись)