

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,  
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом

/  / Королова Т.В.  
(Ф. И. О.) 25 мая 2021 г.

Подпись



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10077 Э**

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 10077 от 25 мая 2021 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ "Гимназия № 3" г. Перми
2. **Юридический адрес:** 614030, Пермский край, г. Пермь, ул. Звенигородская, д.11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место, время и дата отбора:** столовая МАОУ "Гимназия № 3" г. Перми, из в/крана на пищеблоке, 12.05.2021 09:30
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00991-Д/21 от 03.03.2021  
Заявление(заявка) № 796-ЦА от 04.02.2021
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», нормативам раздела III, таблица 3.6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Запах при 20 °С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм3	0,76±0,15	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	11,0±2,2	20	ГОСТ 31868-2012
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,70±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
2	Массовая концентрация железа	мг/дм3	0,18±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 10077 «Вода питьевая из разводящей сети» соответствует п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», нормативам раздела III, таблица 3.6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям.

Врач по гигиене детей и подростков \_\_\_\_\_



Селиванова И. В.