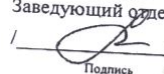


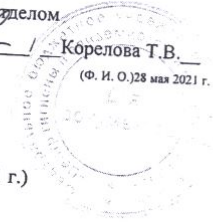
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 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


Подпись
Корелова Т.В.
(Ф. И. О.) 28 мая 2021 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9500 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 9500 от 28 мая 2021 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Весна"
2. Юридический адрес: 614036 Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 102
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети
4. Место, время и дата отбора: столовая ООО "Весна" в МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 109" г. Перми, г. Пермь, ул. Мира, д. 4, из водопроводного крана моечной ванны на пищеблоке, 27.04.2021 г. 12:20
5. Дополнительные сведения: Договор № КМ01001- Рам/21 от 03.03.2021 г.
Заявление(заявка) № 957-ЦА от 10.02.2021 г.
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»

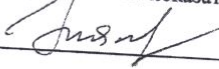
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах при 20 °С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,5	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	менее 1	20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,50±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
2	Массовая концентрация железа	мг/дм3	менее 0,1	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
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 № 9500 «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 общей гигиене _____



Мальцева Т. Н.