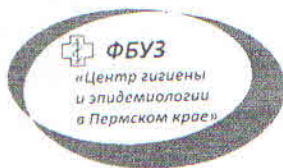


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248



RA.RU.510375



УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного врача  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Пермском крае»,  
 Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

28 октября 2020 г.

МП

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20233**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Градобоева С. А.
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Революции, 16 - 1
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей сети
4. **Место отбора:** пищеблок MAOY "СОШ № 32 имени Г.А. Сборщикова" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 102 а, из в/крана на пищеблоке
5. **Условия отбора, доставки**  
 Время и дата отбора: 21.10.2020 11:15  
 Ф.И.О., должность: Одинаева Ю. М., Врач по общей гигиене  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Доставлен в ИЛЦ: 21.10.2020 13:30  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00857- Д/20 от 18.02.2020, заявление № 1150-ЦА от 12.02.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** х.б.20.20233

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	7142	16/29207 от 09.06.2020	08.06.2021
2	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного	529	76/25-20 от 16.04.2020	15.04.2021
3	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	16/14074 от 12.03.2020	11.03.2021
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-7000	A30945601761	16/43777 от 12.08.2020	11.08.2021

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 20233 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 21.10.2020 14:40 дата выдачи результата 23.10.2020 10:00					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2012
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2012
3	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 20233 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 21.10.2020 14:40 дата выдачи результата 23.10.2020 10:00					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,00±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 (издание 2018)
2	Массовая концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139 (изд.2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 20233 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 21.10.2020 14:00 дата выдачи результата 22.10.2020 14:55					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие 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
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Одинаева Ю. М., Врач по общей г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**

Не требуется.


Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом

 / Корелова Т.В.  
Подпись (ф. и. о.) 28 октября 2020 г.

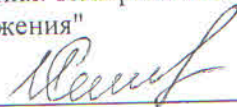
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20233 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 20233 от 28 октября 2020 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Градобоева С. А.
2. Юридический адрес: г. Пермь, ул. Революции, 16 - 1
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети
4. Место, время и дата отбора: пищеблок МАОУ "СОШ № 32 имени Г.А. Сборщикова" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 102 а, из в/крана на пищеблоке, 21.10.2020 11:15
5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00857-Д/20 от 18.02.2020, заявление № 1150-ЦА от 12.02.2020
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 20233 "Вода питьевая из разводящей сети" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по гигиене детей и подростков



Селиванова И. В.