

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
Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

17 марта 2020 г.

Б. Г. Козлов



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5882

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 МАОУ "СОШ № 32 имени Г.А. Сборщикова" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Днепроvская, 32, из в/крана на пищеблоке
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 11.03.2020 10:35
Ф.И.О., должность: Одинаева Ю. М., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 11.03.2020 11:15
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, вх. № 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.20.5882

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр LEKI pH2	10-46003	16/33887 от 10.06.2019	09.06.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7142	Паспорт ЗИ от 14.06.2019	13.06.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	16/81094 от 18.11.2019	17.11.2020
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ299	16/37803 от 20.06.2019	19.06.2020

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 5882 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 11.03.2020 11:55 дата выдачи результата 16.03.2020 13:47					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,79±0,16	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12,8±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 5882 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 11.03.2020 11:55 дата выдачи результата 16.03.2020 13:47					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,14±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 5882 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 11.03.2020 11:52 дата выдачи результата 12.03.2020 11:34					
1	Общее микробное число	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 гигиене

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.) 17 марта 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5882 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 5882 от 17 марта 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. Днепровская, 32, из в/крана на пищеблоке, 11.03.2020 10:35
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00857- Д/20 от 18.02.2020, вх. № 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 № 5882 "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.