

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001


Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

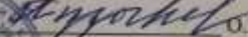
Протокол
лабораторных испытаний

№ 874

от «26» февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна*
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д. 40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *вода питьевая*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *13 час 10 мин 17.02.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Секачёва Е.В. – зав. производством на пищеблоке МАОУ «СОШ «Петролеум+» г. Пермь: Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, д. 92.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *14 час 30 мин. 17.02.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, холодеlement*
10. Дополнительные сведения: *проба воды отобрана в пищеблоке МАОУ «СОШ «Петролеум+» г. Пермь: Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, д. 92*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *2651*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 14 час 30 мин., 17.02.2021 г.
Код образца: 2651

1	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°C)	КОЕ в 1,0 мл	0 КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	В 100,0 мл не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	В 100,0 мл не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22°C) инв. № 38812060, 2008 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв. № 48812275, 2017 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37°C, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812271, 2017 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812270, 2017 г.
Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.

Химические показатели:

Образец поступил: 14 час 30 мин., 17.02.2021 г.
Код образца: 2651

1	Цветность	градусы цветности	14 ± 3	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
3	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
4	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	мг/дм ³ (мг/л)	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³ (мг/л)	0,17 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	pH (Водородный показатель)	ед. pH	7,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	Ж*	7,1 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
Баня шестиместная водная LOIPLB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.
Фотометр фотоэлектрический КФК-3, инв. № 38812094, 2000 г.
Мутномер портативный 2100 Q, инв. № 48812289, 2018 г.
pH-метр pH-150МИ, инв. № 48811035, 2011 г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), зав. № 03226, 2011 г.
Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 2903, без инв. №, 2011 г.

Освоение протокола. Данный протокол не может быть воспроизведен или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Матрица и толкования

