

**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
от 07 октября 2020 г.**

№ 4801

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Мирослава»*
ОГРН 1137452002490 ИНН 7452109140
2. Юридический адрес: *Челябинская область, г.Копейск, ул.Кемеровская,15*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *вода питьевая.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 23.09.2020г.*
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: *зав.производством И.Д.Федоров*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *13 час 00 мин. 23.09.2020г. автотранспорт, термоконтейне, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен из водопроводного крана в пищеблоке ГКБОУ «Общеобразовательная школа-интернат Пермского края» Пермь по адресу: г.Пермь, ул.Бушмакина,18*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» прил.12*
13. Код образца (пробы): *16079*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *С.В.Швецова*
Зам.руководителя ИЛЦ _____ *Н.А.Быкова*



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 13 час 00 мин. 23.09.2020г.

Код образца: 16079

1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 ⁰ С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
3.	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв. №48812275, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812271, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812270, 2017г.

Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.

Санитарно-химические показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
3	Расчетный показатель Мутность по каолину	Мг\дм ³ (Мг\л)	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	Градусы цветности	5,1± 1,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	Мг\дм ³ (Мг\л)	0,05± 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	Ж ⁰	6,6±1,0	ГОСТ 31954 -2012п.4

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Баня шестиместная водная LOIPLB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», инв. № 38812047, 2006 г.

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

* Мнения и толкования

