

**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 11 декабря 2020 г.**

**№ 6687**

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: *30.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *вода питьевая.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 30 мин 03.12.2020г.*
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: *технолог Чернышева В.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *14 час 00 мин. 03.12.2020г. автотранспорт, термоконтейне, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен из водопроводного крана в пищеблоке МБОУ «Школа-интернат №4 для обучающихся с ОВЗ» г.Перми 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): *23870*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова  
Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



№ № 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: 14 час 00 мин. 03.12.2020г.

Код образца: 23870

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.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	
3.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены в 100,0 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°C	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 <sup>3</sup> (Мг\л)	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	Градусы цветности	9,2± 2,8	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	Мг\дм <sup>3</sup> (Мг\л)	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	Ж <sup>0</sup>	8,1±1,2	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

