

**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**

№ 6686

от 11 декабря 2020 г.

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: *30.11.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *макароны отварные с овощами*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ООО «Мирослава»*
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, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен 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 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *23887*

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

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В.Пузырева*



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 14 час 00 мин. 03.12.2020г.
Код образца: 23887

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 1,0г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	в 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазо-положительный стафилококк)	-	В 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	В 0,1г не обнаружены	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;
 Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;
 Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;
 Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010г.;
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. № 48812254, 2017г.
 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812273, 2017г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. № 48812184, 2014 г.
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. № 55*, 1983г.
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. № 13701000, 1995 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812269, 2017г.

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

*Мнения и толкования

