

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

№ 6685

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): *икра морковная*
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): 23886

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: 23886

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

