

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

№ 871

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): *продукты пищевые: макаронные изделия*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 30 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: *Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *14 час 30 мин. 17.02.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ «Петролеум+» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, д. 195*
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 ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п.1.8*
13. Код образца (пробы): *2648*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

**Микробиологические показатели:**

Образец поступил: 14 час 30 мин., 17.02.2021 г.

1	2648	Пищевые продукты: макароны отварные	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0 · 10 <sup>2</sup> КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	В 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	В 25,0 г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
			S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	В 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31746-2012
			Бактерии рода Proteus	В 0,1 г не обнаружены	ГОСТ 28560-90

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

Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.

Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.

Бани четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812274, 2017г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55\*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812273, 2017г.

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

\* Миссия и толкования

