

**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**

№ 877

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): *обед (рацион). Вес рациона – 880,0 г.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *13 час 10 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: *Секачёва Е.В. – зав.
производством на пищеблоке МАОУ «СОШ «Петролеум+» г. Пермь: Пермский край, г. Пермь,
ул. Мира, д. 92.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *14 час 30 мин. 17.02.2021г. автотранспорт,
термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба воды отобрана в пищеблоке МАОУ «СОШ «Петролеум+» г. Пермь
по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, д. 92*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов, М, 1976 раздел VI.*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86 г. «Методические указания по
гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».*
13. Код образца (пробы): *2654*

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

Руководитель ИЛЦ *О.В. Пузырева* О.В. Пузырева



Образец
№ п/п
1

Химические показатели:

Образец поступил: 14 час 30 мин. 17.02.2021 г.

№ п/п	Кол-во, наименование пробы	Химический состав, г						Калорийность				
		Содержание сухих веществ	Содержание белка, г		Расчетный показатель углеводов, г		Содержание жира, г		Содержание минеральных веществ, г	Расчетный показатель калорийности теоретическая, ккал	Расчетный показатель калорийности (энергетическая ценность), ккал	Расчетный показатель: процент отклонения, %
		Доп. анализ	Тип	Взвеш.	Расчет	Взвеш.	Расчет	Взвеш.	Расчет	Взвеш.	Расчет	
1	2654 Образ (рацион)	202,4	32,2	31,7	122,2	127,8	37,4	33,2	9,7	954,2	936,8	-1,8

ИД на метод испытаний: МУ 4237-86. «Методические указания по гравиметрическому контролю за питанием в организованных коллективах».

Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию:

Весы лабораторные МВ 210-А, инв. № 48812127, 2012 г.

Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, инв. № 48812181, 2013 г.

Жиросмер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094

Баня шестиместная водовная ЛОР LB-160 (ПБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Описание пробы: Давный препарат не может быть пастеризован или стерилизован без письменного разрешения ИСП.

• Мнение и подпись



Протокол № 877 от 26.02.2021 г.

стр. 2 из 2

Федераль

Адрес:
141113, г. Пер
ахс: (342) 28
99015

Юридич
РОССИИ
Телефон
ОКПО :
ИНН/К

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Протокол