

**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. 5 а
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

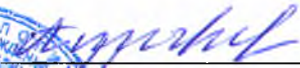
**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 360

от 04 февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ "Гимназия №8"*
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459
2. Юридический адрес: *г. Пермь, Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *15.01.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час 30 мин 19.01.2021г.*
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: *зав.производством Е.Н. Колокольцева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 19.01.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ "Гимназия №8": г. Пермь, ул. Закамская, 39*
11. НД на метод отбора: *МУ 3.1.1.2438-09*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *404-408*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 00 мин. 19.01.2021г.

6	404	Капуста белокочанная	Иерсинии	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
7	405	Картофель	Иерсинии	не обнаружены	
8	406	Морковь	Иерсинии	не обнаружены	
9	407	Доска разделочная «О.С»	Иерсинии	не обнаружены	
10	408	Нож «О.С»	Иерсинии	не обнаружены	

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.

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

* Мнения и толкования _____



**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**

№ 361

от 04 февраля 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ «Гимназия №8»*
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *15.01.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *салат из свеклы с сыром (без заправки)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАОУ «Гимназия №8»*
6. Время и дата отбора: *10 час 30 мин 19.01.2021г.*
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: *зав. производством Е.Н. Колокольцева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин.19.01.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №8», по адресу: г. Пермь, ул. Закамская, 39.*
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): *402*

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	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 00 мин. 19.01.2021г.

Код образца: 402

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 0,1г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	в 25г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоподложительный стафилококк)	-	В 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012

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.

Баня 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.

*

*Мнения и толкования



**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

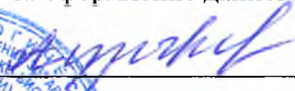
**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 362

от 04 февраля 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ «Гимназия №8»
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *15.01.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *компот из изюма*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАОУ «Гимназия №8»*
6. Время и дата отбора: *10 час 30 мин 19.01.2021г.*
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: *зав. производством Е.Н. Колокольцева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 19.01.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №8», по адресу: г. Пермь, ул. Закамская, 39.*
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): *403*

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	6
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 12 час 00 мин. 19.01.2021г.				
Код образца: 403				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1×10^1	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 (бактерии рода Salmonella)	-	в 50г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоподложительный стафилококк)	-	В 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.</p> <p>Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.</p> <p>Гири калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.</p> <p>Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.</p> <p>Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.</p> <p>Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв.№ 48812086, 2013 г.</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812273, 2017г</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. №13701000, 1995 г.</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812269, 2017г</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* _____</p> <p>*Мнения и толкования</p>				

