

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

В.Д. Мороз

20 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2293.22 - 2295.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**

МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.

2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

Фактический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 2293 - Рассольник Домашний; дата изготовления: 02.06.2022 01:00; объем партии: 120 порций, без упаковки.

Проба № 2294 - Каша гречневая; дата изготовления: 02.06.2022 01:00; объем партии: 120 порций, без упаковки.

Проба № 2295 - Рыба запеченая; дата изготовления: 02.06.2022 01:00; объем партии: 120 порций, без упаковки.

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.

Юридический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

Фактический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37

страна: Россия

5. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми, 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: Проба № 2293 - 03.06.2022 11:35, Проба № 2294 - 03.06.2022 11:36

Проба № 2295 - 03.06.2022 11:37

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Метод отбора:

НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

.Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации

Протокол(ы) № 2293.22 - 2295.22 распечатан 20 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.06.2022 13:00

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Цель исследований, основание: Договор № КИ 00003 от 10.01.2022
Заявление(заявка) № 1991-ЗФ от 08.12.2021

8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ-интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений", №№ технологических карт 237,60,21,155

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. **Код образца (пробы):** 22.2293 4/15; 22.2294 4/15; 22.2295 4/15

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."
ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia."
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella."
ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus."
ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)."

13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	ВJ401722	С-ВН/05-04-2022/148363658 от 05.04.2022	04.04.2023
2	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
3	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
4	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№ 39 от 25.12.2019	24.12.2022
5	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/18-08-2021/87687505 от 18.08.2021	17.08.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 1 от 21.12.2020	20.12.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.06.2022 13:00 Код образца (пробы) 2293 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 03.06.2022 13:10 дата выдачи результата 08.06.2022 17:51					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подданицова И. В., зав. МБЛ					

Протокол(ы) № 2293.22 - 2295.22 распечатан 20 июня 2022 г.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.06.2022 13:00 Код образца (пробы) 2294 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 03.06.2022 13:10 дата выдачи результата 08.06.2022 17:52					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.06.2022 13:00 Код образца (пробы) 2295 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 03.06.2022 13:10 дата выдачи результата 08.06.2022 17:52					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола