

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@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

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

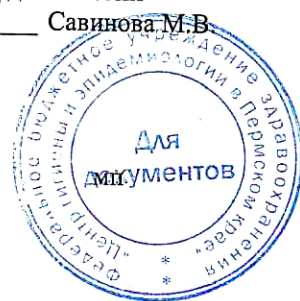
**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае»  Савинова М.В.

26.12.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28494.22,28497.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 28494 - суп крестьянский с крупой, сметана, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 25.11.2022 11:15; срок годности: с момента приготовления 2,0 часа; объем партии: 63 порций  
Проба № 28497 - голубцы ленивые, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 25.11.2022 11:15; срок годности: с момента приготовления 2,0 часа; объем партии: 63 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми  
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5  
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** Проба № 28494 - 25.11.2022 11:30      Проба № 28497 - 25.11.2022 11:35  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:**  
ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 25.11.2022 13:00
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022 г.; план отбора № 1194 от 21.11.2022 г.
8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений 2018 г.  
Проба № 28494 – тех. карта № 116    Проба № 28497 - тех. карта № 331

Протокол(ы) № 28494.22,28497.22 распечатан 26.12.2022

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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):** 6.22.28494; 6.22.28497
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует 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 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" п.8.1  
ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" п.4

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


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0532	№ 34/22 от 03.10.2022	02.10.2025
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/22 от 05.10.2022	04.10.2025
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543	№ 41/22 от 05.10.2022	04.10.2025
5	Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962	№ 33/22 от 03.10.2022	02.10.2025

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 28494 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 25.11.2022 13:35 дата выдачи результата 30.11.2022 16:41					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 5x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 28497 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 25.11.2022 13:40 дата выдачи результата 30.11.2022 16:41					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

 Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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





**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 0321464300000015600 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

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае» \_\_\_\_\_

Савинова М.В.

23.12.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п15683.22**

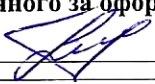
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 25.11.2022 с 11:15 до 11:25  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:** МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 25.11.2022 13:00
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022 план отбора № 1194 от 21.11.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
8. **Код образца (пробы):** 6.22.15683
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды п. 3.2
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	рН-метр рН-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0539	№ 38/22 от 04.10.2022	03.10.2025

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 25.11.2022 13:30 дата выдачи результата 28.11.2022 21:13						
<b>пищеблок</b>						
15683/1	Смыв с кастрюли "1 блюдо"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
15683/2	Смыв с половника "ГП"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
15683/3	Смыв с емкости "ОВ"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
15683/4	Смыв с ножа "Сыр"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
15683/5	Смыв с доски "МВ"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией						

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**


 Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 0321464300000015600 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  
RA.RU.510375  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»  Савинова М.В.

23.12.2022



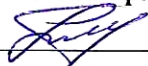
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п15682.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Советская, д. 26А, кв. 5
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 25.11.2022 с 11:05 до 11:15  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:** МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 25.11.2022 13:00
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022 план отбора № 1194 от 21.11.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
8. **Код образца (пробы):** п.22.15682
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований " п.10.2

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Паразитологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 25.11.2022 13:30 дата выдачи результата 25.11.2022 17:20						
<b>пищевблок</b>						
15682/1	Смыв с ножа "МС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
15682/2	Смыв с доски "МС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
15682/3	Смыв с кастрюли "МС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
15682/4	Смыв с ножа "ОС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
15682/5	Смыв с доски "РС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
Мнения и интерпретации: Жизнеспособность яиц гельминтов определяется при обнаружении их в пробе (сборник «Санитарная паразитология» под руководством академика РАЕН, профессора Романенко Н.А.).						
Ответственный: Лаврентьева Н. Н., зав. лабораторией						

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**


 Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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



№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2020г.)
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 20691 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 01.09.2022 13:15 дата выдачи результата 06.09.2022 08:06					
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013
2	Кишечные энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	ГОСТ ISO7899-2-2018
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

  
 Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@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

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»

Л. О. Шардакова

21.09.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20738.22, 20739.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 20738 - Компот из смеси сухофруктов, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 01.09.2022 11:20; срок годности: с момента приготовления не более 1 часа; объем партии: 74 порции  
Проба № 20739 - Борщ с капустой и картофелем, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 01.09.2022 11:20; срок годности: с момента приготовления не более 2 часов; объем партии: 74 порции
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми  
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** Проба № 20738 - 01.09.2022 11:40 Проба № 20739 - 01.09.2022 11:50  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:**  
ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 01.09.2022 12:40
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам./22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022 г.; план отбора № 918 от 31.08.2022 г.
8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений 2018 г.

Протокол(ы) № 20738.22, 20739.22 распечатан 21 сентября 2022 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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):** 6.22.20738; 6.22.20739
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует 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 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" п.8.1  
ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" п.4

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

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0532	№ 33/19 от 10.10.2019	09.10.2022
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/19 от 14.10.2019	13.10.2022
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543	№ 41/19 от 15.10.2019	14.10.2022
5	Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962	№ 31/19 от 10.10.2019	09.10.2022

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

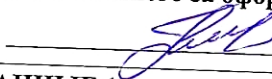
№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 20738 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 01.09.2022 13:10 дата выдачи результата 06.09.2022 11:15					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 20739 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 01.09.2022 13:15 дата выдачи результата 06.09.2022 11:15					
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4



№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

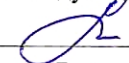
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

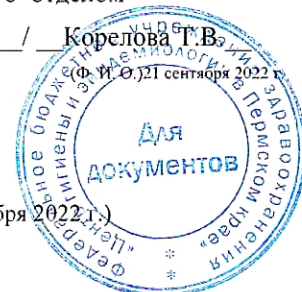
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,  
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.710044

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заведующего отделом

/  / Корелова Г.В.  
Подпись



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20738.22, 20739.22 Э**

по результатам испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№20738.22, 20739.22 от 21 сентября 2022г.)

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"

**2. Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32

**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32

**3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**

Проба № 20738 - Компот из смеси сухофруктов без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 01.09.2022 11:20; срок годности: с момента приготовления не более 1 часа; объем партии: 74 порции

Проба № 20739 - Борщ с капустой и картофелем без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 01.09.2022 11:20; срок годности: с момента приготовления не более 2 часов; объем партии: 74 порции

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми

**Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32

**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок,

Проба № 20738 - 01.09.2022 11:40

Проба № 20739 - 01.09.2022 11:50

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам./22 от 07.02.2022г. Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022г.

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

**8. НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений, 2018г.» Проба № 20738 - ТК № 492, Проба № 20739 – ТК№92

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Образец, проба № 20738 "Компот из смеси сухофруктов без видимых загрязнений, без упаковки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 20739 "Борщ с капустой и картофелем без видимых загрязнений, без упаковки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

**Врач по общей гигиене**  **Сторожева А. В.**





**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@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  
RA.RU.510375  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»

\_\_\_\_\_ Л. О. Шардакова

21.09.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20691.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода водопроводная питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, Вода питьевая из разводящей водопроводной сети на пищеблоке, в моечной кухонной посуды
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 01.09.2022 с 11:50 до 12:00  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:**  
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 01.09.2022 12:40
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022 план отбора № 918 от 31.08.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** х.б.22.20691
9. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E. coli и колиформных бактерий.  
 Часть 1. Метод мембранной фильтрации  
 ГОСТ ISO7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. Метод Б. Метод Б  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п.8.1  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п.8.2  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п.8.5.2  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) Методика измерений pH проб вод .  
 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2020г.) Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии

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

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150MI	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного	529	С-ВН/29-03-2022/145045386 от 29.03.2022	28.03.2023
3	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	С-ВН/12-11-2021/108886952 от 12.11.2021	11.11.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ299	С-ВН/01-06-2022/161953483 от 01.06.2022	31.05.2023
5	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0535	№ 37/19 от 14.10.2019	13.10.2022
6	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0540	№ 26/20 от 20.11.2020	19.11.2023

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 20691 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 01.09.2022 13:25 дата выдачи результата 02.09.2022 14:19					
1	Запах при 20 °С	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	0,60±0,12	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	5,9±1,8	-	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 20691 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 01.09.2022 13:25 дата выдачи результата 02.09.2022 14:19					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,8±0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Мнения и интерпретации: За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 20691 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 01.09.2022 13:25 дата выдачи результата 02.09.2022 14:19					



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

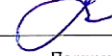
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 0321464300000015600 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  
RA.RU.710044

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заведующего отделом

/  / Короллова Т.В.

Подпись



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20691.22 Э**  
по результатам испытаний  
(Протокол испытаний № 20691.22 от 21 сентября 2022 г.)

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
- Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32
- Наименование образца (пробы):** Вода водопроводная питьевая холодная
- Место, время и дата отбора:** ООО "Престиж", МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, Вода питьевая из разводящей водопроводной сети на пищеблоке, в моечной кухонной посуды, 01.09.2022 с 11:50 до 12:00
- Дополнительные сведения:** Договор №КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022г. Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022г.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

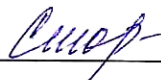
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по формазину )	ЕМФ	0,60±0,12	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	5,9±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2020г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Кишечные энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO7899-2-2018

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 20691 " Вода водопроводная питьевая холодная " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_



Сторожева А. В.



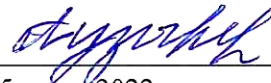
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

15 июня 2022 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 3399**

**от 15 июня 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Престиж», ИНН 5903119969, ОГРН 1155958109361, e-mail: prestig.35@mail.ru, тел. 8 9824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 10.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образца: 11 час. 45 мин., 09.06.2022 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Забудская Л.В., технолог
13. Время и дата получения образца: 14 час. 30 мин., 09.06.2022 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 42 Д от 11.01.2022 г
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", п. 3341, приложение 36 п.8.1
17. Код образца испытаний: 11070-11074



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

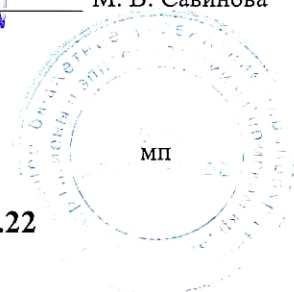
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,  
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510375  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае» \_\_\_\_\_ М. В. Савинова

18.02.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2741.22, 2742.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 2741 – свекольник, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 09.02.2022 10:40; срок годности: по тех. карте; объем партии: 66 порций  
Проба № 2742 - котлета рыбная, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 09.02.2022 10:40; срок годности: по тех. карте; объем партии: 66 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**  
ООО "Престиж" в МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми  
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Престиж" в МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** Проба № 2741 - 09.02.2022 10:45  
Проба № 2742 - 09.02.2022 10:50  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:**  
ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 09.02.2022 12:00
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022 Заявлени(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022; план отбора № 112 от 07.02.2022 г.
8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений,

Протокол(ы) № 2741.22, 2742.22 распечатан 18 февраля 2022 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений 2018 г. (рецептуры №№ 129, 337)

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**  
 прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",  
 прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""

10. **Код образца (пробы):** 6.22.2741; 6.22.2742

11. **Условия проведения испытаний:** соответствует 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 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" п.8.1  
 ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" п.4

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


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2021/67013417 от 31.05.2021	30.05.2022

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 2741					
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 09.02.2022 13:15 дата выдачи результата 14.02.2022 17:08					
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 5x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 2742					
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 09.02.2022 13:20 дата выдачи результата 14.02.2022 17:08					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 2,5x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

 Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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





**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@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  
RA.RU.710044

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом

/  /  
Подпись



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2741.22, 2742.22 Э**

по результатам испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№2741.22, 2742.22 от 18 февраля 2022 г.)

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"

**2. Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32

**3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**

Проба № 2741 – свекольник, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 09.02.2022 10:40; срок годности: по тех. карте; объем партии: 66 порций

Проба № 2742 - котлета рыбная, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 09.02.2022 10:40; срок годности: по тех. карте; объем партии: 66 порций

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Престиж" в МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми

Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32

Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "Престиж" в МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, пищеблок,

Проба № 2741 - 09.02.2022 10:45

Проба № 2742 - 09.02.2022 10:50

**6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022**

**Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022**

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""

**8. НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептов блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений 2018 г. (рецептуры № № 129, 337)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Образец, проба № 2741 "свекольник, без видимых загрязнений, без упаковки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".

Образец, проба № 2742 "котлета рыбная, без видимых загрязнений, без упаковки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"".

Врач по гигиене детей и подростков

Корелова Т. В.



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@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

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

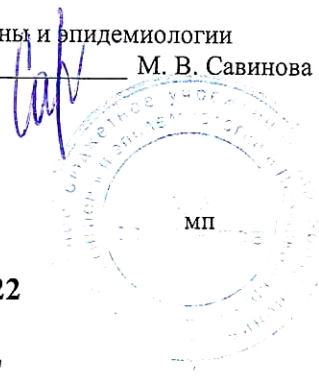
**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»

М. В. Савинова

18.02.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п1931.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** ООО "Престиж" в МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 09.02.2022 с 10:30 до 10:40  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Котягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:** МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 09.02.2022 12:00
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022 план отбора № 112 от 07.02.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
8. **Код образца (пробы):** 6.22.1931
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды п. 3.2

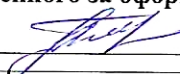
**10. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2021/67013417 от 31.05.2021	30.05.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 09.02.2022 13:20 дата выдачи результата 10.02.2022 17:17						
<b>пищеблок</b>						
1931/1	Смыв с черпака для 3-го блюда	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
1931/2	Смыв с ковши "2 блюдо"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
1931/3	Смыв с доски "ОВ"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
1931/4	Смыв с ножа "Зелень"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
1931/5	Смыв с кастрюли "2 блюдо"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией						

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**



Котыгина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом

/  Е.А. Щелчкова  
Подпись



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № п1931.22 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № п1931.22 от 18 февраля 2022 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Престиж"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь ул. Красноводская, 27 - 32
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место, время и дата отбора:** ООО "Престиж" в МАДОУ "Детский сад № 103" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57а, 09.02.2022 с 10:30 до 10:40
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00595-Рам/22 от 07.02.2022  
Заявление(заявка) № 751-ЦА от 03.02.2022
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В 5-ти смывах БГКП не обнаружено, что соответствует требованиям МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды.

Врач по гигиене детей и подростков \_\_\_\_\_

Корелова Т. В.



**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**

№ 3575

от 11 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
 ИНН 5903119969 ОГРН 1155958109361
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*  
 - *напиток (Компот из яблок с лимоном), дата изготовления 02.06.2021 г*  
 - *блюдо из рыбной котлетной массы (Котлета рыбная), дата изготовления 02.06.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевая продукция ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4*
6. Время и дата отбора: *11 час 50 мин 02.06.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *технолог Забудская Л.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *02.06.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *11031, 11032*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Заместитель руководителя ИЛЦ  Н.А. Быкова

М.П.



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

**Микробиологические показатели:**

**Компот из яблок с лимоном**

Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г.

Код образца: 11031

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i> )	г	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	<i>S. aureus</i> (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012

**Котлета рыбная**

Образец поступил: 13 час 00 мин. 02.06.2021 г.

Код образца: 11032

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)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i> )	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	<i>S. aureus</i> (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

**Наименование оборудования (тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию), применяемое при проведении испытаний:**

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

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

Гири калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.

Баня четырехместная водная LOIP LB-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. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или



\* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:  
Компот из яблок с лимоном - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $5 \times 10^2$  КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 50,0 г, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г  
Котлета рыбная- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $2,5 \times 10^3$  КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г, Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г.

\* Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)

М.П.



2025-01-15

10:00 AM