

**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

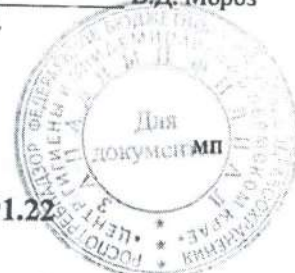
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513178  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

24 февраля 2022 г.

В.Д. Мороз



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1088.22,1090.22, 1091.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю \*
2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50 \*  
**Фактический адрес:** 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 \*
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**  
Проба № 1088 - Молоко питьевое пастеризованное, массовая доля жира 2,5%, в потребительской упаковке (пленка, 1 литр) без видимых повреждений и загрязнений; дата изготовления: 15.02.2022; срок годности: 5 суток при температуре (4 ± 2)°С; объем партии: 13 литров \*  
Проба № 1090 - Щи из свежей капусты с картофелем, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2022; объем партии: 60 порций по 205 грамм \*  
Проба № 1091 - Плов из отварной говядины, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2022; объем партии: 60 порций по 240 грамм \*
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**  
Проба № 1088 - Общество с ограниченной ответственностью Молзавод "Калинино" \*  
Юридический адрес: 617442, Пермский край, Кунгурский район, с.Калинино \*  
Фактический адрес: 617442, Пермский край, Кунгурский район, с.Калинино \*  
Проба № 1090; Проба № 1091 - Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна \*  
Юридический адрес: - \*  
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул.Кировоградская, 53 \*  
страна: Россия
5. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна, Пермский край, г.Пермь, ул.Кировоградская, 53, пищеблок \*
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 15.02.2022 с 13:40 до 15:00  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Толстикова С. Н., помощник врача по общей гигиене

**Метод отбора:**

НД на отбор проб:

Проба № 1088 - ГОСТ 26809:1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты"

Проба № 1090; Проба № 1091 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2022 16:15

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение № 15 от 10.02.2022; вх. № 268-ЗФ от 10.02.2022

8. **НД на продукцию:**

Проба № 1088 - ГОСТ 31450-2013 \*

Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации: \*

Проба № 1090 - ТТК № 142 \*

Проба № 1091 - ТТК № 370 \*

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", прил. 8 ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"

10. **Код образца (пробы):** 22.1088 4/15; 22.1090 4/15; 22.1091 4/15

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	VJ401722	С-ВН/06-04-2021/55064528 от 06.04.2021	05.04.2022
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ТТ/01-06-2021/72425011 от 01.06.2021	31.05.2022

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

13. **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 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения S.aureus

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)"

ГОСТ 32901-2014 "Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2022 16:15 Код образца (пробы) 1088 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 21.02.2022 13:38					
1	S. aureus	см3	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 30347-2016
2	БГКП(колиформы)	см3	не обнаружено в 0,01	Не допускается в 0,01	ГОСТ 32901-2014
3	КМАФАнМ	КОЕ/см3	менее 1,0x10 <sup>3</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 32901-2014
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	см3	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2022 16:15 Код образца (пробы) 1090 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 21.02.2022 13:38					
1	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>0</sup>	не более 5x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2022 16:15 Код образца (пробы) 1091 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 21.02.2022 13:38					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25	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: Толстикова С. Н. помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):  
Не требуется.

\* Данные предоставлены заказчиком

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