

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 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
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

19 декабря 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9126.22, 9127.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 9126 - Соль пищевая выварочная йодированная сорт экстра; дата изготовления: 10.09.2022; срок годности: 2 года. Хранить в сухом помещении при относительной влажности воздуха не более 75 %; номер партии: -; объем партии: 2 кг;
Проба № 9127 - Масло сладко-сливочное несоленое "Крестьянское" массовая доля жира 72.5 %, высший сорт, ГОСТ 32261-2013; дата изготовления: 07.11.2022; срок годности: при температуре хранения минус (6±3)° С и ОВВ не более 90 % - 9 месяцев; при температуре хранения минус (16±2)° С и ОВВ не более 90 % - 15 месяцев; при температуре хранения не выше -25° С и ОВВ не более 90 % - 24 месяца; номер партии: 911Мм/0711; объем партии: 5 кг.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
Проба № 9126 - ОАО "Мозырьсоль"
Юридический адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь
Фактический адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь
Проба № 9127 - ООО "Ру.Милк"
Юридический адрес: РФ, 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Кыштымская, д. 8, оф. 207/1
Фактический адрес: 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Индустриальная, д. 10
5. **Место отбора:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1", 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай, ул. Гагарина, 23, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 9126 - 12.12.2022 11:30
Проба № 9127 - 12.12.2022 11:32
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Гогарских Е.М., врач-эпидемиолог
Метод отбора: ГОСТ 33770-2016 "Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей", ГОСТ 26809:2-2014 " Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты".
Лаборатория не несет ответственность за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).
Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес). НД на продукцию предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД

Протокол(ы) № 9126.22, 9127.22 распечатан 19 декабря 2022 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2022 16:40

7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение ЗТО Управления Роспотребнадзора № 240 от 07.12.2022г., вх. № 1670-ЗФ от 07.12.2022г.
8. **ИД на продукцию:** Проба № 9126 - СТБ 2573; Проба № 9127 - ГОСТ 32261-2013.
9. **ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 3, п.9 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
10. **Код образца (пробы):** 22.9126 4/19; 22.9127 4/19
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия". ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия".
ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот"
ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот";
ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.
13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№ 5 от 03.06.2022	02.06.2023
2	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/05-04-2022/148363663 от 05.04.2022	04.04.2023
3	Низкотемпературная электропечь SNOL 58/350	10204	№ 3/6 от 06.06.2022	05.06.2025
4	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "POZIS"	217CV20004251	№5 от 14.10.2022	13.10.2023
5	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ПИД№1	952650	С-ВН/22-09-2022/188258330 от 22.09.2022	21.09.2023
6	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№ 5 от 19.08.2022	18.08.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2022 16:50 Код образца (пробы) 9126 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 12.12.2022 16:50 дата выдачи результата 16.12.2022 10:46					
1	Массовая доля йода/ йод	мг/г	0,0280±0,0060	0,025 - 0,055	ГОСТ Р 51575-2000
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2022 16:50 Код образца (пробы) 9127 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 12.12.2022 16:50 дата выдачи результата 16.12.2022 10:46					
1	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,4±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
2	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	0,2±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
3	Массовая доля дещеновой кислоты (С 10:1)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
4	Массовая доля жира	%	74,0±1,3	-	ГОСТ Р 55361-2012

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
5	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
6	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
7	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
8	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	0,2±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
9	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	21,6±2,2	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
10	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,2±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
11	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
12	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	0,8±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
13	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
14	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	37,7±2,2	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
15	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	33,6±2,2	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
16	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	0,2±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
17	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	4,6±0,4	-	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
18	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0)	-	27,0	-	ГОСТ 32261-2013
19	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0)	-	46,7	-	ГОСТ 32261-2013
20	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0)	-	168,0	-	ГОСТ 32261-2013
21	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой (С18:0) к лауриновой (С12:0)	-	23,0	-	ГОСТ 32261-2013
22	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой и, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-	1,5	-	ГОСТ 32261-2013

Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Усейнова А. Ю. врач по общей 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