

**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 № 1108.22-1111.22

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 № 1108 - Напиток из шиповника, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2022; объем партии: 60 порций по 200 грамм *
Проба № 1109 - Салат пекинский, урожай 2022г., в потребительской упаковке, без видимых повреждений и загрязнений, дата изготовления: 23.01.2022; срок годности: 120 суток при температуре от +1°C до +25°C, относительная влажность не более 85-95%; до потери органолептических свойств; объем партии: 3,4 кг. *
Проба № 1110 - Томаты свежие, урожай 2022г., в упаковке без видимых повреждений и загрязнений, дата изготовления: 09.02.2022; срок годности: 14 дней при температуре от +4°C до +28°C, относительная влажность не более 85-95%; объем партии: 9 кг. *
Проба № 1111 - Лук репчатый, урожай 2021г., в транспортной упаковке (сетка) без видимых повреждений, дата отгрузки 14.02.2022г.; дата изготовления: 30.09.2021; срок годности: 60 суток при температуре до +18°C до +25°C, относительная влажность не более 85-90%, до потери органолептических свойств; объем партии: 10 кг. *
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
Проба № 1108 - Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна *
Юридический адрес: *
Фактический адрес Пермский край, г.Пермь, ул.Кировоградская, 53*
Проба № 1109 - Индивидуальный предприниматель Валиев Канпаша Кадырович *
Юридический адрес: РОССИЯ, Ростовская область, Аксайский район, проспект Аксайский, 18 *
Фактический адрес: РОССИЯ, Ростовская область, Аксайский район, проспект Аксайский, 18 *
Проба № 1110 - Швейцария *
Проба № 1111 - Общество с ограниченной ответственностью "Караван" *
Юридический адрес: УЗБЕКИСТАН, Ташкентская область, Кибрайский район, Кибрай, ул.Укитувчи, 16 *
Фактический адрес: УЗБЕКИСТАН, Ташкентская область, Кибрайский район, Кибрай, ул.Укитувчи, 16 *
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

Протокол(ы) № 1108.22-1111.22 распечатан (ы) 24 февраля 2022 г.

стр. 1 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Метод отбора: НД на отбор проб:

Проба № 1108 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

Проба № 1109; Проба № 1110; Проба № 1111 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.", МУ № 5048-89 "Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства"

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 11.02.2022

8. **НД на продукцию:**

Проба № 1108 – Сборник технологических нормативов, рецептов блюд и кулинарных изделий для школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, 2013, ТТК № 519 *

Проба № 1109 - ГОСТ 34323-2017 *

Проба № 1110 - - *

Проба № 1111 - - *

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8, прил. 3, п.6 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. **Код образца (пробы):** 22.1108 4/15; 22.1109 4/15; 22.1110 4/15; 22.1111 4/15

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Анализатор вольтамперометрический АВА-3	294	С-ВН/10-08-2021/86513031 от 10.08.2021	09.08.2022
2	Анализатор вольтамперометрический АВА-3	336	С-ВН/23-09-2021/97925045 от 22.09.2021	21.09.2022
3	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/06-04-2021/55064534 от 06.04.2021	05.04.2022
4	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ТТ/01-06-2021/72425011 от 01.06.2021	31.05.2022
5	Нитратомер ИТ-1201	00181	С-ВН/04-08-2021/84432176 от 04.08.2021	03.08.2022
6	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "POZIS"	217CV20004251	Протокол №4 (T= -13,0 град С) от 10.12.2021	09.12.2022
7	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ЭЗД №1	052549	С-ВН/09-04-2021/55946384 от 09.04.2021	08.04.2022

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

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

МУ 5048-89 "Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства"
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"

ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов. Метод определения ртути"

ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"

Протокол(ы) № 1108.22-1111.22 распечатан (ы) 24 февраля 2022 г.

стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ 30349-96 "Фрукты, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"
 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 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Ин-версионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2022 16:15 Код образца (пробы) 1108 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	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ⁰	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 50	Не допускается в 50	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2022 16:25 Код образца (пробы) 1109 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 21.02.2022 16:41					
Токсичные элементы :					
1	Кадмий	мг/кг	0,006±0,003	не более 0,03	ГОСТ 33824-2016
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,02	не более 0,2	ГОСТ 31628-2012
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	не более 0,02	ГОСТ 26927-86
4	Свинец	мг/кг	менее 0,02	не более 0,5	ГОСТ 33824-2016
5	Нитраты	мг/кг	150±38	не более 2000	МУ № 5048-89
Пестициды :					
6	Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2022 16:25 Код образца (пробы) 1110 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 21.02.2022 16:41					
Токсичные элементы :					
1	Кадмий	мг/кг	менее 0,002	не более 0,03	ГОСТ 33824-2016
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,02	не более 0,2	ГОСТ 31628-2012
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	не более 0,02	ГОСТ 26927-86
4	Свинец	мг/кг	менее 0,02	не более 0,5	ГОСТ 33824-2016
5	Нитраты	мг/кг	33±8	не более 300	МУ № 5048-89
Пестициды :					

6	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 15.02.2022 16:25 Код образца (пробы) 1111</p> <p align="center">Структурное подразделение ИЛЦ, 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 22.02.2022 10:12</p>					
Токсичные элементы :					
1	Кадмий	мг/кг	менее 0,002	не более 0,03	ГОСТ 33824-2016
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,02	не более 0,2	ГОСТ 31628-2012
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	не более 0,02	ГОСТ 26927-86
4	Свинец	мг/кг	менее 0,02	не более 0,5	ГОСТ 33824-2016
5	Нитраты	мг/кг	50±13	не более 80	МУ № 5048-89
Пестициды :					
6	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	0,017±0,007	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Голстикова 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 стадио отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола