


**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 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»  М. В. Савинова

14.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8027.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Нектар мультифруктовый Justik яблоко в упаковке от производителя без видимых повреждений; дата изготовления: 23.03.2022 г. ; срок годности: до 23.03.2023 г. , хранить при t° от 0°С до +25°С и относительной влажности воздуха не более 75 %; номер партии: б/н; объем партии: 54 коробки
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
ООО "Ширококарамышский консервный завод - 2001"
Юридический адрес: 412882, Россия. Саратовская область, Лысогорский район, село широкий Камыш, ул. Заводская , дом 2
Фактический адрес: РОССИЯ, Саратовская область, Лысогорский район, с. Широкий Карамыш, ул. Заводская, 2
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 76" г. Перми, г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а, продуктовый склад, стеллаж
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.04.2022 г. 11:30
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора:
ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2022 г. 13:40
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 139 от 28.03.2022 г. Заявление(заявка) № 1918-ЦА от 29.03.2022 г. план отбора образцов (проб) № 418 от 05.04.2022 г.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32104-2013 "Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия"

Протокол № 8027.22 распечатан 14 апреля 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. 3, п.6 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. Код образца (пробы): х.22.8027

11. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

12. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 28038-2013 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина."
ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.
ГОСТ EN 14083-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Анализатор ртути РА-915М	1812	С-ВН/07-04-2022/147596933 от 07.04.2022	06.04.2023
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматэк-Кристалл 5000 исп 2	1952384	С-ВН/05-08-2021/86895135 от 05.08.2021	04.08.2022
3	Спектрофотометр UNICO 2800	SQU12041110038	С-ВН/06-12-2021/118080951 от 06.12.2021	05.12.2022
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-7000	A30945601761	С-ВН/05-08-2021/86895159 от 05.08.2021	04.08.2022
5	Хроматограф жидкостный LC-20 Prominence (с детектором SPD-20A)	L20135775926 US	С-ВН/05-08-2021/87687470 от 05.08.2021	04.08.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 8027 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 06.04.2022 14:20 дата выдачи результата 11.04.2022 14:17					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Мышьяк	мг/кг	менее 0,025	не более 0,2	ГОСТ 26930-86
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий отделением СГЛИ Код образца (пробы) 8027 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 06.04.2022 14:25 дата выдачи результата 14.04.2022 14:38					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Кадмий	мг/кг	менее 0,004	не более 0,03	ГОСТ EN 14083-2013
2	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	не более 0,02	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)
3	Свинец	мг/кг	менее 0,04	не более 0,4	ГОСТ EN 14083-2013
<i>Микотоксины :</i>					
4	Массовая концентрация (массовая доля) микотоксина патулина	мкг/дм ³	менее 10	-	ГОСТ 28038-2013
<i>Пестициды :</i>					

Протокол № 8027.22 распечатан 14 апреля 2022 г.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
5	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 30349-96
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
Мнения и интерпретации:					
Массовая концентрация патулина в пробе составляет менее 10 мкг/дм ³ , что соответствует массовой концентрации менее 0,01 мг/дм ³ .					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					

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

_____ Шарычева Т. А., 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