



**Система добровольной сертификации**  
**«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»**  
Регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТ0  
Россия, 142200, Московская область, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57  
**Испытательный центр «ЭКОЭКСПЕРТИЗА»**  
Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru  
Reg. № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ004 действительно до «8» января 2027 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
Гнездилов В.А.



13 мая 2026 г.

Протокол испытаний:	ЭКО/Э-26/05-1012
Дата выдачи протокола:	13.05.2026
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Индивидуальный предприниматель Корякин Алексей Николаевич Место нахождения: 161447, Россия, Вологодская область, Никольский район, д. Верховино, д. 1. Адрес места осуществления деятельности: 160028, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Гагарина, д. 144. Основной государственный регистрационный номер: 320352500040637 Номер телефона: +79215354028, адрес электронной почты: aleksaikor@mail.ru
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) изготовителя	Индивидуальный предприниматель Корякин Алексей Николаевич Место нахождения: 161447, Россия, Вологодская область, Никольский район, д. Верховино, д. 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160028, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Гагарина, д. 144.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Ягоды быстрозамороженные: клюква, маркировка «ИП Корякин А.Н.»
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	06.05.2026
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Образец, подвергшийся испытаниям к реализации, не допускается. Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Испытательный центр не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Протокол испытаний может содержать результаты выездных испытаний в том числе на арендованном оборудовании и с привлечением третьих лиц.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**


Таблица № 1

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни
<b>Токсичные элементы</b>				
Свинец, мг/кг	М 04-64-2017	менее 0,05	-	не более 0,5
Кадмий, мг/кг	М 04-64-2017	менее 0,01	-	не более 0,03
Мышьяк, мг/кг	ГОСТР 51766-2001	менее 0,01	-	не более 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	менее 0,004	-	не более 0,02
<b>Радионуклиды</b>				
Удельная активность стронция-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	менее 4,8	-	не более 40
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	менее 3,9	-	не более 80
<b>Остаточное количество пестицидов</b>				
ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры), мг/кг	ГОСТ 30349-96	менее 0,001	-	не более 0,5
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96	менее 0,007	-	не более 0,1
<b>Микотоксины</b>				
Патулин, мг/кг	М 04-57-2009	менее 0,01	-	не более 0,05
<b>Микробиологические показатели</b>				
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659- 2012	не обнаружено	-	не допускается в 25 г
Дрожжи КОЕ/г	ГОСТ 31659- 2012	84	-	не более 200
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см)	ГОСТ 31659- 2012	менее 0,0001	-	не более 5x10 <sup>4</sup>
Качественное определение регуляторных последовательностей ГМО: промотор 35S и терминатор NOS	ГОСТ ИСО 21569-2009	не обнаружено	-	не допускается (1п)

Протокол испытаний № ЭКО/Э-26/05-1012 от 13.05.2026 года

Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	МУК 4.2.3016-12	не обнаружено	-	не допускаются
--	-----------------	---------------	---	----------------

Ответственный за проведение испытаний:

 / Романова Д.А.

-----конец протокола-----