

**Областное государственное бюджетное учреждение
«Костромская областная ветеринарная лаборатория»**

(ОБГУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер аккредитованного лица №. ААС.А00418

Лицензия № 77.99.18.0001.Л.000028.03.09 от 02.03.2009 г. выдана

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Адрес и место проведения испытаний:

156013 г. Кострома, ул. Галичская, 98

т/факс (4942)55-38-61, тел. (4942)55-33-91, e-mail: kvtlab@list.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

В.В. Пучков

15" октября 2025 г.

протокол испытаний

№ А 113/1/1/25-ДС от «15» октября 2025 г.

Объект исследований (испытаний) – Клюква свежая

наименование и обозначение, документация, по которой изготавливается продукция

Дата выработки: урожай 2025 год

Срок годности: не указан

Шифр образца: А 113/1/1/25-ДС

Основание для проведения исследований (испытаний): заявка на исследование от 30.09.2025 года

Заказчик: ООО «Кремь», Костромская область, Костромской район, п. Мисково, д. 6.

Акт отбора проб: от 30.09.2025 года

Дата (ы) проведения исследований (испытаний) 30.09.25 – 15.10.25 г.

НД на метод отбор проб:

Место отбора проб образцов: ООО «Кремь», Костромская область, Костромской район, п. Мисково, д. 6.

Акт отбора: от 30.09.2025 года

Размер партии: 150 тонн

Дополнительные сведения: по программе производственного контроля

Количество образца – 1х2,0кг

НД регламентирующие объем лабораторных исследований (испытаний) и их оценку: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880

наименование и обозначение документов и номера пунктов, по которым проведены испытания

№ А 113/1/1/25-ДС

Результаты исследований (испытаний):

Шифр (образца)	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод исследований (испытаний)	Нормированное значение	Результаты исследований (испытаний)	Расширенная неопределенность/погрешность
А 113/1/1/25-ДС	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659	В 25 гр. не допуск.	В 25 гр. не выдел.	
	Идентификация ГМО (качественный метод, количественный метод – % не более)	ГОСТ Р 53214-2008	0,9	В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен	
	Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161	160	Менее 1,35	
	Свинец, мг/кг не более	ГОСТ 26932	0,4	Менее 0,00006	
	Мышьяк, мг/кг не более	ГОСТ 26930	1,0	Менее 0,0025	
	Кадмий, мг/кг не более	ГОСТ 26399	0,05	Менее 0,00002	
	Ртуть, мг/кг не более	ГОСТ 26927	0,02	Менее 0,000015	
	ДДТ и его метаболиты, мг/кг (л) не более	ГОСТ 30349	0,1	Менее 0,001	
	ГХЦГ (α.β.γ), мг/кг (л) не более		0,05	Менее 0,001	

Протокол оформил

Ответственный за оформления протоколов
Должности

Примечание:

Данный протокол исследований (испытаний) распространяется только для образцов, подвергнутых этим исследованиям (испытаниям).
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЦ. Данный протокол оформлен в 2-х экземплярах: 1 – заказчику, 2 – ИЦ.


Подписи

Дмитриева И.А.
Ф.И.О.