



**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Тверская межобластная ветеринарная лаборатория"**

Адрес: 170007, г. Тверь, ул. Шишкова, 100
тел./факс 8(4822) 52-52-79, e-mail: fgutmv@mail.ru
ОКПО 00525855, ОГРН 1036900013600;
ИНН 6902010255, КПП 695201001;

№ РОСС RU.0001.21ПХ30, выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
дата начала действия аккредитации с 17.09.2014 г., срок действия бессрочно

Подпись уполномоченного лица
ответственного за оформление протокола

Сыф

Протокол испытаний № 69-12105-2020 от 29.12.2020

При исследовании образца: солод ржаной сухой ферментированный
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 52061-2003
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИК ФУД", ИНН: 7610092990, 152973, Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский район, п. Костино, д. ДОМ 106А
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИК ФУД", ИНН: 7610092990, 152973, Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский район, п. Костино, д. ДОМ 106А
место отбора проб: Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский район, поселок Костино, д. 106А
акт отбора проб: № б/н от 10.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 10.12.2020
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 13586.3-2015
номер партии: № 2
масса партии: 20000 килограмм
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИК ФУД", ИНН: 7610092990, 152973, Российская Федерация, Ярославская обл., Рыбинский район, п. Костино, д. ДОМ 106А
дата изготовления: 25.10.2020г.
сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний б/н от 10.12.2020г.
масса пробы: 3 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.12.2020
даты проведения испытаний: 18.12.2020 - 29.12.2020
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. ХОС						
1	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) <i>УФ</i>	мг/кг	менее 0,005	не рассчитывается	не более 0,5	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
В3с. Токсичные элементы						
2	Кадмий	мг/кг	0,01	не рассчитывается	не более 0,1	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

3	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не рассчитывается	не более 0,2	М-02-1009-08 - Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не рассчитывается	не более 0,03	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
5	Свинец	мг/кг	менее 0,05	не рассчитывается	не более 0,5	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3д. Микотоксины						
6	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,0025	не рассчитывается	не более 0,005	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2005.01421) - МВИ массовой доля афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора.
7	Охратоксин А	мг/кг	менее 0,0025	не рассчитывается	не более 0,005	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537) - Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (издание 2014 года).
8	Т-2 токсин	мкг/кг	менее 20	не рассчитывается	не более 0,1 мг/кг	Методика определения Т-2 токсина 25/500 с помощью тест системы AgraQuant
В3г. Нитрозамины						
9	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	мг/кг	менее 0,001	не рассчитывается	не более 0,015	МУК 4.4.1.011-93 - Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.
В3б. Радионуклиды						
10	Цезий 137	Бк/кг	1,71	3,43	не более 60	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
11	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	не рассчитывается	не более 0,02	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
12	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0025)	не рассчитывается	не допускается	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
13	генетически модифицированные источники (ГМИ)	Отсутствует	ГМО/ГМИ не обнаружено		Допускается наличие линий ГМО, прошедших государственную регистрацию; содержание в пищевой продукции 0,9% и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.
Показатели безопасности						

14	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	не рассчитывается	не допускается	МУ 1541-76 - Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения
----	--------------------------------	-------	----------------------------	-------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель испытательной лаборатории ФГБУ "Тверская МВЛ"

Ю.В. Жигарева

Протокол испытаний распространяется на образец, подвергнутый испытаниям. Копирование и частичная перепечатка настоящего протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ/уполномоченного лица ЗАПРЕЩЕНА.

30.12.2020

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.

