



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Открытое акционерное общество Агрокомбинат "Горьковский".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603092, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тепличная, дом 2 а.

Основной государственный регистрационный номер: 1025202409165.

Номер телефона: +78314243440. Адрес электронной почты: info@agrogorky.ru.

в лице Генерального директора Солодаева Александра Евгеньевича

заявляет, что Плодоовощная продукция. Томаты свежие, выращенные в защищенном грунте.

изготовитель: Открытое акционерное общество Агрокомбинат "Горьковский".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603092, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тепличная, дом 2 а.

продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 34298-2017 "Томаты свежие. Технические условия".

коды ТН ВЭД ЕАЭС: 0702 00 000 1, 0702 00 000 2, 0702 00 000 3, 0702 00 000 4, 0702 00 000 5, 0702 00 000 6, 0702 00 000 7, 0702 00 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";

ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 3928 от 19.04.2022 испытательного центра федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору», RA.RU.21ПЮ19.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения: в чистых, сухих, не зараженных насекомыми-вредителями, без постороннего запаха, охлаждаемых складских помещениях или холодильных камерах, томаты красной степени зрелости хранить при температуре воздуха от +1 °С до +2 °С, в течение не более 2-4 недель, бурой и розовой степени зрелости - от 4°С до 6°С не более одного месяца, молочной степени зрелости - от 8°С до 10°С не более 3-4 недель. Относительная влажность воздуха 85%-90%. Срок хранения в пределах срока годности при соблюдении условий хранения. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке. Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции требованиям: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Солодаев Александр Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.23269/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2022



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»
(ИЦ ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора")**

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон, (факс): 8(831)234-02-00, (234-02-01)
e-mail: refcenter-pfo@fsvps.gov.ru
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации
№ RA.RU.21ПЮ19
Дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Испытательного центра/
Заместитель Начальника Испытательного центра
Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова
« 19.04.2022 » 20 г.



Протокол испытаний № 3928 от 19.04.2022

Наименование образца испытаний: Томаты свежие
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 34298-2017
заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АГРОКОМБИНАТ "ГОРЬКОВСКИЙ", ИНН: 5200000127,
603092, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Тепличная ул., д. 2А
основание для проведения лабораторных исследований: заявка на оказание услуги №549
дата документа основания: 13.04.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Н.Новгород, ул. Тепличная, д. 2А; ОАО
Агрокомбинат "Горьковский"
дата и время отбора проб: 13.04.2022
производство: Российская Федерация
дата изготовления: 13.04.2022 г.
масса пробы: 2 килограмма
дата поступления: 13.04.2022
даты проведения испытаний: 13.04.2022 - 19.04.2022
фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний
Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
пищевой продукции" (1)
примечание: серийный выпуск
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Массовая доля кадмия	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,03 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,20 (1)	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
3	Массовая доля ртути	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0025)	-	не более 0,02 (1)	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
4	Массовая доля свинца	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	-	не более 0,50 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3д. Микотоксины						
5	Патулин	мг/кг	не обнаружено (менее 0,001)	-	не более 0,05 (1)	ГОСТ 28038-2013 - Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина, п.6
В3г. Радионуклиды						
6	Удельная активность стронция-90	Бк/кг	не обнаружено (менее 0,5)	-	не более 40,0 (1)	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
7	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	не обнаружено (менее 3,0)	-	не более 80,0 (1)	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
8	ГХЦП (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	не более 0,5 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п. 6
9	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	не более 0,1 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п. 6
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						

35	Микроскоп Микмед-6	Не требуется
36	Микроскоп стереоскопический ST-VS-320-Str	Не требуется
37	Микроцентрифуга Mini Spin	Не требуется
38	Микроцентрифуга MiniSpin	Не требуется
39	Мясорубка Polaris	Не требуется
40	Отсасыватель медицинский OM-1	Не требуется
41	Отсасыватель медицинский OM-1	Не требуется
42	Охлаждаемый инкубатор MIR 554-PE	08.10.2021
43	Перемешивающее устройство LOIP LS 110	Не требуется
44	Печь электро-камерная зуботехническая для нагрева литейных форм ЭКПС-10	10.03.2022
45	Прибор для проведения Полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	22.10.2021
46	Ротационный испаритель Heidolph Laborata 4000	11.01.2022
47	Сита лабораторные с круглыми отверстиями	18.05.2021
48	Спектрометр атомно-абсорбционный модель АА-7000	01.10.2021
49	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Квант-2 мод. Квант-2АТ	27.08.2021
50	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	04.03.2022
51	Термостат твердотельный программируемый ТТ1-ДНК-Техн Гном	10.03.2022
52	Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-"ДНК-Техн" Гном	20.04.2021
53	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	20.10.2021
54	Хроматограф газовый 7890В детектор - МСД 5977В GC	29.11.2021
55	Хроматограф газовый Agilent 7890А детектор - ЭЗД	29.11.2021
56	Хроматограф жидкостный Agilent 1200 детектор - спектрометрический, флуориметрический	17.01.2022
57	Центрифуга "Фуга/вортекс Микро-спин FV2400"	Не требуется
58	Центрифуга лабораторная UC-1536E	Не требуется
59	Шейкер S-3.16M	Не требуется
60	Шкаф ламинарный BA-Safe 1,2	Не требуется
61	гомогенизатор лабораторный "Masticator"	Не требуется

Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть распечатан или частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора"

Данные, содержащиеся в полях: материал; наименование образца испытаний; акт отбора проб; номер сейф-пакета; кадастровый номер участка; глубина отбора; площадь, с которой отобрана проба; отбор произвел; в присутствии; НД, регламентирующий правила отбора; количество проб; сопроводительный документ; нормативный документ по которому произведен продукт; зона вылова; ветеринарное свидетельство/сертификат; страна-отправитель; регион-отправитель; страна-получатель; регион-получатель; пункт отправления; отправитель; пункт назначения; получатель; номер партии; количество в партии; упаковка партии; срок годности; заказчик; основание для проведения лабораторных исследований; дата документа основания; место отбора проб; дата и время отбора проб; масса партии; производство; дата изготовления; масса пробы; на соответствие требованиям; примечание - предоставлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий лабораторией химико-токсикологических исследований



Петрова И.И.

(подпись)

Заведующий лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы и диагностики



Алексеева Е.В.

(подпись)

19.04.2022

Ответственный за оформление протокола: Анохина Н.В.