



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: +78312422405. Адрес электронной почты: info@agrogorky.ru.

в лице Генерального директора Солодаева Евгения Александровича

Заявляет, что Плодоовощная продукция. Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле, выращиваемые в условиях защищенного грунта. Площадь выращивания 4 га.

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 33932-2016 Огурцы свежие реализуемые в розничной торговле. Технические условия.

код ТН ВЭД ЕАЭС 0707000500

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

Протокол испытаний № 8120 от 28.06.2018 г. ИЦ ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ПЮ19 .

Сертификат соответствия № ХАССП RU.П973.04ФДФО.0062 с 28.05.2015 по 27.05.2020

ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации

№ РОСС RU.B915.04ФДФО.

Схема декларирования соответствия Зд

Дополнительная информация:

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.

Условия хранения: Огурцы свежие, выращенные в защищенном грунте, хранят в чистых охлаждаемых помещениях при температуре от +10°C до +14°C и относительной влажности воздуха 85-90 %. Срок годности - до 14 суток со времени сбора. 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 27.06.2019

включительно.



М.П.

Солодаев Евгений Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ПС04.В.04739

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2018

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»**

603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 97
Телефон, факс (831) 466-40-78
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЮ19
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.03.2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Испытательного центра
Заместитель Начальника Испытательного центра
А.Л. Новосадов/В.А. Усватов
«__» _____ 20 г.

28 ИЮН 2018

Протокол испытаний № 8120 от 28.06.2018

При исследовании образца: Огурцы свежие

заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АГРОКОМБИНАТ "ГОРЬКОВСКИЙ", ИНН: 5200000127, 603092, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Тепличная ул., д. 2А

место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Н.Новгород, ул. Тепличная, д. 2а ОАО Агрокомбинат "Горьковский"

заявка на проведение испытаний: № 992 от 20.06.2018 г.

дата и время отбора проб: 20.06.2018

номер партии: серийный выпуск

производство: ГОСТ 33932-2016

дата изготовления: июнь 2018 г.

масса пробы: 0,6 килограмма

дата поступления: 20.06.2018

даты проведения испытаний: 20.06.2018 - 28.06.2018

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" прил.1, прил.3 п.6, прил.4, глава 2 статья 7 п.9, п.11

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,03	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено (менее 0,025)	-	не более 0,20	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
3	Ртуть	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	не более 0,02	МУ 5178-90 - Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.
4	Свинец	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,50	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3г. Радионуклиды						
5	Стронций 90	Бк/кг	не обнаружено (менее 0,5)	-	не более 40,0	МУК 2.6.1.1194-03 - Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
6	Цезий 137	Бк/кг	не обнаружено (менее 3,0)	-	не более 80,0	МУК 2.6.1.1194-03 - Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
В3а. Пестициды						
7	ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	не более 0,5	МУ 2142-80 из сборника №11 'Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде'
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	не более 0,1	МУ 2142-80 из сборника №11 'Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде'
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						