



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 Баклажаны свежие, выращенные в условиях защищенного грунта.

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 31821-2012 "Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС: 0709 30 000 0

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 № 3263 от 29.03.2022 испытательного центра федерального государственного бюджетного учреждения "Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору", RA.RU.21ПЮ19.

Схема декларирования соответствия 3д

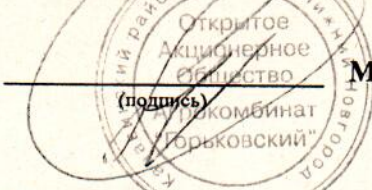
Дополнительная информация

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением ГОСТ 31821-2012 "Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия".

Хранение в сухих охлаждаемых помещениях или холодильных камерах, без постороннего запаха при температуре воздуха от +7°C до +14°C и относительной влажности воздуха 85%-90% срок годности 14 суток. Срок хранения в пределах срока годности при соблюдении условий хранения.

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 30.03.2024 включительно.



М.П.

Солодаев Александр Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.80181/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2022

**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: gefcenter-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

«___» _____ 20 г.

29.03.2022

Протокол испытаний № 3263 от 29.03.2022

Наименование образца испытаний: Плодоовощные культуры. Баклажаны свежие
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31821-2012
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 № 435
дата документа основания: 23.03.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Н.Новгород, ул. Тепличная, д. 2А; ОАО Агрокомбинат "Горьковский"
дата и время отбора проб: 23.03.2022
производство: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АГРОКОМБИНАТ "ГОРЬКОВСКИЙ", ИНН: 5200000127, 603092, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Тепличная ул., д. 2А
дата изготовления: март 2022 г.
масса пробы: 2 килограмма
дата поступления: 23.03.2022
даты проведения испытаний: 23.03.2022 - 29.03.2022
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
В3ф. Радионуклиды						
5	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
6	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	7,5	17,3	не более 80,0 (1)	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
7	ГХЦГ (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
8	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)						

9	Регуляторные последовательности ГМ растений 35S CaMVn/или 35 S FMV;NOS	-	не обнаружено	-	не более 0,9%(1)	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) - Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения; Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+ FMV/NOS скрининг». Предприятие-изготовитель ООО "Синтол".
Микробиологические показатели						
10	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25 г	-	не допускаются в 25 г (1)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
Санитарно-паразитологические показатели						
11	Цисты кишечных патогенных простейших	-	не обнаружены	-	не допускаются (1)	МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции., п.7.2.; МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции., п.7.1.
12	Яйца гельминтов	-	не обнаружены	-	не допускаются (1)	МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции., п.7.2.; МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции., п.7.1.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор ртути РА-915М	04.02.2022
2	Бокс ламинарный БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 (01)	Не требуется
3	Бокс микробиологической безопасности БМБ-П "Ламинар-С"-1,2	Не требуется
4	Весы аналитические электронные AL, модификация ALS-220-4	28.10.2021
5	Весы лабораторные AS 220.R2	28.10.2021
6	Весы лабораторные электронные EW, модели EW 1500-2M	10.03.2022
7	Весы лабораторные электронные HR, модификации HR-200	10.03.2022
8	Весы неавтоматического действия GF-1000	21.02.2022
9	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	10.03.2022
10	Весы электронные JW-1	22.06.2021
11	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
12	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
13	Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" (Вортекс) V-3	Не требуется
14	Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" (Вортекс) V-3	Не требуется
15	Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" (Вортекс) V-3	Не требуется
16	Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12	Не требуется
17	Дозатор Transfertette	25.01.2022
18	Дозатор 1-канальный	16.07.2021
19	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	09.08.2021
20	Дозатор 1-канальный ДПОП-1 "Лайт"	25.01.2022
21	Дозатор 1-канальный ДПОП-1 Лайт	17.09.2021
22	Дозатор 1-канальный пипеточный ЭКРОС-ОП-1-100-1000	23.03.2022
23	Дозатор 1-канальный пипеточный ЭКРОС-ОП-1-2-20	23.03.2022
24	Дозатор 1-канальный пипеточный ЭКРОС-ОП-1-20-200	23.03.2022
25	Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменным объемом доз одноканальный ДПА исп. ДПОП-1-100-1000	17.09.2021
26	Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменным объемом дозы одноканальный модификации ДПА ОП-1-0,5-10	17.09.2021
27	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный "КОЛОС", исполнение ДПОП-1-20-200"	17.09.2021
28	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный "КОЛОС", исполнение ДПОП-1-20-200"	25.01.2022
29	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный "КОЛОС", исполнение ДПОП-1-5-50"	25.01.2022
30	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" детектор - ЭЗД, ТИД"	04.02.2022
31	Ламинарный бокс БАВ-ПЦР- "Ламинар-С"	Не требуется
32	Ламинарный бокс БАВп-01- "Ламинар-С"-1,2 (01)	Не требуется
33	Ламинарный бокс БАВп-01- "Ламинар-С"-1,2 (01)	Не требуется
34	Микроволновая печь MARS	Не требуется
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	Отсасыватель медицинский ОМ-1	Не требуется
40	Отсасыватель медицинский ОМ-1	Не требуется
41	Охлаждаемый инкубатор MIR 554-PE	08.10.2021
42	Перемешивающее устройство LOIP LS 110	Не требуется
43	Печь электро-камерная зуботехническая для нагрева литейных форм ЭКПС-10	10.03.2022
44	Прибор для проведения Полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	22.10.2021
45	Ротационный испаритель Heidolph Laborata 4000	11.01.2022
46	Спектрометр атомно-абсорбционный модель AA-7000	01.10.2021
47	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Квант-2 мод. Квант-2АТ	27.08.2021
48	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	04.03.2022
49	Термостат твердотельный программируемый ТТ1-ДНК-Техн Гном	10.03.2022
50	Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-"ДНК-Техн" Гном	20.04.2021
51	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	20.10.2021
52	Хроматограф газовый 7890В детектор - МСД 5977В GC	29.11.2021
53	Хроматограф газовый Agilent 7890А детектор - ЭЗД	29.11.2021
54	Центрифуга "Фуга/вортекс Микро-спин FV2400"	Не требуется
55	Центрифуга лабораторная UC-1536E	Не требуется
56	Шейкер S-3.16M	Не требуется
57	гомогенизатор лабораторный "Masticator"	Не требуется

Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

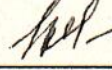
Протокол не может быть распечатан или частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Нижегородский референсный центр Россельхознадзора"

Данные, содержащиеся в полях: материал; наименование образца испытаний; акт отбора проб; номер сейф-ящика; кадастровый номер участка; глубина отбора; площадь, с которой отобрана проба; отбор произведен; и 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 основанием; место отбора проб; дата и время отбора проб; масса партии; производство; дата изготовления; масса пробы; на соответствие требованиям; примечание - предоставляется заключком. Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий лабораторией химико-
токсикологических исследований


(подпись) Петрова И.И.

Заведующий лабораторией ветеринарно-санитарной
экспертизы и диагностики


(подпись) Алексеева Е.В.

29.03.2022

Ответственный за оформление протокола: Автаева И.Н.