



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "НИКА-ПЛЮС" (ООО "НИКА-ПЛЮС")  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 357912, Россия, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица 50 лет Октября, дом 99 В  
Основной государственный регистрационный номер: 1192651010562  
Номер телефона: +88655267681, +89624284365. Адрес электронной почты: nika-plus2019@mail.ru  
в лице директора Исабекова Магомеда Исабековича

### заявляет, что

Изделия макаронные группы А, группы В из муки пшеничной хлебопекарной: трубчатые нитевидные, ленточные, фигурные, короткие, длинные, одинарные, мотки (бантики, гнёзда, брикеты), двойные, гнутые, мелкий формат, прессованные, штампованные, резаные.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НИКА-ПЛЮС" (ООО "НИКА-ПЛЮС")  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 357912, Россия, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица 50 лет Октября, дом 99 В  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия."  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 1902

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);  
Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011).

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний:

№ 324, № 325 от 02.04.2020 Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки" (Ставропольский филиал), аттестат аккредитации № RA. RU.21ПУ16, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17.02.2016.

Схема декларирования ЗД

### Дополнительная информация:

ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия."  
Макаронные изделия хранят в крытых складских помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, с относительной влажностью воздуха не более 70% и температурой не более 30 °С. Срок годности макаронных изделий 24 месяца. Упаковка: мешки бумажные, полиэтиленовые и полипропиленовые, гофрокороб, гофрокартон. Масса нетто от 0,45 - 20 килограмм. Маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза на потребительской упаковке и товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2023  
включительно



Исабеков Магомед Исабекович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.ПТ43.В.01130/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА»

Испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПУ16  
Дата внесения в реестр: 17.02.2016г

Адрес: 355008, г. Ставрополь, пр.К.Маркса,15  
Телефон (8652) 28-43-24 E-mail: Stv.centrzerna@mail.ru

02.04.2020

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 324**

Наименование и адрес заказчика  
ООО «Ника-Плюс», Ставропольский край, Советский р-н, г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, 99 в  
Заявка № 189 от 31.03.2020

Наименование пробы продукции  
Макаронные изделия группы В  
Регистрационный номер пробы:408

Год урожая / дата выработки  
-

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)  
б/н от 31.03.2020, ГОСТ 31964-2012  
Место отбора проб: склад ООО «Ника-Плюс», Ставропольский край, Советский р-н, г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, 99 в

Кем отобрана проба  
Директором ООО «Ника-Плюс» Исабековым М.И., зав. производством Яралиевым М.В.

Масса партии  
серийный выпуск

Масса пробы  
1,5 кг

Дата поступления пробы  
31.03.2020

Дата(ы) проведения испытаний  
31.03.2020-02.04.2020

**Результаты испытаний**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД: ТР ТС 021/2011, ГОСТ 31743-2017
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические и физико-химические показатели:</b>					
Наличие зараженности и загрязненности хлебных запасов	-	0	-	ГОСТ 27559-87	Не допускается
Металломагнитная примесь, на 1кг продукта	мг/кг	0,0	-	ГОСТ 30483-97	Не более 3 при размере отдельных частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
<b>Токсичные элементы:</b>					
Свинец	мг/кг	0,10	-	ГОСТ EN 14083-2013	не более 0,5
Кадмий	мг/кг	0,01	-	ГОСТ EN 14083-2013	не более 0,1
Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	-	ГОСТ 31266-2004	не более 0,2
Ртуть	мг/кг	менее 0,002	-	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,02
<b>Микотоксины:</b>					
Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,0020	—	ФР.1.31.2013.16455	не более 0,005
Дезоксиниваленол	мг/кг	менее 0,25	—	ФР.1.31.2015.20846	не более 0,7
Т-2 токсин	мг/кг	менее 0,020	—	ФР.1.31.2013.16454	не более 0,1
Зеараленон	мг/кг	менее 0,025	—	ФР.1.31.2015.20845	не более 0,2
Охратоксин А	мг/кг	менее 0,0020	—	ФР.1.31.2015.20844	не более 0,005
<b>Радионуклиды:</b>					
Цезий-137	Бк/кг	менее 3,0	—	ГОСТ 32161-2013	не более 60
<b>Пестициды:</b>					
ГХЦГ α,β,γ-изомеры	мг/кг	менее 0,005	—	ФР.1.31.2010.07610	не более 0,5
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	—	ФР.1.31.2010.07610	не более 0,02
2,4-Д кислоты, соли, эфиры	мг/кг	не обнаружено**	—	МУ 32022-84	не допускается
Гексахлорбензол	мг/кг	менее 0,005	—	ФР.1.31.2010.07610	не более 0,01

Ртутьорганические пестициды: Этилмеркулхлорид	мг/кг	не обнаружено***	-	МУ 1218-75	не допускается
<b>ГМО*:</b>					
35S/FMV	-	не обнаружен	-	ГОСТ Р 53214-2008	-
NOS	-	не обнаружен	-	МУК 4.2.2304-2007	-

\*Качественный анализ. В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен.

\*\*при пределе обнаружения менее 0,04 мг/кг

\*\*\*при пределе обнаружения менее 0,01 мг/кг

Протокол утвердил

Заведующий

Испытательной лабораторией \_\_\_\_\_

М.П

Ответственное лицо за оформление протоколов

Начальник отдела приема проб (образцов)

и выдачи документов по результатам исследований \_\_\_\_\_

*Ковтун* Г.С. Ковтун

*Остривная* Т.В. Остривная

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.  
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.