



**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 |
| Органолептические и физико-химические показатели: | | | | | |
| 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 |
| Токсичные элементы: | | | | | |
| 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 |
| Микотоксины: | | | | | |
| 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 |
| Радионуклиды: | | | | | |
| Цезий-137 | Бк/кг | менее 3,0 | — | ГОСТ 32161-2013 | не более 60 |
| Пестициды: | | | | | |
| 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 кислота, 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 |
| ГМО*: | | | | | |
| 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.