

Акционерное общество
«Независимая испытательная контрольно-пищевая лаборатория»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПУ94

Адрес: РФ, Орловская область, г.Орел, Пл.Мира, 3,
 Эл.почта: nikpl57@mail.ru

тел. 8(4862)55-34-11

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 210 от 02 марта 2020 г

Наименование образца: Овсяные хлопья «Геркулес»

НД на продукцию: ГОСТ 21149-93

Заявитель: ООО «Орловские злаки» Орловская обл, Орловский р-н, Платоновское с/п,
 ул.Коневская, д.7 лит.Е

Изготовитель: ООО «Орловские злаки», Орловская обл, Орловский р-н, Платоновское
 с/п, ул.Коневская, д.7 лит.Е

Место отбора: ООО «Орловские злаки», Орловская обл, Орловский р-н, Платоновское с/п,
 ул.Коневская, 7, Лит.Е

Дата изготовления: 19.02.2020 г

Дата и время отбора: 25.02.2020 г

Объем партии: 2 кг

Масса образца: 2 кг

Отбор проб произведен в соответствии с ГОСТ 26312.1

Дата получения образца: 25.02.2020 г

Пробы доставлены в коробке

Температура на момент доставки: +20°C

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011
--------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------------------

Токсичные элементы:

Свинец	мг/кг	ГОСТ 26932-86	менее 0,024	не более 0,5
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 26933-86	менее 0,008	не более 0,1
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	менее 0,006	не более 0,03
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	менее 0,08	не более 0,2

Микотоксины:

Афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	менее 0,003	не более 0,005
Т-2 токсин	мг/кг	ГОСТ 28038-89	менее 0,05	не более 0,1
Охратоксин А	мг/кг	МУ 3245-85	менее 0,001	не более 0,005

Пестициды: мг/кг Сб. МУ по определению

Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры)	микроколичеств пестицидов	менее 0,01	не более 0,5
ДДТ и его метаболиты	под ред. М.А.Клисенко, 1983 г	менее 0,01	не более 0,02
Ртутьорганические	МУ 1218	не обнаружены	не допускаются
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	МУ 1541	не обнаружены	не допускаются

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Допустимые уровни по НД и ТР ТС 021/2011
--------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------	--

Радионуклиды: Цезий-137	Бк/кг	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в продуктах питания. утв. Гл.сан.врачом 18.06.90	менее 18	не более 60
-----------------------------------	-------	---	----------	-------------

Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГОСТ 26312.3-84	не обнаружены	не допускаются
Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГОСТ 26312.3-84	не обнаружены	не допускаются

Дата начала исследования: 25.02.2020 г Дата окончания исследования: 02.03.2020 г
Условия проведения испытаний: испытания проведены при температуре 22° С и относительной влажности 48 %.
Ответственность за отбор проб и информацию, представленную заказчиком, лаборатория не несет.
Протокол распространяется только на образцы подвергнутые испытаниям. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории не разрешается. Общее количество страниц 2.

Испытания проведены
Вед. специалист
Вед.специалист
Вед. специалист
Вед.специалист
Директор



(Handwritten signatures)
В.В.Горшкова
О.В.Серкова
Л.Н.Фесенко
Т.П.Малова
И.Ю.Митрофанова