

Акционерное общество
«Независимая испытательная контрольно-пищевая лаборатория»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21.ПУ 94

Адрес: г Орел Пл.Мира,3

тел.55-34-11

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 613-к от 22 марта 2018 г.

Наименование образца: Хлопья овсяные Геркулес
 НД на продукцию: ГОСТ 21149-93
 Отбор проб по ГОСТ 26312.1-84
 Акт отбора проб от 20.03.2018 г
 Заявитель: ООО «ГЕРКУЛЕСЪ» Орловская обл, Орловский р-н, Платоновское с/п, ул Коневская, д.7
 Дата изготовления: 19.12.2017 г
 Дата получения образца: 20.03.2018 г
 Масса образца: 2,0 кг

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Допустимые уровни по НД и ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели:				
Цвет:	белый, с кремовым оттенком			
Запах:	свойственный овсяной крупе, без плесневого, затхлого и других посторонних запахов			
Вкус:	свойственный овсяной крупе, без привкуса горечи и посторонних привкусов			
Физико-химические показатели:				
Влажность,	%	ГОСТ 26312.7	10,0	не более 12,0
Сорная примесь,	%	ГОСТ 26312.4	0,04	не более 0,35
в числе сорной примеси:				
минеральной примеси, %			0	не более 0,03
цветковых пленок (свободных и полученных в результате отделения от ядра)			0	не более 0,05
вредной примеси и куколя			0	не более 0,05
Металломагнитная примесь, мг в 1 кг: ГОСТ 20239				
размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 и массой не более 0,4 мг, %			0	не более 3,0
размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений			не обнаружено	не допускается
Развариваемость, мин		ГОСТ 26312.2	20	не более 20
Зольность, в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 31964	1,6	не более 2,1
Зараженность вредителями		ГОСТ 26312.3	не обнаружены	не допускаются
Загрязненность вредителями		ГОСТ 26312.3	не обнаружены	не допускаются

Условия проведения испытаний: испытания проведены при температуре 23° С и относительной влажности 50 %.

Протокол распространяется только на образцы подвергнутые испытаниям. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории не разрешается. Общее количество страниц 1.

Испытания проведены
 Директор



Л.Н.Фесенко
 И.Ю.Митрофанова