

Испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов.
644012, г. Омск-12, пр. Королева, 34 т. 77-57-70
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЧ02

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1082 от "19" ноября 2019 г

1. Наименование продукции: **Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт
ГОСТ 26574-2017**
2. Предъявитель (заказчик): ООО «Сибинвест», Омская область, Павлоградский район,
с. Южное, ул. Каркашова, д. 17
3. Изготовитель, адрес: ООО «Сибинвест», Омская область, Таврический район, ст. Жатва,
ул. Солнечная, д. 14В
4. Дата выработки, размер партии: партия 5 тонн, дата выработки 10.11.2019 г
5. Количество образцов: 1 образец - 2,0 кг
6. Упаковка: полимерная упаковка
7. Сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний от 13.11.2019 г
8. Дата получения образца: 13.11.2019 г
9. Дата проведения испытания: с 13.11.2019 г по 19.11.2019 г
10. Допустимые уровни (нормативы) из ГОСТ 26574-2017, ТР ТС 021/2011

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование характеристики (параметры)	НД на метод испытаний	Значение характеристики, физ. ед.		Погрешность измерения
			При испытаниях	По нормативной документации	
1	2	3	4	5	6
<i>Органолептические и физико-химические показатели</i>					
1	Вкус	ГОСТ 27558-87	Свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	Свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	-
2	Запах	ГОСТ 27558-87	Свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	Свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	-
3	Наличие минеральной примеси	ГОСТ 27558-87	При разжевывании муки хруст не ощущается	При разжевывании муки не должно ощущаться хруста	-
4	Металломагнитная примесь, мг в 1кг муки: размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	ГОСТ 20239-74	1,0	не более 3,0	-
5	Цвет	ГОСТ 27558-87	Белый с кремовым оттенком	Белый или белый с кремовым оттенком	-
6	Зольность в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 27494-2016	0,53	не более 0,55	-

1	2	3	4	5	6
7	Количество клейковины, %	ГОСТ 27839-2013	30,0	не менее 28,0	-
8	Качество клейковины, ед. ИДК	ГОСТ 27839-2013	54	45 – 90	-
9	Число падения, с	ГОСТ 27676-88	330	не менее 200	-
10	Влажность, %	ГОСТ 9404-88	13,8	не более 15,0	-
11	Крупность помола, % -остаток на сите из полиамидной ткани № 45/50 ПА	ГОСТ 27560-87	0,6	не более 5,0	-
12	Загрязненность и зараженность (насекомые, клещи)	ГОСТ 27559-87	не обнаружено	не допускается	-

Токсичные элементы, мг/кг

1	Свинец	ГОСТ 30178-96	<0,1	не более 0,5	-
2	Мышьак	ГОСТ 26930-86	<0,025	не более 0,2	-
3	Кадмий	ГОСТ 30178-96	<0,02	не более 0,1	-
4	Ртуть	МУ 5178-90	<0,005	не более 0,03	-

Радионуклиды, Бк/кг (л)

Определяемые показатели	Наименование нормативной документации на метод испытаний	Результаты исследований удельная активность (А)	Суммарная погрешность исследования (Δ А)	Допустимый уровень (Н), Бк/кг(л)	Значения соотношений	
					А/Н	Δ А/Н
Цезий-137	МУК 2.6.1.1194-03, МИ ГНМЦ «ВНИИФ-ТРИ» 2003г.	<12,0	-	60	0,20	-

Значение показателя соответствия $V + \Delta V \leq 1$; $V = 0,20$

Исполнители: Михайлова Л.А., Янович Е.В., Арсенова О.А., Кузина Ю.В., Барабанова С.А.

Главный агрохимик отдела токсикологических и радиологических исследований и охраны окружающей среды

 / М.В. Смирнова

Руководитель испытательного центра:

 / С.В. Кузеева



Дата выдачи протокола: "19" ноября 2019 г

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД
 Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.
 Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЦ