

**Испытательный центр контроля продовольственной продукции «Спутник»
(ИЦ КПП «Спутник»)**

300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ07 выдан 14.11.2018 года

Утверждаю:
Начальник Испытательного центра



Фатянов К.Р.

Протокол испытаний № 001/В-16/05/19 от 16.05.2019 года

Наименование продукции:	Продовольственная цельнозерновая пшеничная мука
Объем пробы (партии):	2 кг
Заказчик	Индивидуальный предприниматель Крюков Владимир Владимирович, Адрес: 630004, РОССИЯ, Новосибирская Область, город Новосибирск, улица Салтыкова-Щедрина, дом 118, квартира 40, фактический адрес: 658760, РОССИЯ, Алтайский Край, село Панкрушиха, улица Объездная, дом 25
Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Крюков Владимир Владимирович, Адрес: 630004, РОССИЯ, Новосибирская Область, город Новосибирск, улица Салтыкова-Щедрина, дом 118, квартира 40, фактический адрес: 658760, РОССИЯ, Алтайский Край, село Панкрушиха, улица Объездная, дом 25
Испытания проведены на основании:	заявки на проведение лабораторных исследований от 02.05.2019
на соответствие требованиям	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Дата и время поступления пробы в ИЦ	02.05.2019, 14 час 00 мин
Дата проведения испытаний:	02.05.2019 - 16.05.2019
Особые отметки:	-
Методы испытаний:	ГОСТ 27559-87, ГОСТ 10853-88

Результаты испытаний:

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
Удельная активность радионуклидов			
1	Цезий-137, Бк/кг	не более 60	7
Токсичные элементы			
2	Свинец, мг/кг	не более 1,0	0,4
3	Мышьяк, мг/кг	не более 0,2	не обнаружено
4	Кадмий, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено
5	Ртуть, мг/кг	не более 0,02	не обнаружено
Микробиологические показатели безопасности			

**Испытательный центр контроля продовольственной продукции «Спутник»
(ИЦ КПП «Спутник»)**

300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ07 выдан 14.11.2018 года

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
6	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не допускается в 25 г	не обнаружено
7	Стафилококки <i>S.aureus</i>	не допускается в 0,1 г	не обнаружено
8	Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>	не допускается в 0,1 г	не обнаружено
9	Бактерии группы кишечных палочек	не допускается в 0,01 г	не обнаружено
10	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	не более 5×10^3	$1,8 \times 10^3$
11	Плесени, КОЕ/г	не более 50	20
12	Дрожжи, КОЕ/г	не более 100	36
Микотоксины			
13	Зеараленон, мг/кг	не более 0,2	не обнаружено
14	T-2 токсин, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено
15	Охратоксин А, мг/кг	не более 0,005	не обнаружено
Зараженность вредителями			
16	Насекомые, клещи, экз./кг	не допускается	не обнаружено
Гигиенические показатели безопасности			
17	Олигосахара, %	не более 2,0	1
18	Ингибитор трипсина, %	не более 0,5	не обнаружено

Инженер-лаборант



(подпись)

Додонова А. Г.
(Фамилия И.О.)

!!! Исправление, копирование, тиражирование протокола испытаний, частичная или полная перепечатка результатов, представленных в протоколе испытаний, без разрешения ИЦ ЗАПРЕЩЕНА. Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям!!!

Протокол составлен в двух экземплярах: первый экземпляр передается Заказчику, второй экземпляр хранится в ИЛ