



Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПФ67 срок действия с 08.04.2016.
Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний
№ 19.01.01.001.Л.000032.02.08 от 21.02.2008 г.

Юридический адрес: 655002, Россия, Республика Хакасия, Абакан, ул. Таштыпская, д. 04
Адреса мест осуществления деятельности: 655002, Россия, Республика Хакасия, Абакан, ул. Таштыпская, д. 04;
ул.Таштыпская, д. 04, литера В 12; ул.Таштыпская, д. 04, литера В 14
тел +7(3902)305316, 305481, 305317, sirius97@narod.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2 720 от 24.05.2016

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____ Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта , кол-во обр.: 2 кг.

Дата, время доставки образца _____ 19.05.2016 15:00:00

Номер направления в ИЛ, дата _____ 1 122 от 19.05.2016

Дата начала проведения испытаний _____ 19.05.2016

Дата окончания проведения испытаний _____ 24.05.2016

Проба отобрана _____ Заказчиком

Акт отбора не предоставлен

Реквизиты заказчика _____ ИП Безматерных Олег Сергеевич Россия, 662600, Красноярский край, г.
Минусинск, ул. Надежды, 9

Шифр образца 2720051621

Обозначение НД на объект испытаний **Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011). ГОСТ Р 52189-2003**

Условия проведения испытаний:

Температура 19-20 °С Влажность 52-54 %

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Свинец, мг/кг	менее 0,01	не более 0,5	ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,001	не более 0,03	МУК 4.1.1472-03
Афлатоксин В1, мг/кг	менее 0,00007	не более 0,005	М 04-32-2004
Дезоксиниваленол (вомитоксин), мг/кг	менее 0,2	не более 0,7	М 04-45-2007
Г-2 токсин, мг/кг	менее 0,05	не более 0,1	МУ 3184-84
Зеараленон, мг/кг	менее 0,1	не более 0,2	М 04-40-2005
Охратоксин А, мг/кг	менее 0,0001	не более 0,005	МУК 4.1.2204-07
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), мг/кг	менее 0,05	не более 0,5	МУ 2142-80
Гексахлорбензол, мг/кг	менее 0,002	не более 0,01	МУ 3151-84
Ртутьорганические пестициды, мг/кг	не обнаружено	не допускаются	МУ 1218-75
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, мг/кг	менее 0,0001	не допускаются	МУК 4.1.1132-02
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	0	не более 60,0	МУК 2.6.1.1194-03, МВИ ФГУП "ВНИИФТРИ"
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,006	не более 0,02	МУ 1350-75

