

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

от 16 августа 2019 г.

№ 126

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): SRL « MACINATORUL »
  2. Юридический адрес: РМ, АТО Гагаузия, Чадыр-Лунгский район, с.Гайдар, ул. 40 лет Октября, 49.
  3. Наименование образца(пробы): Мука пшеничная высшего сорта.
  4. Дата изготовления: 23 июля 2019 г.
  5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): SRL « MACINATORUL ».
  6. Дата отбора: 25.07.2019 г.
  7. ФИО, должность отобравшего пробу: Вед.инспектор СБПП- Якони Н.В.
  8. Условия поставки: автотранспортом 1 обр. х 2,0 кг.
  9. Доставлен в ИЛЦ: 14 часов 10 минут 26.07.2019 г.
  10. Дополнительные сведения: объем партии составляет 400 тонн.
  11. НД на продукцию: Санитарный регламент, утвержденный ПП РМ № 520 от 22.06.2010г., Технический Регламент утв.ПП.РМ № 68 от 29.01.2009
- Код: 12611119

### 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил: 14 часов 10 минут 26.07.2019 г.

Код 12611119

Регистрационный № 126 в журнале регистрации проб

№ 273 протокола испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единица измерения	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1	афлатоксин В1	< 1 мкг/кг	2,0 мкг/кг, не более	ГОСТ 30711 - 2001
2.	дезоксиниваленол	< 200 мкг/кг	750 мкг/кг, не более	МУ 5177 - 90
3.	зеараленон	< 40 мкг/кг	75 мкг/кг, не более	МУ 5177 - 90
4.	кислотность	2,5 °	2,5 °, не более	ГОСТ 27493-87
5.	влажность	13,2%	15 % не более	ГОСТ 9404-88
6	свинец	<0,01 мг/кг	0,2 мг/кг, не более	SM SR EN 14084:2006
7	кадмий	0,005 мг/кг	0,1 мг/кг, не более	SM SR EN 14084:2006
8	железо	7,9 мг/кг	Факт.	SM SR EN 14082:2006
9	Белковые вещества (на сухое в-во)	12,0%	11,0% не менее	ГОСТ 10846-91

ФИО, должность лица ответственного за оформление данного протокола: ответственный по приемке проб – Елица Н.С.

**Заключение:** Данная проба муки пшеничной высшего сорта, выработки 23.07.2019 г. соответствует Санитарному регламенту, утв. Постановлением Правительства РМ № 520 от 22.06.2010г по содержанию вышеперечисленных микотоксинов и токсичных элементов и Техническому Регламенту утв.ПП.РМ № 68 от 29.01.2009 по указанным физико-химическим характеристикам.

Руководитель Центра  
 Общественного Здоровья Комрат



И.С.Хаста