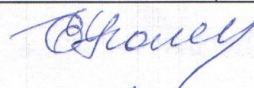


Показатели безопасности:

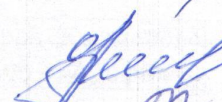
№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормы по НТД, не более	Нижний предел количественного обнаружения	НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Кадмий	мг/кг	0,074	Не более 0,1	0,002	ГОСТ Р 51301-99
2	Свинец	мг/кг	0,042	Не более 0,5	0,02	
3	Мышьяк	мг/кг	0,040	Не более 0,2	0,0003	
4	Ртуть	мг/кг	Менее 0,02	Не более 0,03	0,02	МУ 5178-90
5	Афлатоксин В1	мг/кг	Менее 0,003	Не более 0,005	0,003	ГОСТ 30711-01
6	ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	мг/кг	Менее 0,002	Не более 0,5	0,002	МУ 4120-86
7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,004	Не более 0,02	0,004	МУ 4120-86
8	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	Не обнаружены при пределе обнаружения 0,02	Не допускаются	0,02	МУ 1541-76
9	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	Не обнаружены при пределе обнаружения 0,005	Не допускаются	0,005	МУ 1350-75
10	Активность Цезий 137	Бк/кг	Менее 3,0	Не более 60	3,0	ГОСТ 32161-2013
11	Качественный анализ содержания ГМИ	-	В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен	-	-	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07

Заведующий испытательной лабораторией

 Е.В. Кальная

Исполнители:

Главный специалист

 О.А. Штоколова

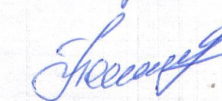
Главный специалист

 М.Н. Куимова

Главный специалист

 Д.В. Фисенко


Главный специалист

 А.Г. Толстошеева

Примечание:

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям.
 Данный протокол испытаний относится только к пробе (образцу), подвергнутому этим испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Протокол составил

 Г.Н. Баринаева
 Страница 3 из 3