

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Подсолнечник 2019 ГОСТ (ТУ) 22391-2015 Сорт _____Происхождение Липецкая обл. Тип - Подтип - Класс Подсолнечник 3 кл.Натура - г/л Число падения - с Влажность 8,00 %Цвет Свойственный здоровому зерну Запах Свойственный здоровому зернуСодержание мелких зерен - % Общая стекловидность - %Клейковина сырая - % Качество клейковины в ед. прибора ИДК 0
группа _____Масса навески для определения сорной и зерновой примеси 100 гСорная примесь, всего 3,00 %

в том числе:

	Грамм	%
минеральная примесь	0,00	0,00
органическая примесь	1,50	1,50
семена дикорастущих раст-й	0,00	0,00
испорченные зерна	0,00	0,00
Зерна без ядра	0,10	0,10
Проход через сито 3.0	1,40	1,40

вредная примесь всего

в том числе:

спорынья

головня

	Грамм	%
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00

Зерновая примесь всего 7,80 %

в том числе:

	Грамм	%
битые зерна	1,60	1,60
изъеденные зерна	0,00	0,00
щуплые зерна	0,00	0,00
проросшие зерна	0,00	0,00
Масличная примесь	0,10	0,10
Поврежденные	0,30	0,30
Обрушенные	4,60	4,60
Давленные	0,10	0,10
Недозрелые	0,60	0,60
Повр. растит. клопом	0,50	0,50

зерен других культур


	Грамм	%
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну, % 0,00Пленчатость, % 0,00Зараженность вредителями, (СПЗ) экз/к Не обнаруженаТиповой, подтиповой состав 0, 0Содержание ядра, % 0,00Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % -Особые отметки Кислотное число масла = 1 мг; Масличность = 52

Анализ проведен _____

 Антипец Л.Д.
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Заведующий ПТЛ _____

 Антипец Л. Д.
(подпись, расшифровка подписи)