

Общество с ограниченной ответственностью

"Курск АгроАктив"

ООО «Курск АгроАктив»
Пензенская область, ИСХС № 442714, Пензенская область, ИСХС № 442714, Пензенская область, ИСХС № 442714

442714, Пензенская область, ИСХС № 442714

ОП в с. Каменный Брод (КАА)

обособленное подразделение

Отраслевая форма №ЗПП-47

Утверждена приказом

Росхлебинспекции

от 08.04.2002 №29

Код по ОКПО 81763197

КАРТОЧКА АНАЛИЗА ЗЕРНА № 38

от "02" декабря 2020 г.

Род зерна Подсолнечник 2020 Урожай 2020 года

Проба отобрана Гришанова Светлана Николаевна
(фамилия, инициалы)

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ ГОСТ 10852-86

Дата отбора пробы 02.12.2020

Место отбора пробы силос А-2 Масса пробы 2 000 г.

Станция (порт, пристань) отправления ОП Каменный Брод

Отправитель ООО "Пенза Золотая Нива"

Номер сертификата (удостоверение о качестве) _____

Номер вагона, автомобиля, наименование судна (баржи) _____

Номер и дата товарно-транспортной накладной _____ Масса партии 757 810 кг

Количество мест (или насыпью) насыпью Склад (силос) № Силос А-2 К.Брод

Станция (порт, пристань) назначения _____

Получатель _____

Проба отобрана для проверки качества на соответствие требованиям ГОСТ (ТУ), условиям договора купли-продажи, контракта по показателям: _____

Вид упаковки пробы: пласт. банка

Наружный осмотр партии

Состояние Здоровое, не греющееся Свойственный Цвет здоровому зерну Запах здоровому зерну

Однородность однородная

Зараженность вредителями Не обнаружена

Состояние вагона, автомашины, судна (баржи), тары Удовлетворительное

Проба отобрана лаборант  Гришанова С.Н.
(должность, подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА №38

Род зерна Подсолнечник 2020 Сорт Подсолнечник Номер партии _____Происхождение Пензенская обл. Тип - Подтип -Натура - г/л Число падения - с Влажность 7,80 %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	2,00	2,00
семена дикорастущих раст-й	0,00	0,00
испорченные зерна	0,30	0,30
Зерна без ядра	0,10	0,10
Проход через сито 3.0	0,60	0,60

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 8,30 %

в том числе:

	Грамм	%
битые зерна	1,70	1,70
изъеденные зерна	0,00	0,00
щуплые зерна	0,05	0,05
проросшие зерна	0,00	0,00
Масличная примесь	0,01	0,01
Поврежденные	0,29	0,29
Обрушенные	2,30	2,30
Давленные	0,05	0,05
Недозрелые	3,10	3,10
Повр. растит. клопом	0,80	0,80

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
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 = 1,3 мг КОН/г ; Масличность = 48 %Анализ проведен лаборант Гришанова С.Н.

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Заведующий ПТЛ Рябикова А. С.

(подпись, расшифровка подписи)