

Общество с ограниченной ответственностью
"АгроТерра Элеваторы"

(организация) ^{ОП}

ОП в с. Большая Ржакса

обособленное подразделение

Отраслевая форма №ЗПП-47

Утверждена приказом

Росхлебинспекции

от 08.04.2002 №29

Код по ОКПО **82476643**

КАРТОЧКА АНАЛИЗА ЗЕРНА № 8

от "25" ноября 2019 г.

Род зерна Подсолнечник 2019 Урожай 2019 года

Проба отобрана Матвеева Светлана Викторовна
(фамилия, инициалы)

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ ГОСТ 10852-86

Дата отбора пробы 25.11.2019

Место отбора пробы _____ Масса пробы 2 000 г.

Станция (порт, пристань) отправления _____

Отправитель ООО "Пичаево Золотая Нива" (ОП в Ржаксинском районе)

Номер сертификата (удостоверение о качестве) _____

Номер вагона, автомобиля, наименование судна (баржи) _____

Номер и дата товарно-транспортной накладной _____ Масса партии 89 095 кг

Количество мест (или насыпью) насыпью Склад (силос) № силос Б9

Станция (порт, пристань) назначения _____

Получатель _____

Проба отобрана для проверки качества на соответствие требованиям ГОСТ (ТУ), условиям договора купли-продажи, контракта по показателям: 22391-2015

Вид упаковки пробы: п. э. мешочек

Наружный осмотр партии

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

Однородность однородная

Зараженность вредителями Не обнаружена

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

Проба отобрана _____ Матвеева С.В.
(должность, подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Подсолнечник 2019 ГОСТ (ТУ) 22391-2015 Сор рядовойПроисхождение Тамбовская обл. Тип - Подтип - Класс Подсолнечник 3 клНатура - г/л Число падения - с Влажность 7,60 %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 1,70 %

в том числе:

минеральная примесь
органическая примесь
семена дикорастущих раст-й
испорченные зерна
Проход через сито 3.0

Грамм	%
0,00	0,00
1,58	1,58
0,00	0,00
0,02	0,02
0,10	0,10

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 6,60 %

в том числе:

битые зерна
изъеденные зерна
щуплые зерна
проросшие зерна
Масличная примесь
Поврежденные
Обрушенные
Недозрелые

Грамм	%
1,30	1,30
0,01	0,01
0,00	0,00
0,00	0,00
0,40	0,40
0,13	0,13
1,34	1,34
3,42	3,42

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

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 = 49,7Анализ проведен Матвеева С.В.

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Заведующий ПТЛ Лагуткина Т. Н.

(подпись, расшифровка подписи)