

Утверждена приказом
Росотсхлебинспекции
от 8 апреля 2002 г. № 29

Организация _____

Код по ОКПО 04595800

КАРТОЧКА АНАЛИЗА ЗЕРНА

от « **09** » _____ августа **20 21** г.

Род зерна _____ Урожай _____ 2020 _____ года
 Проба отобрана _____ Федорова А. В.
 (фамилия, инициалы)

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ _____ 13586.3-83

Дата отбора пробы _____ 09.08.2021г.

Место отбора пробы _____ АО "Октябрьское" _____ Масса пробы _____ 2 000 г

Станция (порт, пристань) отправления _____ Сенезин ЮВЖД

Отправитель _____ АО "Октябрьское" Тамбовская обл, Тамбовский р-он, с. Сенезин, ул. Магистральная, 13

Номер сертификата (удостоверения о качестве) _____

Номер вагона, автомобиля, наименование судна (баржи) _____

Номер и дата товарно-транспортной накладной _____

Масса партии _____ 1 100 000 кг _____ насыпью

Количество мест (или насыпью) _____ насыпью

Станция (порт, пристань) назначения _____

Получатель _____ АО "Октябрьское" Тамбовская обл, Тамбовский р-он, с. Сенезин, ул. Магистральная, 13

Проба отобрана для проверки качества на соответствие требованиям ГОСТ (ТУ), _____

условиям договора купли-продажи, контракта по показателям: _____

Вид упаковки пробы _____ металлургическая банка (КХОЗ)

Наружный осмотр партии


Состояние _____ свойств. _____ Цвет _____ свойств. _____ Запах _____ свойств.

Однородность _____ свойств. _____ однородна _____

Зараженность вредителями _____ не обнаружена _____

Состояние вагона, автомобиля, судна (баржи), тары _____ пригодное _____

Проба отобрана _____


 (должность, подпись, расшифровка подписи)

Федорова А. В.

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна _____ горех _____ ГОСТ (ТУ) _____ ГОСТ Р 28674-90 _____ Сорр _____ Класс _____
 Происхождение _____ Тамбовская обл. Тип _____ Подтип _____
 Натура _____ г/л Число падения _____ с Влажность _____ 14,0 %
 Цвет _____ свойств. _____ Запах _____ свойств.

Содержание мелких зерен _____ %
 Клейковина сырая _____ %
 Общая стекловидность _____ %
 Качество клейковины в ед. прибора _____
 ИДК _____
 группа _____

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей _____ 100 г
 Сорная примесь, всего _____ 2,00 %

в том числе:	вредная примесь всего		в том числе:	
	г	%	г	%
минеральная примесь	0,50	0,50		
органическая примесь	0,50	0,50		
сорные семена	0,50	0,50		
испорченные зерна	г	%		
проход	0,5	0,5		

Зерновая примесь, всего	зерен других культур		в том числе:	
	г	%	г	%
в том числе:	4,40	4,40		
битые в процессе	0,50	0,50	а) ячмень	0,3
поврежденные	0,50	0,50	б) пшеница	0,3
щуплые зерна	1,50	1,50	в) _____	г) _____
нарушенная оболочка	0,50	0,50	г) _____	д) _____
недозрелые	г	%	е) _____	ж) _____
	г	%	з) _____	и) _____
	г	%	к) _____	л) _____

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну _____ 0,00 %

Пленчатость, % _____ Протени _____ 22,0 %

Зараженность вредителями (СПЗ) экз./кг _____ не обнаружена _____


Типовой, подтиповой состав _____

Содержание ядра, % _____

Содержание зерен, поврежденных клоном-черепашкой, % _____

Особые отметки _____

Анализ проведен _____


 (должность, подпись, расшифровка подписи)

Федорова А. В.