

Объемы продукции для продажи в 1 квартале 2022

со скидкой

№ п/п	Культура	К-во ↑	Цена ^{с НДС}	Сумма
2	Кукуруза	2 600	14 800	38 480 000
3	Соя	1 700	50 000	85 000 000
4	Подсолнечник	4 000	42 000	168 000 000
Итого		х	х	291 480 000

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна пшеница ГОСТ (ТУ) 13634-90 Сорг _____

Происхождение _____ Тип _____ Подтип _____ Класс _____

Нагура _____ г/л Число падения _____ с Влажность 12,0 %

Цвет свойств зерну Запах свойств зерну

Содержание мелких зерен _____ % Общая стекловидность _____ %

Клейковина сырая _____ % Качество клейковины в ел. прибора ИДК _____ группа _____

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей 100 г

Сорная примесь, всего 9,60 %

в том числе:					
минеральная примесь	_____ г	_____ %	вредная примесь, всего	_____ г	_____ %
органическая примесь	<u>9,60</u> г	<u>9,60</u> %	в том числе:		
сорные семена	_____ г	_____ %	а) спорынья	_____ г	_____ %
испорченные зерна	_____ г	_____ %	б) головня	_____ г	_____ %

Зерн. примесь, всего 4,70 %

в том числе:				
битые зерна	<u>9,00</u> г	<u>4,50</u> %	зерен других культур	_____ г _____ %
изъеденные зерна	_____ г	_____ %	а) _____	_____ %
щуплые зерна	<u>9,20</u> г	<u>9,20</u> %	б) _____	_____ %
проросшие зерна	_____ г	_____ %	в) _____	_____ %
			г) _____	_____ %

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

Пленчатость, % _____

Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг 1700

Типовой, подтиповой состав _____

Содержание ядра, % _____

Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % _____

Особые отметки Белок - 9,2

Крахмал - 71,5

Анализ проведен Тюсеев
(должность, подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Погодомезник ГОСТ (ТУ) 22391-2015 Сор

Происхождение Тип Подтип Класс

Натура г/л Число с Влажность 8,0 %
 падения

Цвет свойств зерн. зерну Запах свойств зерн. зерну

Содержание мелких зерен % Общая стекловидность %

Клейковина сырая % Качество клейковины в ед. прибора ИДК группа

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей 100 г

Сорная примесь, всего 4,50 %
в том числе:
минеральная примесь г %
органическая примесь 4,50 г 4,50 %
сорные семена г %
испорченные зерна г %
вредная примесь, всего г %
в том числе:
а) спорынья г %
б) головня г %

Масл. примесь, всего 4,00 %
в том числе:
битые зерна 1,00 г 1,00 %
изъеденные зерна г %
щуплые зерна г %
проросшие зерна г %
обрушен. зерно 1,30 г 1,30 %
семя. обр. зерна 1,70 г 1,70 %
зерен других культур г %
а) %
б) %
в) %
г) %

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну %

Пленчатость, %
Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг 4/004

Типовой, подтиповой состав
Содержание ядра, %

Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %
Особые отметки масло - 48,4

кгм - 1,4 кг КОН

Анализ проведен Босет
(должность, подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Пшеница мягкая ГОСТ (ТУ) 22391-2015 Сорт _____
Происхождение _____ Тип _____ Подтип _____ Класс _____

Натура _____ г/л Число падения _____ Влажность 8,0 %

Цвет свобод. здоров. зерно Запах свобод. здоров. зерно

Содержание мелких зерен _____ % Общая стекловидность _____ %

Клейковина сырая _____ % Качество клейковины в ед. прибора _____ ИДК _____ группа _____

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей 100 г

Сорная примесь, всего 4,40 %

в том числе:
минеральная примесь _____ г _____ %
органическая примесь 4,40 г 4,40 %
сорные семена _____ г _____ %
испорченные зерна _____ г _____ %

вредная примесь, всего _____ г _____ %
в том числе:
а) спорынья _____ г _____ %
б) головня _____ г _____ %

Масл. примесь, всего 3,50 %

в том числе:
битые зерна 960 г 960 %
изъеденные зерна _____ г _____ %
щуплые зерна _____ г _____ %
проросшие зерна _____ г _____ %

зерен других культур _____ г _____ %
а) _____ г _____ %
б) _____ г _____ %
в) _____ г _____ %
г) _____ г _____ %

обрусье зерна 1,20 г 1,20 %
мел. обр. зерна 1,70 г 1,70 %

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

Пленчатость, % _____

Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг 4/1000

Типовой, подтиповой состав _____

Содержание ядра, % _____

Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % _____

Особые отметки масло - 49,2

квм - 1,4 мг квм

Анализ проведен Юосеф
(должность, подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Подсолнечник ГОСТ (ТУ) 22391-2015 Сорт _____
Происхождение _____ Тип _____ Подтип _____ Класс _____

Нагура _____ г/л Число паления _____ с Влажность 8,1 %

Цвет свободь зерн. зерну Запах свободь зерн. зерну

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

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей 100 г

Сорная примесь, всего 3,80 %
в том числе:
минеральная примесь _____ г _____ %
органическая примесь 3,80 г 3,80 %
сорные семена _____ г _____ %
испорченные зерна _____ г _____ %

вредная примесь, всего _____ г _____ %
в том числе:
а) спорынья _____ г _____ %
б) головня _____ г _____ %

МАСЛ примесь, всего 4,00 %
в том числе:
битые зерна 0,70 г 0,70 %
изъеденные зерна _____ г _____ %
щуплые зерна _____ г _____ %
проросшие зерна _____ г _____ %

зерен других культур _____ г _____ %
а) _____
б) _____
в) _____
г) _____

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

Пленчатость, % _____
Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг 17004
Типовой, подтиповой состав _____
Содержание ядра, % _____
Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % _____
Особые отметки масло - 49,3
ккм - 1,7 мг ккм

Боня
(подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна Погоди нежная ГОСТ (ТУ) 22391-2015 Сор
Происхождение Тип Подтип Класс

Натура г/л Число с Влажность 8,1 %
 падения

Цвет свои в зер зерну Запах свои в зер зерну

Содержание мелких зерен % Обшая стекловидность %

Клейковина сырая % ИДК Качество клейковины в ед. прибора группа

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей 100 г

Сорная примесь, всего 4,50 %

в том числе:
минеральная примесь г %
органическая примесь 4,50 г 4,50 %
сорные семена г %
испорченные зерна г %

вредная примесь, всего г %
в том числе:
а) спорынья г %
б) головня г %

Масл. примесь, всего 4,10 %

в том числе:
битые зерна 980 г 980 %
изъеденные зерна г %
щуплые зерна г %
проросшие зерна г %

зерен других культур г %
а) г %
б) г %
в) г %
г) г %

общи зерно 1,30 г 1,30%
вред. зерно 2,00 г 2,00%

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну %

Пленчатость, %

Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг 41004

Типовой, подтиповой состав

Содержание ядра, %

Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %

Особые отметки

масса - 48,2
кгм - 1,7 м КОИ
Юсет

Исполнен

(полжность, подпись, расшифровка подписи)