



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 29 октября 2021 г.

№ 732

Москва

**Об определении порядка ведения учета зерна
и (или) продуктов переработки зерна**

В соответствии с частью 5 статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4973-1 «О зерне» (Российская газета, № 102, 29 мая 1993 г.; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 59) п р и к а з ы в а ю:

1. Определить порядок ведения учета зерна и (или) продуктов переработки зерна согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

* Пункт 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2020, № 40, ст. 6251).

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

П О Р Я Д О К

ведения учета зерна и (или) продуктов переработки зерна

Настоящий порядок регламентирует ведение учета зерна и (или) продуктов переработки зерна юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна и (или) продуктов переработки зерна и оказывающих связанные с хранением услуги, включая их приемку и (или) отгрузку (далее – хранитель).

I. Общие положения

1. В целях учета зерна и (или) продуктов переработки зерна осуществляется определение массы (нетто в килограммах) зерна и (или) продуктов переработки зерна и потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна (влажность, наличие примесей) при хранении, включая приемку и (или) отгрузку зерна и (или) продуктов переработки зерна (далее соответственно – учет, масса, потребительские свойства, хозяйственные операции с зерном и (или) продуктами переработки зерна).

2. Учет представляет собой систему сбора, регистрации и обобщения информации о хозяйственных операциях с зерном и (или) продуктами переработки зерна.

3. Учет ведется хранителем (примерный перечень рекомендуемых образцов учетных документов (далее – рекомендуемые образцы) приведен в приложении к настоящему порядку), в случае если хранитель не принял иное решение в отношении форм ведения такого учета.

4. В целях организации учета хранителем определяются:

должностное (ые) лицо (а), ответственное (ые) за ведение учета (далее – ответственное (ые) лицо (а));

формы учетных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций с зерном и (или) продуктами переработки зерна (далее – учетные документы).

5. Учет ведется по массе с точностью до одного килограмма и показателям потребительских свойств.

В отношении собственного зерна и (или) продуктов переработки зерна хранителя учет осуществляется только по массе.

6. Учет при поступлении зерна и (или) продуктов переработки зерна на хранение осуществляется по рекомендуемому образцу № Ф-1 согласно приложению к настоящему порядку.

7. При взвешивании (контрольной перевеске) и пересчете зерна и (или) продуктов переработки зерна при осуществлении хозяйственных операций с зерном и (или) продуктами переработки зерна учет производится в присутствии ответственного (ых) лица (лиц), если иное не предусмотрено договором купли-продажи ответственного хранения или иным договором, на основании которого зерно и (или) продукты переработки зерна поступили на хранение, включая отгрузку (далее – договор).

II. Ведение учета

8. Учет в том числе упакованных в тару зерна и (или) продуктов переработки зерна при осуществлении хозяйственных операций с зерном и (или) продуктами переработки зерна производится в момент их совершения, а если это не представляется возможным – в момент их окончания. Учет ведется по каждому предназначенному для хранения зерна и (или) продуктов переработки зерна объекту недвижимости, в том числе зернохранилищу (далее – место хранения), находящемуся в ведении ответственного (ых) лица (лиц).

9. Каждая партия зерна и (или) партия продуктов переработки зерна, поступившая хранителю, принимается ответственным (и) лицом (ами) по массе, определяемой на весах с действующим сроком поверки, и по потребительским свойствам, определяемым испытательной лабораторией хранителя или испытательными лабораториями (центрами), осуществляющими услуги по оценке потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна на основании договоров с хранителем (далее – лаборатория).

10. Результаты взвешивания зерна и (или) продуктов переработки зерна учитываются по рекомендуемым образцам № Ф-2 и (или) № Ф-3 согласно приложению к настоящему порядку.

11. При учете по потребительским свойствам в случае установления лабораторией расхождения показателей потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна, указанных в товаросопроводительном документе на партию зерна и (или) партию продуктов переработки зерна (далее – товаросопроводительный документ), предусмотренного Законом Российской Федерации «О зерне», в пределах норм, предусмотренных договором, учет при приемке зерна и (или) продуктов переработки зерна производится по потребительским свойствам, определенным лабораторией.

В случае сопровождения партии зерна и (или) продуктов переработки зерна товаросопроводительным документом, подтверждающим потребительские свойства зерна и (или) продуктов переработки зерна, выданным лабораторией, учет по потребительским свойствам при приемке производится по данным такого документа с учетом размера установленных договором отклонений.

При подтверждении расхождения показателей потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна выше норм, предусмотренных договором, хранитель производит учет по рекомендуемому образцу № Ф-4 согласно приложению к настоящему порядку.

12. Ответственное (ые) лицо (а) ежедневно после окончания рабочего дня и ежемесячно по состоянию на последний календарный день месяца подготавливает отчет об изменениях в массе и (или) потребительских свойствах зерна и (или) продуктов переработки зерна (далее – отчет о движении) по рекомендуемому образцу № Ф-5 согласно приложению к настоящему порядку.

13. В местах хранения зерна и (или) продуктов переработки зерна ведение учета осуществляется по рекомендуемым образцам № Ф-6, и (или) № Ф-7, и (или) № Ф-8 согласно приложению к настоящему порядку.

14. Ежедневно учет производится на основании информации, полученной в результате:

учета товарно-транспортных накладных (рекомендуемый образец № Ф-9, и (или) № Ф-10, и (или) № Ф-11 согласно приложению к настоящему порядку);

учета многовагонных (баржевых) поступлений (рекомендуемый образец № Ф-12 согласно приложению к настоящему порядку);

учета данных железнодорожных и водных накладных на отгрузку (рекомендуемый образец № Ф-13 согласно приложению к настоящему порядку).

15. В случае поступления зерна и (или) продуктов переработки зерна хранителю автомобильным транспортом учет ведется по рекомендуемым образцам № Ф-14 и (или) № Ф-15 согласно приложению к настоящему порядку.

После определения потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна автомобильный транспорт взвешивается на автомобильных весах.

16. В случае поступления зерна и (или) продуктов переработки зерна хранителю железнодорожным транспортом учет ведется по рекомендуемым образцам № Ф-3 и (или) № Ф-16 согласно приложению к настоящему порядку.

После определения потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна железнодорожный транспорт взвешивается на вагонных весах.

17. В случае передачи зерна и (или) продуктов переработки зерна от одного собственника другому при отгрузке зерна и (или) продуктов переработки зерна учет ведется по рекомендуемому образцу № Ф-4 согласно приложению к настоящему порядку.

18. Учет при обработке¹ зерна и (или) продуктов переработки зерна ведется по рекомендуемому образцу № Ф-17 согласно приложению к настоящему порядку.

Учет зерна и (или) продуктов переработки зерна производится до и после очистки¹ и (или) обработки зерна и (или) продуктов переработки зерна, включая отходы. Учет после очистки и (или) обработки зерна и (или) продуктов переработки зерна производится не позднее следующего дня после проведения их очистки и (или) обработки.

19. При обработке зерна и (или) продуктов переработки зерна снижение массы партии зерна и (или) продуктов переработки зерна указывается в отчете о движении по рекомендуемому образцу № Ф-5 согласно приложению к настоящему порядку.

20. При обработке зерна и (или) продуктов переработки зерна учет остатков зерна и (или) продуктов переработки зерна, образующихся в процессе или по завершении хозяйственных операций и не используемых в непосредственной связи с деятельностью по хранению зерна и (или) продуктов переработки зерна (далее – отходы зерна и (или) отходы продуктов переработки зерна), ведется по рекомендуемому образцу № Ф-18 согласно приложению к настоящему порядку.

¹ Статья 2 технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <https://eec.eaeunion.org/>, 15.12.2011).

21. Учет продуктов переработки зерна для непищевых целей осуществляется в момент отгрузки, за исключением случаев осуществления перевозки по территории данного хранителя. Отходы продуктов переработки зерна для непищевых целей учитываются по массе.

22. Учет при отгрузке зерна и (или) продуктов переработки зерна осуществляется ответственным (ми) лицом (ами) по рекомендуемым образцам № Ф-19 и (или) № Ф-20 согласно приложению к настоящему порядку.

23. В случае использования партии зерна и (или) продуктов переработки зерна в полном объеме учет проводится ответственным (ми) лицом (ами) в пятидневный срок по рекомендуемому образцу № Ф-21 согласно приложению к настоящему порядку.

24. При частичной или полной реализации партии зерна и (или) продуктов переработки зерна, хранившейся отдельно и не подвергавшейся обработке, учет зерна и (или) продуктов переработки зерна в части убыли массы за счет снижения показателя потребительского свойства (влажность) не производится, если иное не предусмотрено договором.

25. При зачистке производственных помещений для организации хранения зерна и (или) продуктов переработки зерна учет рекомендуется осуществлять по рекомендуемым образцам № Ф-22 и (или) № Ф-23 согласно приложению к настоящему порядку.



Приложение
к Порядку ведения учета зерна
и (или) продуктов переработки зерна,
утвержденному приказом
Минсельхоза России

от 29 октября 2021 г. № 732

П Р И М Е Р Н Ы Й П Е Р Е Ч Е Н Ь
рекомендуемых образцов учетных документов ведения учета зерна
и (или) продуктов переработки зерна

Номер рекомендуемого образца учетных документов	Наименование образца учетных документов
1	2
Ф-1	Квитанция на приемку зерна и (или) продуктов переработки зерна в порядке прочего поступления
Ф-2	Учет результатов взвешивания зерна и (или) продуктов переработки зерна на автомобильных весах
Ф-3	Учет результатов взвешивания зерна и (или) продуктов переработки зерна на вагонных весах
Ф-4	Акт рекламация на зерно и (или) продукты переработки зерна
Ф-5	Отчет о движении зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-6	Журнал учета зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-7	Журнал наблюдения за хранящимся зерном и (или) продуктами переработки зерна в местах хранения
Ф-8	Акт на отгрузку и (или) переоформление принятого зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-9	Реестр товарно - транспортных накладных на принятое хранителем зерно и (или) продуктов переработки зерна с определением потребительских свойств по среднесуточной пробе
Ф-10	Реестр товарно - транспортных накладных на принятое хранителем зерно и (или) продуктов переработки зерна

	с определением потребительских свойств каждой отдельной партии
Ф-11	Перечень реестров товарно - транспортных накладных на отгрузку хранителем зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-12	Акт приемки зерна и (или) продуктов переработки зерна железнодорожным или водным транспортом
Ф-13	Ведомость накладных на отгрузку зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-14	Карточка анализа зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-15	Журнал регистрации лабораторных анализов среднесуточных проб при приемке зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-16	Журнал регистрации потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна при приемке и отгрузке железнодорожным и водным транспортом
Ф-17	Акт на очистку зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-18	Акт на уничтожение отходов
Ф-19	Об отгрузке зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-20	Требование-накладная учета отпуска зерна и (или) продуктов переработки зерна в производство
Ф-21	Акт учета зерна и (или) продуктов переработки зерна при очистке (в том числе на кукурузу)
Ф-22	Акт учета зерна и (или) продуктов переработки зерна при зачистке производственных помещений и результатах переработки зерна и (или) продуктов переработки зерна
Ф-23	Производственный акт-отчет об использовании зерна и (или) продуктов переработки зерна



Код по ОКПО

Организация _____

КВИТАНЦИЯ №

НА ПРИЕМКУ ЗЕРНА И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА В ПОРЯДКЕ ПРОЧЕГО ПОСТУПЛЕНИЯ

" ____ " _____ 20 ____ г.

Вид поступления _____

Культура _____

Принято от _____, _____ согласно реестру накладных № _____

Натура, т/л	Влажность, %	Содержание примесей, %		Зараженность (СПЗ), экз./кг	Масса (нетто), кг	Натуральная скидка, надбавка, %	Зачетная масса, кг	Цена за кг, руб.	+	-	Сумма, руб.
		сорной	зерновой								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Особые отметки											
Сложено в склад (силос) № _____											
Подлежит выдаче _____											
_____ (наименование и адрес получателя)											
_____ (наименование товара)											
_____ (масса (нетто), кг)											
Всего к оплате											
Сумма прописью											

 (подпись, расшифровка подписи)

Код по ОКПО

Организация _____

**АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ № _____ от " _____ " _____ г.
 НА ЗЕРНО И (ИЛИ) ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

К авизо № _____ от " _____ " _____ г. на денежные расхождения по потребительским свойствам
 _____, прибывшему (ей)

 (вид зерна, продукции)

_____ 20 _____ г. от _____
 _____ (наименование отправителя) следующие расхождения с данными потребительских свойств

отправителя, превышающие допустимые нормы отклонения

Дата отгрузки, поступления	Номер вагона, название судна (баржи), номер автотранспортного средства	Номер накладной	Масса по транспортным документам, кг	Номер и дата выгрузки удостоверения о качестве	Потребительские свойства по документам отправителя			Потребительские свойства				Рекламируемые расхождения в потребительских свойствах				
					клейковина, %	влажность, %	сорная примесь, %	клейковина, %	влажность, %	сорная примесь, %	клейковина, %	влажность, %	сорная примесь, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

_____ (подпись, расшифровка подписи)

Отметка отправителя _____ С настоящим актом-рекламацией ознакомлены:

_____ (должность, подпись, расшифровка подписи)

_____ (должность, подпись, расшифровка подписи)

_____ 20 _____ г.

Оборотная сторона Рекомендуемого образца № Ф-5

2. Движение тары с зерном и (или) продуктами переработки зерна

Категория и сорт тары	Остаток, шт.	Приход, шт.	Расход, шт.	Остаток всего, шт.	в том числе	
					с продуктами переработки зерна	с зерном
1	2	3	4	5	6	7

3. Движение порожней тары и брезента

Категория и сорт брезента	Остаток, шт.	Приход, шт.	Расход, шт.	Остаток, шт.
1	2	3	4	5

(подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-6
 Утверждена приказом
 Минсельхоза России
 от 29 октября 2021 г. № 732

Код по ОКПО

Организация _____

**Журнал
 учета зерна и (или) продуктов переработки зерна**

Дата	Номер анализа	Номер доку-мента	Откуда поступило и кому отпущено	Влаж-ность, %	Сорная примесь, %	Продукт _____ (наименование)				Расход			Остаток	Подпись и расшифровка подписи		
						масса, кг	проценты по		масса, кг	влаж-ности	сорной примеси	масса, кг			влаж-ности	сорной примеси
							7	8								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

_____ (подпись, расшифровка подписи)

" ___ " _____ 20 ____ г.

Утверждена
Приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Организация _____

Код по ОКПО

АКТ № _____
от " __ " _____ 20__ г.

**НА ОТГРУЗКУ И (ИЛИ) ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ ПРИНЯТОГО ЗЕРНА И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

Настоящий акт составлен _____
(фамилия, инициалы)

_____, с одной стороны,
(фамилия, инициалы)

и владельцем _____,
(наименование организации)

действующим по доверенности № _____ от _____ 20__ г., с
другой стороны, о том, что произведено следующее перечисление:

из какого вида перечисляется _____

в какой вид перечисляется _____

квитанция № _____ серия _____ от _____ 20__ г.

культура _____

масса (нетто) по квитанции: _____ кг, зачетная _____ кг

перечисляется масса (нетто): _____ кг, зачетная _____ кг

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

Утверждена приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Организация _____	Код по ОКПО 				
РЕЕСТР ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНЫХ НАКЛАДНЫХ НА ПРИНЯТОЕ ХРАНИТЕЛЕМ ЗЕРНО И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПО СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПРОБЕ ЗА " ____ " _____ 20 ____ г.					
Грузоотправитель _____	Район _____				
Культура _____	Сор্ত _____ Репродукция _____				
Категория сортовой чистоты _____	_____				
Наименование и номер сортового документа к приемной квитанции № _____	от _____				
Раздел I					
Номер и дата накладной	Масса (нетто), кг	Расстояние, км	Номер и дата накладной	Масса (нетто), кг	Расстояние, км
1	2	3	1	2	3
Итого:			Расчет платы за доставку		
			Масса, кг	Тариф за кг, руб.	Сумма, руб.
			Натуральная скидка для пересчета за зачетную массу		
			Стоимость доставки зачетной массы		
			Итого:		
Указанное в данном реестре количество проверил по накладным. Общая масса _____ кг. _____ (прописью)					
Принял: _____ _____ (должность, подпись, расшифровка подписи)					

Раздел II. Лабораторный анализ среднесуточной пробы № _____

Потребительские свойства	Влажность, %	Сорная примесь, %	Итого натуральная скидка, надбавка, руб.	Натура, г/л	Зерновая примесь, %	Зараженность (СПЗ), экз./кг	Итого денежная скидка, надбавка	Дополнительные потребительские свойства				
								цвет	запах	в числе сорной примеси		
										испорченные зерна, %	трудноотделимая, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Анализ лаборатории												
% скидок - надбавок +												

в числе зерновой примеси		Класс	Тип	Подтип	Стекловидность, %	Клейковина		Содержание, %		
обрушенных зерен, %	проросших зерен, %					количество, %	группа, единицы прибора	зерен, поврежденных клопом-черепашкой	вредной примеси	мелких зерен
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Лаборатория _____

(подпись, расшифровка подписи)

Раздел III. Денежный расчет

Масса (нетто), кг	% зачетной массы (100% - скидка + надбавка)	Зачетная масса (нетто), кг	Цена за 1 кг, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5

Предварительное списание

Денежная скидка по натуре и зерновой примеси

Наименование услуг	Стоимость 1 кг (1 кг/% без НДС)	Вес, кг	Стоимость услуг, руб.	Сумма НДС, руб.	Всего, руб.
1	2	3	4	5	6
Приемка					
Сушка					
Подработка					
Итого к оплате					

Реестр составил _____

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Проверил _____

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Раздел II

Расчет платы за доставку зерна и (или) продуктов переработки зерна	1. Распределение принятого количества по местам хранения				
	Номер места хранения	Масса (нетто), кг	Центнеро-проценты по		Подпись
			влаж-ности	сор-ной при-меси	
Итого					
	2. Подсчет показателей по влажности и сорной примеси для определения платы за сушку и очистку зерна и (или) продуктов переработки зерна				
	Масса зерна, кг	Влажность		Сорная примесь	
		%	цент-неро-про-центы	%	центнеро-про-центы
Итого граф 3, 5, 7 (раздела I)					
Исключаются партии с влажностью и сорной примесью в пределах базисных норм					
По партиям с влажностью и сорной примесью ниже базисных норм	=			%	%

Раздел III. Денежный расчет

1. Стоимость зачетной массы, руб.	Масса (нетто), кг	Натуральная скидка или надбавка				Зачетная масса (нетто), кг	Цена за тонну, руб.	+, -	Сумма, руб.
		скидка		надбавка					
		%	кг	%	кг				
По кукурузе в початках масса с применением натуральной надбавки (+) или скидки (-)									
2. Денежная скидка за зараженность, руб.									
3. Итого стоимость, руб.									
4. Денежная плата за сушку и очистку, руб.									
5. Итого, руб.									

Реестр составил _____

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Проверил _____

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-13

Утверждена приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Организация _____

Код по ОКПО

Ведомость № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.
накладных на отгрузку зерна и (или) продуктов переработки зерна

№ п/п	Станция назначения и получатель	Наименование	№ накладной	№ вагона, наименование судна (баржи)	Количество мест, шт.	Масса (нетто), кг	Номер удостоверения о потребительских свойствах	Влажность, %	Сорная примесь, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

_____ (подпись, расшифровка подписи)

Утверждена
Приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Код по ОКПО

Организация _____

КАРТОЧКА АНАЛИЗА ЗЕРНА И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА
от " _ " _____ 20__ г.

Зерно _____ Урожай _____ года

Проба отобрана _____
(фамилия, инициалы)

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ _____

Дата отбора пробы _____

Место отбора пробы _____ Масса пробы _____ г

Станция (порт, пристань) отправления _____

Отправитель _____

Номер сертификата (удостоверения о потребительских свойствах) _____

Номер вагона, автомобиля, наименование судна (баржи) _____

Номер и дата товарно - транспортной накладной __ Масса партии _ кг

Количество мест (или насыпью) _____

Станция (порт, пристань) назначения _____

Получатель _____

Проба отобрана для проверки потребительских свойств на соответствие требованиям

ГОСТ (ТУ), условиям договора купли - продажи, контракта по
показателям: _____

Вид упаковки пробы _____

Наружный осмотр партии

Состояние _____ Цвет _____ Запах _____

Однородность _____

Зараженность вредителями _____

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

Проба отобрана _____

(должность, подпись, расшифровка подписи)

АНАЛИЗ ЗЕРНА И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА

Зерно _____ ГОСТ (ТУ) _____ Сорт _____
 Происхождение _____ Тип _____ Подтип _____ Класс _____
 Натура _____ г/л Число падения _____ с Влажность _____ %
 Цвет _____ Запах _____
 Содержание мелких зерен _____ % Общая стекловидность _____ %
 Клейковина сырая _____ % Клейковины в ед. прибора ИДК _____
 группа _____

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей _____ г

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

Зерновая примесь всего _____ %
 в том числе:
 битые зерна _____ г _____ % зерен других культур _____ г _____ %
 изъеденные зерна _____ г _____ % а) _____
 щуплые зерна _____ г _____ % б) _____
 проросшие зерна _____ г _____ % в) _____
 г) _____

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну _____ %
 Пленчатость, % _____
 Зараженность вредителями (СПЗ), экз./кг _____
 Типовой, подтиповой состав _____
 Содержание ядра, % _____
 Содержание зерен, поврежденных клопом - черепашкой, % _____
 Особые отметки _____

Анализ проведен _____
 (должность, подпись, расшифровка подписи)

Организация _____

Код по ОКПО

АКТ № _____ от «__» _____ 20__ г.

на очистку зерна и (или) продуктов переработки зерна

массой (предварительно) _____ кг подлежит очистить

культура (сорт)

очистить с целью _____

путем _____,

с тем, чтобы после очистки получить следующие результаты:

Очищенное зерно и (или) продукты переработки зерна

разместить в место хранения № _____

Очистку, закончить к _____ г.

(подпись, расшифровка подписи)

АКТ

от «__» _____ г.

на очистку зерна и (или) продукты переработки зерна

1. На очистку

Очистка произведена _____

(вид очистки, наименование очистительных машин)

Работа начата «__» _____ 20__ г., окончена «__» _____ 20__ г.

Наименование продукта	Масса (нетто), кг	Натура, г/л	Влаж- ность, %	Примеси, %		Заражен- ность (СПЗ), экз./кг	Номер анализа
				сорная	зерновая		
1	2	3	4	5	6	7	8
До очистки							
После очистки							
Мелкая фракция							

В результате очистки получены следующие побочные продукты и отходы (количество установлено на _____ весах по прилагаемым отвесам), потребительские свойства _____ определены в лаборатории

согласно прилагаемым карточкам анализа.

Наименование побочных продуктов и отходов	Масса (нетто), кг	Потребительские свойства, %					Всего зерна (4 + 5 + 7)	Номер анализа
		влаж- ность, %	по стандартам на зерно очищенной культуры					
			основное зерно	зерновая примесь	сорная примесь			
					всего	*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего								

* В т.ч. зерна культурных растений, относимые по стандартам на культуры к основному зерну и зерновой примеси.

Вид продуктов переработки зерна и отходов	Масса, кг	Потребительские свойства, %					Всего зерна (4 + 5 + 7)	№ ана- лиза
		влаж- ность	по стандартам на зерно очищенной культуры					
			основ- ное зерно	зерн. при- месь	сорн. примесь			
4	5	6			*	8	9	
Кормовой зернопродукт I категории с содержанием зерна свыше 70 до 85% (включительно)								
Кормовой зернопродукт II категории с содержанием зерна свыше 50 до 70% (включительно)								
Кормовой зернопродукт III категории с содержанием зерна свыше 30 до 50% (включительно)								
Кормовой зернопродукт IV категории с содержанием зерна свыше 10 до 30% (включительно)								
Кормовой зернопродукт V категории с содержанием зерна свыше 2 до 10% (включительно)								
Отходы (содержание зерна до 2%)								
Всего:								

2. На сушку

Сушка начата “ ___ ” _____ 20 ___ г., окончена “ ___ ” _____ 20 ___ г.
способ сушки _____

просушено _____ кг, влажность до сушки _____ %, анализ № _____,
влажность после сушки _____ %, анализ № _____,
снижение влажности по формуле = _____ %.

До зачистки места хранения произвести предварительное списание с наличия
зерна по складскому и оперативному отчетам убыли от сушки _____ кг,
в объем выполненных работ включить _____ плановых тонн.

(подпись, расшифровка подписи)

Утверждена
Приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Организация _____ Код по ОКПО

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись, расшифровка подписи)
М.П. (при наличии) " __ " _____ 20__ г.

АКТ № __ ОТ " __ " _____ 20__ Г.
НА УНИЧТОЖЕНИЕ ОТХОДОВ

Осмотрены отходы _____, находящиеся на
месте хранения № _____, полученные в результате _____, по акту № _____
от _____ 20__ г.

Согласно лабораторному анализу N _____ от _____ 20__ г.
указанные отходы содержат ___% зерна и зерновой примеси. Отходы в
количестве ___ кг признаны негодными и уничтожены _____
(способ уничтожения)

Указанное количество отходов вывезено с территории хранителя
согласно пропускам N _____ от _____ 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-19
Утверждена приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Код по ОКПО

Организация _____

Об отгрузке зерна и (или) продуктов переработки зерна

Наименование	Номер штабе- ля	Коли- чество мест, шт.	Масса (нетто), кг	Показатели потребительских свойств			
				влаж- ность, %	сорная при- месь, %		
1	2	3	4	5	6	7	8

(подпись)

(расшифровка подписи)

Оборотная сторона Рекомендуемого образца № Ф-19

Дата	Номер товарно-транспортной накладной	Масса (нетто), кг	Дата	Номер товарно-транспортной накладной	Масса (нетто), кг	Дата	Номер товарно-транспортной накладной	Масса (нетто), кг
1	2	3	1	2	3	1	2	3

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-20

Утверждена приказом

Минсельхоза России

от 29 октября 2021 г. № 732

Организация _____

Код по ОКПО

Требование-накладная № _____
учета отпуска зерна и (или) продуктов переработки зерна _____ в производство
от " ____ " _____ 20 ____ г.

за _____ месяца _____ г.

по рецепту № _____

Смена № _____

Бригада № _____

Наименование	№ хранилищ а	Масса (нетто), кг	Влажность, %	Сорная примесь, %	Номер анализа	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

Сдал:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Принял:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-21

Утверждена приказом
Минсельхоза России
от 29 октября 2021 г. № 732

Код по ОКПО

Организация _____

Акт учета зерна и (или) продуктов
переработки зерна при очистке №
(в том числе на кукурузу)
места хранения

УТВЕРЖДАЮ

от « ___ » _____ 20__ г.

1. Списано оправданной недостачи _____ кг
2. Начислено разницы в массе _____ кг
3. Остается неоправданная недостача _____ кг
4. Имеется излишек _____ кг

Произведена

проверка результатов операций с _____
(культура, сорт продукции)

по (вид хранилища) _____ . При этом оказалось:

№ п/п	Оборот со времени предыдущей зачистки (переучета)	Масса (нетто), кг	Средневзвешенные потребительские свойства, %	
			влажность	сорная примесь
1	2	3	4	5
1	Остаток на _____ г.			
2	Приход с _____ г. по _____ г.			
3	Приход всего			
4	Расход (без п. 5 и 6) с _____ г. по _____ г.			
5	Списано побочных продуктов			
6	Списано отходов			
7	Остаток по перевеске на _____ г.			
8	Расход всего			
9	Разница между приходом и расходом			
10	Начисляется за увеличение влажности и сорной примеси			
11	Всего недостача (излишки)			

12. За период после предыдущей зачистки (переучета) производилась очистка и сушка:

Акты на очистку и сушку		Вид подработки	Масса, отпущенного в очистку у, кг	Получено, кг	
номер акта	дата под- работки			продуктов переработки зерна	отходов
1	2	3	4	5	6
Итого					

13. Средний срок (продолжительность) хранения _____ мес. _____ дн.

14. Недостача оправдывается:

а) снижением влажности по формуле _____ % _____ кг

б) снижением сорной примеси по формуле _____ % _____ кг

в) нормой убыли при хранении _____ % _____ кг

г) _____

Всего оправдывается _____ кг

15. Остается неоправданная недостача _____ кг, излишки _____ кг

16. Показатели акта очистки подтверждаем и даем следующее

объяснение: _____

ответственные лица _____

17. Результаты очистки подтверждаю : _____

(подпись, расшифровка подписи)

Заключение

Потребительские свойства зерна				Потребительские свойства							7х										
№ п/п	Наименование показателя	1х	2х	№ п/п	Наименование показателя	3х	мука	крупа			4х	5х	6х	Выработано кг	8х						
								7	8	9	10	11	12	13	14	15	кг	%	17	18	
1	Влажность, %		4	1	Влажность, %	7															
2	Натура, л/л			2	Зольность, %																
3	Зольность (содержание зрда), %			3	Белизна, условных единиц																
4	Пленчатость, %			4	Крупность, остаток на сите, %																
5	Лузга, %			5	проход через сито, %																
6	Сорная примесь - всего, %			6	Клейковина, количество, %																
	в том числе: минеральная, %				условных единиц																
	вредная, %			7	Доброкачественное ядро - всего, %																
7	Зерновая примесь - всего, %				в том числе:																
	в том числе:			8	Сорная примесь - всего, %																
					в том числе:																
8	Мелкое зерно, %																				
9	Общая стекловидность, %			7	Испорченные, %																
10	Клейковина, количество, %			8	Нешелушенные, %																
	условных единиц			9	Мучка, %																
11	Типовой состав			10	Металломангнитная примесь, мг на 1 кг																
				11	Выравненность																

Взвешивание зерна, поступившего в переработку, производилось на весах _____ (указать систему весов, грузоподъемность)

Взвешивание продукции производилось на весах _____ (указать систему весов на каждый сорт продукции, их грузоподъемность)

По окончании месяца _____ произведена полная переработка зерна _____ отделением (секцией) производственного помещения за _____ рабочих дней _____ года.

Зачистка производственного корпуса произведена полностью, все зерно переработано, продукция и отходы выбиты и сланы на склады.

Подпись _____
(подпись, расшифровка подписи)

Руководитель лаборатории _____
(подпись, расшифровка подписи)

Руководитель производства _____
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Ответственное лицо элеватора, зернового склада _____
(должность, подпись, расшифровка подписи)

