



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

ПРИКАЗ

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*) приказываю:

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, хозяйствственные 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 готовит 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

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
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, г/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)

Рекомендуемый образец № Ф-2

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

Код по ОКПО

Организация

УЧЕТ результатов взвешивания зерна и (или) продуктов переработки зерна на автомобильных весах

Рекомендуемый образец № Ф-3

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

Организация

Код по ОКПО

YHET

卷之三

Организация _____

Код по ОКПО _____

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ № _____ от " ____ " г.
на зерно и (или) продукты переработки зерна

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

Номер отправки, название судна (баржи), номер автотранспортного средства	Номер вагона, название судна (баржи), номер автотранспортного средства	Потребительские свойства по документам отправителя			Потребительские свойства			Рекламируемые расхождения в потребительских свойствах		
		количество, кг	весиметрия отходов, %	содержание жара, %	количество, %	весиметрия отходов, %	содержание жара, %	количество, %	весиметрия отходов, %	содержание жара, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12
										13
										14
										15
										16
										17

(подпись, расшифровка подписи)

С настоящим актом-рекламацией ознакомлены:

Отметка отправителя

20 ___, г.

(должность, подпись, расшифровка подписи)

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-5

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

Код по ОКПО

Организация

**ОТЧЕТ № _____
о движении зерна и (или) продуктов переработки зерна
за 20 г.**

Место хранения № _____

1. Движение зерна и (или) продуктов переработки зерна

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)

Организация _____

Журнал

наблюдения за хранящимся зерном и (или) продуктами переработки зерна
в местах храненияНачал " " 20 г.
Окончен " " 20 г.

Показатели при поступлении		Изменение показателей в процессе хранения											
Бактерии, %	Гидратация, %	Хранение зерна по слоям		Хранение зерна сухим		Хранение зерна влагой		Хранение зерна влагой сухим		Хранение зерна влагой сухим с добавлением влаги		Хранение зерна влагой сухим с добавлением влаги и сушкой	
		Бактерии	Гидратация	Бактерии	Гидратация	Бактерии	Гидратация	Бактерии	Гидратация	Бактерии	Гидратация	Бактерии	Гидратация
Massa zernina (hekt), kr	Copr	Krascc	Hipocoxoksiene	Tolyopokar	Tm, °C	Temperatura razykhodovaniya	Utra nizopechenia zernina	Temperatura razykhodovaniya	3ks/kr	3ks/kr	3ks/kr	3ks/kr	3ks/kr
Massa zernina (hekt), kr	Copr	Krascc	Hipocoxoksiene	Tolyopokar	Tm, °C	Temperatura razykhodovaniya	Utra nizopechenia zernina	Temperatura razykhodovaniya	3ks/kr	3ks/kr	3ks/kr	3ks/kr	3ks/kr
Homop baroza, razbennie cyathia (6packn)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Homop baroza, razbennie cyathia (6packn)	Homop baroza, razbennie cyathia (6packn)	Homop baroza, razbennie cyathia (6packn)	Homop baroza, razbennie cyathia (6packn)							
Utyk nizopyzki (blipyzki)	Homep zernina	Homep zernina	Homep baroza, razbennie cyathia (6packn)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)						
Utyk nizopyzki (blipyzki)	Homep zernina	Homep zernina	Homep baroza, razbennie cyathia (6packn)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)						
Utra otryazki (mocymirehna)	Utra otryazki (mocymirehna)	Utra otryazki (mocymirehna)	Utyk nizopyzki (blipyzki)	Homep zernina	Homep zernina	Homep baroza, razbennie cyathia (6packn)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)	Optimarket (moryahereb)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Код по ОКПО _____

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

Организация _____

Код по ОКПО

[Redacted]

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

Грузоотправитель _____
Культура _____
Категория сортовой чистоты _____
Наименование и номер сортового документа
к приемной квитанции № _____

Район _____
Сорт Репродукция _____

Раздел I

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			
								в числе сорной примеси			
								цвет	запах	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					

Регистр составил

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Проверил

(должность, подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-10

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

Код по ОКПО

[]

Организация _____

РЕЕСТР № _____
ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНЫХ НАКЛАДНЫХ НА ПРИЯТОЕ ХРАНИТЕЛЕМ ЗЕРНО И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ КАЖДОЙ ОТДЕЛЬНОЙ ПАРТИИ
" ____ " 20 ____ г.

Культура _____

Раздел I

Номер и дата находкой	Грузоотправи- тель	Номер места хранения	Масса (нетто), кг	Влажность		Сорная примесь		Зерновая примесь		Натура		Заряженность (СПЗ), экз./кг
				%	цент- неро- про- цент	%	цент- неро- про- цент	%	цент- неро- про- цент*	г/л	цент- неро- про- цент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												

Приложение ____ накладных, на ____ листах. Оставлено в лаборатории проб ____ кг
Лаборатория _____
(подпись, расшифровка подписи)

*). Исчисляется только по партиям, по которым зерновая примесь больше базисной нормы.
Масса таких партий ____ кг.

Примечание. При поступлении кукурузы в початках графы 10 - 13 заполняют следующим образом: в гр. 10 указывают процент фактического выхода зерна из початков; в гр. 11 - центнеро-проценты (3 x 10); в гр. 12 - влажность стержней и в гр. 13 - центнеро-проценты (3 x 12).

Наименование граф соответственно исправляется.

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		
				влажности	сортной примеси			
		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		Сортная примесь		Подпись	
			%	центнеро-проценты	%	центнеро-проценты		
		=			%	%		
Итоги 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 початах 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-11

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

Код по ОКПО

Организация _____

**ПЕРЕЧЕНЬ № _____
РЕЕСТРОВ ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНЫХ НАКЛАДНЫХ НА ОТГРУЗКУ ХРАНИТЕЛЕМ
ЗЕРНА И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

за _____ год

Наименование _____

Склад _____

Ответственное лицо _____

(Фамилия, инициалы)

Номер накладной	Наименование поставщика	Масса (нетто), кг	Влажность		Сорная примесь	
			%	центнеро- проценты	%	центнеро- проценты
1	2	3	4	5	6	7

(подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-12
 Утверждена приказом
 Минсельхоза России
 от 29 октября 2021 г. № 732

Организация _____

Код по ОКПО _____

Акт № _____
 приемки зерна и (или) продуктов переработки зерна
 железнодорожным или водным транспортом

Наименование культуры

Наименование культуры	Homep no noppakry	Crahuun optipareehnina	Optipareehn (nocrabumna)	Homep harakatihon harabane cyjha (gapkn)	no jokymerham optipareehnina pharknichka nominer	hejocraha karteropn, copr no jokymerham optipareehnina pharknichka nominer	Meski, пт.	Потребительские свойства		Склад № _____						
								влажность	сортовая примесь							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

(подпись, расшифровка подписи)

Рекомендуемый образец № Ф-13

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

Организация _____

Код по ОКПО _____

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

№ п/п	Станция назначения и получатель	Наименование	№ накладной	№ вагона, наименование судна (баржи)	Количе-	Масса	Номер	Влажность,	Сорная
		ние	наградной	мест, шт.	ство	(нетто), кг	удостовере-	%	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 сырья _____ % 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) _____

шуплые 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 _____

ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ АНАЛИЗОВ СРЕДНЕСУТОЧНЫХ ПРОБ ПРИ ПРИЕМКЕ ЗЕРНА
И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА.

Образец левой полосы

Номер	Наименование Грузоотправитель (поставщик)	Наименование Грузополучатель (потребитель) (специальный контроль) и подпись	Копия		Тип, наименование объекта изучения	Краткое описание изучаемого объекта	Бракообр., %	Нормативы, кг/т	Баланс, т/н	Сорная примесь, %		Всего	Вредных в том числе	Всего	Вредных в том числе
			Сорт	Группа						в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Образец правой полосы

Зерновая (масличная) примесь, %		Клейковина потребительские свойства		Однотипные секционные частицы, %	Либет	Затяжка	Химическое износостойкость, с	Масса хлеба	Сроки хранения, с	Масса хлебных отходов	Масса хлеба	Особенности приготовления	Нормы использования	Печенье из зерна			
	в том числе	Белло	Использование зерна														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Журнал
регистрации потребительских свойств зерна и (или) продуктов переработки зерна
при приемке и отгрузке железнодорожным и водным транспортом

Первая Полюса Рекомендованного образца № 19

Правая полоса Рекомендуемого образца № Ф-16

Потребительских свойств зерна							Клейковина			Цвет			Запах			Чисто настичина, %			Ocoglicke otmecika (Ocoglicke otmecika)			Подпись лаборанта		
Сорная примесь, %		зерновая (масличная) примесь, %						Потребительские свойства		Потребительские свойства														
Всего	в том числе	Всего	в том числе																					
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33							

Организация _____

Код по ОКПО []

АКТ № _____ от « ____ » 20 ____ г.
на очистку зерна и (или) продуктов переработки зерна

массой (предварительно) _____ кг надлежит очистить
 культуры (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	сорт. примесь					
1	2	3	4	5	всего	*	8	9		
Кормовой зернопродукт I категории с содержанием зерна выше 70 до 85% (включительно)										
Кормовой зернопродукт II категории с содержанием зерна выше 50 до 70% (включительно)										
Кормовой зернопродукт III категории с содержанием зерна выше 30 до 50% (включительно)										
Кормовой зернопродукт IV категории с содержанием зерна выше 10 до 30% (включительно)										
Кормовой зернопродукт V категории с содержанием зерна выше 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 № _____ от _____ 20__ г.
указанные отходы содержат ____% зерна и зерновой примеси. Отходы в
количество ____ кг признаны негодными и уничтожены _____
(способ уничтожения)

Указанное количество отходов вывезено с территории хранителя
согласно пропускам № _____ 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 штабеля	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)

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

от « ___ » 20 ___. г.

УТВЕРЖДАЮ

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, отпущенное в очистку у, кг	Получено, кг	
			продуктов переработки зерна	отходов
номер акта	дата под- работки	3	4	5
1	2			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

Организация _____

Код по ОКПО _____

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель _____
(подпись) " _____" _____. г.
М.П. (при наличии) " _____"
(расшифровка подписи)

Акт № _____.
учета зерна и (или) продуктов переработки зерна
при зачистке производственных помещений
и результате переработки зерна и (или) продуктов переработки зерна

за _____
(месяц) 20 _____. г.

по _____
(вид помолов)
переработано _____
(куб.м/га)

Потребительские свойства зерна	Фактическое потребительск ое свойство зерна, %	Расчет влияния потребительских свойств зерна на выход продукции	Продукт переработки зерна, %		Итого продукции, %	Отруби, %	Кормовой зернопро- дукт, %	Отходы с механическими потерями, %	Успашка (увлажнение), %	Итого, %				
			1	2										
Базисный выход, %			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100 -	%													
Успашка		Расчетный выход	%	кг										
увлажнение		Фактический выход	%	кг										
	(_____ - _____) x 100	Отклонение от норм	%	кг										
	100 -	%												

* Кроме показателя натуры т/п.
1x - до очистки
2x - после очистки

3x - манная крупа
4x - отруби, кормовая мука
5x - лузга
6x - средневзвешенная

7x - нестандарчная продукция
8x - подработано

Потребительские свойства зерна							Потребительские свойства																		
№ п/п	Наименование показателя	1х		2х		№ п/п	Наименование показателя		3х		Крупа		4х	5х	6х	7х	Выработано кг	%	кг	8х					
		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	Влажность, %	2		3	4	1	Влажность, %		2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
2	Нагрузка, г/л					2	Зольность, %																		
3	Зольность (содержание ядра), %						Безыз. условных единиц																		
4	Пленчатость, %						3	Крупность: остаток на сите, %																	
5	Лузга, %							проход через сито, %																	
6	Сорная примесь - всего, %							4	Клейковина: количество, %																
	в том числе:								5	Доброкачественное ядро - всего, %															
	минеральная, %									6	Зерновая примесь - всего, %														
	вредная, %										7	Зерновая примесь - всего, %													
												8	Мелкое зерно, %												
													9	Общая стекловидность, %											
													10	Клейковина: количество, %											
														11	Гипсовый состав										
															11	Выравненность									

Взвешивание зерна, поступившего в переработку, производилось на весах
Взвешивание продукции производилось на весах

(указать систему весов, грузоподъемность)

По окончании месяца _____ произведена полная переработка зерна _____

Запистка производственного корпуса произведена полностью, все зерно переработано, продукция и отходы выбракованы и отданы на склады.

Подпись _____ (подпись, расшифровка подписи)

Руководитель производства _____ (подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

Ответственное лицо элеватора, зернового склада

(указать систему весов на каждый сорт продукции, их грузоподъемность)

отделением (секцией) производственного помещения за _____ рабочих дней _____ года

(подпись, расшифровка подписи)

Организация

Код по ОКПО

Page 1

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель организации

(подпись, расшифровка подписи)

М.П. (при наличии) " — " 20 г.

Производственный акт-отчет № _____
об использовании зерна и (или) продуктов переработки зерна

Произведена проверка операций по переработке сырья за 20 г. и установлено следующее:

I. Фактически переработано сырья, кг

II. Получено от переработки
1. Комбикорма

Номер рецепта	Назначение комбикормов	Масса, кг	Влажность		Примечание
			%	центнеро-%	
1	2	3	4	5	6
Итого:					

2. Кормовой зернопродукт, требующий подработки _____ кг

III. Баланс сырья в производстве

1. Израсходовано сырья
всего, кг _____

2. Поступило из производства
комбикормов, кг _____
кормовых зернопродуктов, требующих
подработки, кг _____

3. Убыль и недостачи
всего, кг _____
из них:
 а) отходы (в т.ч. сорные примеси,
песок), кг _____
 б) потери по влажности
(усушка), кг _____
 в) механические потери
(распыл), кг _____
 г) _____

Подпись

_____ (подпись, расшифровка подписи)

