# Акт-расчет к акту зачистки совместно хранящихся партий зерна разных владельцев

Приложение 1 к Рекомендациям по заполнению отраслевых форм учетных документов зерна и продуктов его переработки, утв. Приказом Росгосхлебинспекции от 04.04.2003 N 20

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ-РАСЧЕТ

к акту зачистки N \_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ массой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг,

(наименование культуры и фонда)

принятой от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование владельца зерна)

Место хранения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер склада, силоса)

Проведены операции по сушке, очистке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать номер и дату акта

по форме N ЗПП-34)

Комиссия проверила соответствие учетных данных массы и качества

указанной партии зерна и определила убыль в массе.

Результаты проверки:

1. Принято \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг

(наименование культуры, масса)

2. Средневзвешенное качество зерна:

по приходу по расходу

Влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%, Влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%,

Сорная примесь \_\_\_\_\_% Сорная примесь \_\_\_\_\_\_%

(с учетом отходов

по балансу сора)

3. Расчетная убыль в массе

3.1. За счет снижения влажности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг

3.2. За счет снижения сорной примеси:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг

3.3. За счет естественной убыли при хранении:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг

3.4. Общая расчетная убыль в массе (в результате снижения

влажности, сорной примеси и естественной убыли при хранении):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг

4. При очистке зерна получено:

кормового зернопродукта I категории \_\_\_\_ кг,

II категории \_\_\_ кг,

III категории \_\_ кг,

IV категории \_\_\_ кг,

V категории \_\_\_\_ кг,

отходов \_\_\_\_\_\_\_\_ кг.

5. Следует к выдаче:

зерна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг,

кормового зернопродукта \_\_\_\_ кг.

Примечание:

К п. 3.1. Формула для расчета убыли в массе от снижения

влажности:

X = 100 (а - б) : (100 - б), где X - убыль в массе от

снижения влажности, %; а - влажность по приходу, %; б - влажность

по расходу, %.

К п. 3.2. Формула для расчета убыли в массе от снижения

сорной примеси, сверх списанных по актам подработки кормовых

зернопродуктов и отходов:

Y = (в - г) (100 - X) : (100 - г), где Y - убыль в массе от

снижения сорной примеси, %; в - сорная примеси по приходу, %; г -

сорная примесь по расходу, %; X - убыль в массе от снижения

влажности, %.

К п. 3.3 - естественная убыль при хранении рассчитывается по

нормам, утвержденным Приказом Росгосхлебинспекции от 08.04.2002

N 29.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник - Приказ Росгосхлебинспекции от 04.04.2003 № 20

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/akt\_raschet\_k\_aktu\_zachistki\_sovmestno\_xranyashhixsya\_partij\_zerna\_raznyx\_vladelcev.htm](https://порядокправа.рф/akt_raschet_k_aktu_zachistki_sovmestno_xranyashhixsya_partij_zerna_raznyx_vladelcev.htm)