

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 24 сентября 2007 г. N 406**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ
ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ ПРИ ХРАНЕНИИ (СЛИВЕ, НАЛИВЕ)
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Во исполнение [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2002 г. N 814 "О порядке утверждения норм естественной убыли при хранении и транспортировке материально-производственных запасов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 46, ст. 4596; 2006, N 23, ст. 2523) приказываю:

1. Утвердить по согласованию с Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации прилагаемые [нормы](#) естественной убыли при хранении (сливе, наливе) химической продукции.

2. Признать утратившим силу [Приказ](#) Минпромнауки России от 31 января 2004 г. N 22 "Об утверждении норм естественной убыли при хранении химической продукции" (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2004 г. регистрационный N 5599).

И.о. Министра
В.Б.ХРИСТЕНКО

**НОРМЫ
ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ ПРИ ХРАНЕНИИ (СЛИВЕ, НАЛИВЕ)
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

1. Нормы естественной убыли при хранении
минеральных удобрений

Наименование продукции	Вид тары	Нормы естественной убыли в процентах к массе продукции (при хранении до года)
1	2	3
Селитра аммиачная, карбамид, сульфат аммония - натрия	мешки бумажные	0,1
Преципитат, сульфат калия, аммофос, диаммонийфосфат, суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов, суперфосфат двойной гранулированный, нитрофос, хлористый калий	мешки бумажные	0,09
Нитрофоска, нитроаммофос	мешки бумажные	0,15
Удобрения минеральные твердые гранулированные - все виды	мешки полиэтиленовы е	0,07

Карбамид	насыпью	0,3
Сульфат аммония, нитрофоска	насыпью	0,28
Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов, суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау, суперфосфат двойной гранулированный, аммофос, нитрофос, азофоска, диаммонийфосфат, диаммофоска	насыпью	0,25
Калий хлористый, соль калийная, каинит, концентрат калийно-магниевый, калимагнезия, сульфат калия	насыпью	0,3
Мука фосфоритная	насыпью	0,32

Примечания:

1. Нормы естественной убыли являются предельными, включают потери, возникающие при погрузочно-разгрузочных операциях, и применяются только при фактической нехватке продукции.

2. К данным нормам не применяется распределение по климатическим группам и сезонности.

2. Нормы естественной убыли при хранении жидких криопродуктов

Наименование продукции	Тип склада	Способ хранения: тип емкости,	Срок хранения	Единица измерения	Нормы естественной убыли
------------------------	------------	-------------------------------	---------------	-------------------	--------------------------

		вид тары		норм естественной убыли	весенне-летний период	осенне-зимний период
Кислород жидкий	Открытый	Резервуар цилиндрический с тепловой изоляцией	Один месяц	Процент	6,0	5,0
Азот жидкий	Открытый	Резервуар цилиндрический с тепловой изоляцией	Один месяц	Процент	8,5	8,0
Аргон жидкий	Открытый	Резервуар цилиндрический с тепловой изоляцией	Один месяц	Процент	10,5	9,5

Примечания:

1. Нормы естественной убыли являются предельными и применяются в случае фактической недостачи продукции.
2. Осенне-зимним периодом считается время с 1 октября по 31 марта, весенне-летним периодом - с 1 апреля по 30 сентября.
3. К данным нормам не применяется распределение по климатическим группам.

3. Нормы естественной убыли лакокрасочных материалов при сливе из металлических фляг, барабанов и бочек

Наименование продукции	Тип тары	Норма естественной убыли в процентах от массы нетто

Лаки, эмали и грунтовки на конденсационных смолах	фляги	0,3
	барабаны	0,2
	бочки	0,15
Лаки, эмали и грунтовки на полимеризационных смолах	фляги	0,25
	барабаны	0,15
	бочки	0,1
Лаки, эмали и грунтовки на эфирах целлюлозы	фляги	0,2
	барабаны	0,15
	бочки	0,1

Примечания:

1. Нормы естественной убыли являются предельными и применяются в случае фактической недостачи продукции.
2. К данным нормам не применяется распределение по климатическим группам и сезонности.

4. Нормы естественной убыли химической продукции при операциях слива-налива

Наименование продукции	Наименование операции	Норма естественной убыли в процентах от массы перелитой жидкости					
		1-я климатическая группа		2-я климатическая группа		3-я климатическая группа	
		весенне-летний период	осенне-зимний период	весенне-летний период	осенне-зимний период	весенне-летний период	осенне-зимний период
Амилацетат	при наливе в местах отпуска в бочки	0,07	0,05	0,08	0,05	0,09	0,06
	при сливе в местах назначения из бочек	0,07	0,05	0,08	0,05	0,09	0,06

Аммиак жидкий	при сливе в местах назначения из цистерн	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Кислота азотная	при наливе в местах отпуска в бочки	0,22	0,15	0,25	0,17	0,30	0,20
	при сливе в местах назначения из цистерн	0,20	0,12	0,22	0,13	0,27	0,15
	при сливе в местах назначения из бочек	0,25	0,18	0,28	0,20	0,32	0,24

Примечания:

1. Нормы естественной убыли являются предельными и применяются в случае фактической недостачи продукции.
 2. Осенне-зимним периодом считается время с 1 октября по 31 марта, весенне-летним периодом - с 1 апреля по 30 сентября.
 3. Распределение по климатическим группам для применения норм естественной убыли приводится в [Методических рекомендациях](#) по разработке норм естественной убыли, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 31 марта 2003 г. N 95 (по заключению Минюста России признан не нуждающимся в государственной регистрации (письмо Минюста России от 05.05.2003 N 07/4445-ЮД)).
-