

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении норм технологических потерь
при хранении (сливе, наливе) химической продукции

Согласован:

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов
Служба государственного надзора Министерства юстиции
Федерация профессиональных союзов Приднестровья
Союз промышленников, аграриев и предпринимателей Приднестровья

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года N 376 "Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики" (САЗ 18-01) с изменениями и дополнениями внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года N 377 (САЗ 18-01), от 7 июня 2018 года N 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года N 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2018 года N 269 (САЗ 18-32), приказываю:

1. Утвердить Нормы технологических потерь при хранении (сливе, наливе) химической продукции согласно Приложению к настоящему Приказу (прилагается).

2. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства -
министр

С. ОБОЛОНИК

г. Тирасполь
3 октября 2018 г.
N 815

Приложение
к Приказу Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 3 октября 2018 года N 815

1. Нормы технологических потерь при хранении минеральных удобрений

Наименование продукции	Вид тары	Нормы естественной убыли в % к массе продукции (при хранении до года)
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 полиэтиленовые	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

Примечание :

Нормы технологических потерь являются предельными, включают потери, возникающие при погрузочно-разгрузочных операциях, и применяются только при фактической нехватке продукции.

2. Нормы технологических потерь при хранении жидких криопродуктов

Наименование продукции	Тип склада	Способ хранения: тип емкости, вид тары	Срок хранения	Единица измерения норм естественной убыли	Нормы естественной убыли	
					весенне-летний период	осенне-зимний период
Кислород жидкий	Открытый	Резервуар цилиндрический с тепловой изоляция	Один месяц	%	9,0	8,0
Азот жидкий	Открытый	Резервуар цилиндрический с тепловой изоляция	Один месяц	%	10,5	9,0
Аргон жидкий	Открытый	Резервуар цилиндрический с тепловой изоляция	Один месяц	%	11,1	11,1

Примечание :

а) Нормы технологических потерь являются предельными и применяются в случае фактической нехватки продукции.

б) Осенне-зимним периодом считается время с 1 октября по 31

марта, весенне-летним периодом - с 1 апреля по 30 сентября.

3. Нормы технологических потерь лакокрасочных материалов при сливе из металлических фляг, барабанов и бочек

Наименование продукции	Тип тары	Нормы естественной убыли в % от массы нетто
Лаки, эмали и грунтовки на конденсационных смолах	фляги барабаны бочки	0,3 0,2 0,15
Лаки, эмали и грунтовки на полимеризационных смолах	фляги барабаны бочки	0,25 0,15 0,1
Лаки, эмали и грунтовки на эфирах целлюлозы	фляги барабаны бочки	0,2 0,15 0,1

Примечание:

Нормы технологических потерь являются предельными и применяются в случае фактической недостачи продукции.

4. Нормы технологических потерь химической продукции при операциях слива-налива

Наименование продукции	Наименование операции	Нормы естественной убыли в % от массы перелитой жидкости	
		весенне-летний период	осенне-зимний период
Амлацетат	при наливе в местах отпуска в бочки	0,09	0,06
	при сливе в местах назначения из бочек	0,09	0,06
Аммиак жидкий	при сливе в местах назначения из цистерн	0,14	0,14
Кислота азотная	при наливе в местах отпуска в бочки	0,30	0,20
	при сливе в местах назначения из цистерн	0,27	0,15
	при сливе в местах назначения из бочек	0,32	0,24

Примечание:

а) Нормы технологических потерь являются предельными и применяются в случае фактической недостачи продукции.

б) Осенне-зимним периодом считается время с 1 октября по 31 марта, весенне-летним периодом - с 1 апреля по 30 сентября.