Кукуруза в початках молочно-воско-	Охлаждаемые	0,5	-	-	0,9
вой зрелости	Неохлаждаемые	0,7	-	-	1,2
Огурцы открытого и закрытого грунта	Охлаждаемые	0,7	0,4	0,4	0,9
	Неохлаждаемые	0,9	0,5	0,5	1,2
Томаты (красные, розовые и бурые)	Охлаждаемые	0,7	0,2	0,2	0,6
	Неохлаждаемые	0,9	0,3	0,3	0,8
Баклажаны, кабачки, перец сладкий	Охлаждаемые	0,8	0,5	0,5	0,7
и горький стручковый, патиссоны	Неохлаждаемые	1,0	0,6	0,6	1,0
Бахчевые (арбузы, дыни, тыква)	Охлаждаемые	0,3	0,3	0,3	0,3
	Неохлаждаемые	0,3	0,3	0,3	0,4
Семечковые плоды (яблоки, груши,	Охлаждаемые	0,5	0,2	0,2	0,6
айва и другие), хурма	Неохлаждаемые	0,7	0,2	0,2	0,8
Сливы	Охлаждаемые	0,9	0,7	0,7	1,0
	Неохлаждаемые	1,0	0,8	0,9	1,2
Прочие косточковые (абрикосы, пер-	Охлаждаемые	0,9	0,6	0,6	1,2
сики, черешни, вишни, кизил и дру- гие), гранаты	Неохлаждаемые	1,0	0,8	0,8	1,4
Виноград, смородина	Охлаждаемые	0,5	0,2	0,3	0,8
	Неохлаждаемые	0,6	0,3	0,4	1,0
Крыжовник	Охлаждаемые	0,2	-	-	0,4
	Неохлаждаемые	0,3	-	-	0,5
Земляника, клубника, малина	Охлаждаемые	1,2	-	1,2	1,4
	Неохлаждаемые	1,4	-	1,4	2,0
Дикорастущие ягоды (клюква, брус-	Охлаждаемые	0,4	0,2	0,3	0,4
ника и другие) свежие и замороженные	Неохлаждаемые	0,5	0,3	0,4	0,5
Грибы свежие всех видов	Охлаждаемые	1,0	0,8	1,2	1,2
	Неохлаждаемые	1,3	0.9	1,5	1,5

Наименование товара	Тип складов	Нормы естественной убыли, %, время года					
		осень	зима	весна	лето		
Картофель поздний	Охлаждаемые	0,6	0,2	0,2	0,4		
	Неохлаждаемые	0,8	0,3	0,3	0,6		
Картофель ранний	Охлаждаемые	-	-	-	0,5		
	Неохлаждаемые	-	-	-	0,6		
Капуста белокочанная, краснокочан-	Охлаждаемые	0,9	0,5	0,8	-		
ная, савойская — средние и поздние сорта	Неохлаждаемые	1,1	0,8	1,0	-		
Капуста белокочанная, краснокочан-	Охлаждаемые	-	0,8	0,8	1,6		
ная, савойская — ранние сорта	Неохлаждаемые	-	1,0	1,2	2,0		
Капуста цветная и брюссельская	Охлаждаемые	1,2	0,9	1,1	2,1		
	Неохлаждаемые	1,5	1,1	1,4	2,5		
Корнеплоды обрезные (свекла, мор-	Охлаждаемые	0,7	0,5	0,6	1,0		
ковь, репа, редька, брюква, петруш- ка, сельдерей, пастернак, хрен и дру- гие)	Неохлаждаемые	1,4	0,7	0,8	1,9		
Корнеплоды с зеленью (молодые и	Охлаждаемые	1,0	0,6	0,6	1,3		
нарощенные)	Неохлаждаемые	1,4	0,8	0,8	2,1		
Редис	Охлаждаемые	0,6	0,4	0,7	0,8		
	Неохлаждаемые	0,9	0,5	1,0	1,0		
Лук репчатый	Охлаждаемые	0,6	0,3	0,5	0,5		
	Неохлаждаемые	0,8	0,5	0,7	0,8		
Чеснок	Охлаждаемые	0,5	0,4	0,5	0,7		
	Неохлаждаемые	0,6	0,6	0,7	1,0		
Лук зеленый, лук-порей	Охлаждаемые	0,7	0,7	0,6	1,0		
	Неохлаждаемые	1,0	0,9	1,0	1,3		
Зелень свежая (салат, шпинат,	Охлаждаемые	1,4	0,7	0,8	1,3		
укроп, щавель, петрушка, сельдерей, ревень и другие), бобовые (горох- лопаточки, фасоль-стручки) и прочие	Неохлаждаемые	2,0	1,0	1,1	1,9		
Кукуруза в початках молочно-воско-	Охлаждаемые	0,6	-	-	0,9		
вой зрелости	Неохлаждаемые	1,0	-	-	1,2		
Огурцы открытого и закрытого грун-	Охлаждаемые	0,7	0,4	0,4	0,9		
та	Неохлаждаемые	1,0	0,6	0,6	1,4		

Томаты (красные, розовые и бурые)

Баклажаны, кабачки, перец сладкий

Бахчевые (арбузы, дыни, тыква)

Семечковые плоды (яблоки, груши,

Прочие косточковые (абрикосы, пер-

сики, черешни, вишни, кизил и дру-

Вемляника, клубника, малина

Грибы свежие всех видов

Дикорастущие ягоды (клюква, брусника и другие) свежие и заморожен

айва и другие), хурма

Виноград, смородина

гие), гранаты

Крыжовник

Неохлаждаемые 1,3 0,9 1,5 1,5 Часть 3. Третья климатическая группа

Нормы естественной убыли, %, время года

Охлаждаемые 0,7 0,2 0,2 0,6 Неохлаждаемые 1,0 0,4 0,4 1,2

Охлаждаемые 0,3 0,3 0,3 0,3

Неохлаждаемые 0,4 0,4 0,5 0,6

Неохлаждаемые 0,7 0,2 0,2 0,8

Охлаждаемые 0,9 0,7 0,7 1,0

Охлаждаемые 0,9 0,6 0,6 1,2

Охлаждаемые 0,5 0,2 0,3 0,8

Охлаждаемые 1,2 - 1,2 1,4

Охлаждаемые 0.4 0.2 0.3 0.4

Неохлаждаемые 0.5 0.3 0.4 0.5 Охлаждаемые 1,0 0,8 1,2 1,2

Неохлаждаемые 0,6 0,3 0,4

0,5 0,7

0.2 0.6

0,6

8,0

1,0

0,4

1,4 2,0

Охлаждаемые 0,8 0,5

Неохлаждаемые 1,4 0,6

Охлаждаемые 0,5 0,2

Неохлаждаемые 1,0 0,8

Неохлаждаемые 1,3 0,8

Охлаждаемые 0,2 -

Неохлаждаемые 1,4 -

Неохлаждаемые 0,3

паименование говара	Гипскладов		70, DP	лил года	
·		осень	зима	весна	лето
Картофель поздний	Охлаждаемые	0,6	0,2	0,2	-
	Неохлаждаемые	1,0	0,3	0,4	-
Картофель ранний	Охлаждаемые	-	-	-	0,5
	Неохлаждаемые	-	-	-	0,9
Капуста белокочанная, краснокочанная, савойская— средние и поздние	Охлаждаемые	0,9	0,6	0,8	-
сорта	Неохлаждаемые	1,3	1,0	1,2	-
Капуста белокочанная, краснокочан-	Охлаждаемые	-	0,9	1,2	1,4
ная, савойская — ранние сорта	Неохлаждаемые	-	1,5	2,2	2,5
Капуста цветная и брюссельская	Охлаждаемые	1,3	1,0	1,2	2,3
	Неохлаждаемые	1,8	1,5	1,9	2,8
Корнеплоды обрезные (свекла, морковь, репа, редька, брюква, петруш-	Охлаждаемые	0,8	0,6	0,6	1,2
ка, сельдерей, пастернак, хрен и другие)	Неохлаждаемые	1,8	0,8	0,9	2,2
Корнеплоды с зеленью (молодые и	Охлаждаемые	1,2	0,8	0,8	1,5
нарощенные)	Неохлаждаемые	1,9	1,0	1,0	3,0
Редис	Охлаждаемые	0,8	0,4	0,8	0,9
	Неохлаждаемые	1,2	0,6	1,2	1,2
Лук репчатый	Охлаждаемые	0,9	0,4	0,6	0,9
	Неохлаждаемые	1,2	0,6	0,9	1,2
Чеснок	Охлаждаемые	0,8	0,5	0,7	0,8
	Неохлаждаемые	1,0	0,7	0,9	1,1
Лук зеленый, лук-порей	Охлаждаемые	1,0	0,6	1,0	1,3
	Неохлаждаемые	1,4	0,9	1,5	1,8
Зелень свежая (салат, шпинат, укроп, щавель, петрушка, сельдерей, ревень и другие), бобовые (горох- лопаточки, фасоль-стручки) и прочее	Охлаждаемые Неохлаждаемые	1,6 2,4	1,2	1,0	1,6 2,4
Кукуруза в початках молочно-воско-	Охлаждаемые	0,9	-	-	0,9
вой зрелости	Неохлаждаемые	1,5	-	-	1,5
Огурцы открытого и закрытого грунта	Охлаждаемые	0,9	0,5	0,5	1,0
	Неохлаждаемые	1,5	0,8	0,8	1,8
Томаты (красные, розовые и бурые)	Охлаждаемые	0,9	0,4	0,4	0,8
	Неохлаждаемые	1,5	0,5	0,5	1,8
Баклажаны, кабачки, перец сладкий	Охлаждаемые	1,0	0,5	0,5	1,0
и горький стручковый, патиссоны	Неохлаждаемые	1,8	0,7	0,7	2,0
Бахчевые (арбузы, дыни, тыква)	Охлаждаемые	0,4	0,4	0,5	0,6
	Неохлаждаемые	0,6	0,6	0,9	1,0
Семечковые плоды (яблоки, груши,	Охлаждаемые	0,6	0,2	0,2	0,6
айва и другие), хурма	Неохлаждаемые	0,9	0,3	0,4	1,0
Сливы	Охлаждаемые	1,0	0,7	0,7	1,6
	Неохлаждаемые	1,3	1,0	1,0	2,1
Прочие косточковые (абрикосы, пер-	Охлаждаемые	1,1	0,6	0,6	1,2
сики, черешни, вишни, кизил и дру- гие), гранаты	Неохлаждаемые	1,7	0,9	0,9	2,0
Виноград, смородина	Охлаждаемые	0,5	0,3	0,3	0,8
	Неохлаждаемые	0,7	0,5	0,5	1,0
Крыжовник	Охлаждаемые	0,2	-	-	0,3
	Неохлаждаемые	0,3	-	-	0,5
Земляника, клубника, малина	Охлаждаемые	1,2	-	1,2	1,5
	Неохлаждаемые	1,6	-	1,6	2,1
Дикорастущие ягоды (клюква, брусника и другие) свежие и заморожен-	Охлаждаемые Неохлаждаемые	0,4	0,2	0,4	0,4
НЫЕ	Охлаждаемые		0,8	1,2	1,2
Грибы свежие всех видов	Неохлаждаемые	1,0	1,0	1,7	1,7
	Посклаждаемые	1,0	1,0	1,1	1,7

XLVIII. Нормы естественной убыли свежих картофеля, овощей и плодо при длительном хранении на базах и складах разного типа

Часть 1. Первая климатическая группа

Груши

												ш.	,
			Hop	мы	естес	ствен	ной у	были	1, %,	меся	яцы г	ода	
Наименован товара	ие Тип склада	сентябрь	октябрь	човерь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	FOULT

Картофель	С искусственным охлаждением	1,0	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Без искусственно- го охлаждения	1,3	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1,1	1,8	2,0	2,5
	Бурты, траншеи	1,4	1,0	0,7	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	1,5	-	-	-
Свекла, редь- ка, брюква,	С искусственным охлаждением	1,5	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	-	-
хрен, кольраби, пастернак	Без искусственно- го охлаждения	1,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	1,9	-	-
	Бурты, траншеи	1,5	1,0	0,7	0,6	0,3	0,3	0,6	0,9	2,0	-	-	-
Морковь, пет- рушка, сельде-	С искусственным охлаждением	2,2	1,3	1,2	0,8	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	-	-
рей, репа	Без искусственно- го охлаждения	2,3	2,0	1,3	0,8	0,7	0,8	1,0	1,2	2,4	-	-	-
	С переслойкой песком	1,2	1,0	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	1,2	-	-	-
	Бурты, траншеи	1,5	1,3	1,2	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	2,0	-	-	-
Капуста белокоч	нанная, краснокочан	ная			_	·		кая:					
Среднеспелые сорта	Без искусственно- го охлаждения	-	3,3	2,4	1,1	2,5	2,7	-	-	-	-	-	-
	Бурты, траншеи	-	3,3	1,8	1,0	2,0	2,5	-	-	-	-	-	-
Позднеспелые сорта	С искусственным охлаждением	-	2,3	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	1,8	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	-	2,8	2,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,5	-	-	-	-
	Бурты, траншеи	-	2,8	1,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,3	-	-	-	-
Лук репчатый и выборок про- довольствен-	С искусственным охлаждением	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,5	1,5
НЫЙ	Без искусственно- го охлаждения	1,7	1,2	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,7	-	-	2,5
Чеснок	С искусственным охлаждением	1,6	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	1,5	1,7
	Без искусственно- го охлаждения	3,0	2,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5	-	-	-	-
Тыква	Без искусственно- го охлаждения	1,5	1,2	0,7	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Яблоки:	_								_	_			
Осенние сорта	С искусственным охлаждением	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	2,0	1,2	1,2	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Зимние сорта	С искусственным охлаждением	1,0	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	0,3	0,3	0,5	0,5	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	1,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Груши	С искусственным охлаждением	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	-	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	2,0	1,6	1,4	0,7	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-
Виноград	О искусственным охлаждением	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Клюква	Склады и навесы, хранение в таре без полиэтилено- вых вкладышей	1,4	1,4	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	-
	Склады и навесы, хранение в таре с полиэтиленовыми вкладышами	0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-
Брусника	Склады и навесы, хранение в таре без полиэтилено- вых вкладышей	2,0	0,8	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	2,0
	Склады и навесы, хранение в таре с полиэтиленовыми вкладышами	1,5	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	1,5

С искусственным | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8

Наименование товара	Тип склада	сентябр	октябрь	ноябрь	декабры	январь	феврал	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	август
Картофель	С искусственным охлаждением	1,2	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8
	Без искусственно- го охлаждения	1,5	1,1	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	1,2	1,9	2,1	-
	Бурты, траншеи	1,4	1,0	0,7	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	1,5	-	-	-
Свекла, редь- ка, брюква,	С искусственным охлаждением	1,5	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	-	-
хрен, кольраби, пастернак	Без искусственно- го охлаждения	1,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	1,9	-	-
	Бурты, траншеи	1,5	1,0	0,7	0,6	0,3	0,3	0,6	0,9	2,0	-	-	-
Морковь, пет- рушка, сельде-	С искусственным охлаждением	2,2	1,4	1,2	0,8	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2	1,2	-	-
рей, репа	Без искусственно- го охлаждения	2,3	2,0	1,3	0,8	0,7	0,8	1,0	1,2	2,4	-	-	-
Капуста белоко	нанная, краснокоча	нная	, сав	ОЙСК	ая, б	рюсс	ельск	ая:					
Среднеспелые сорта	Без искусственно- го охлаждения	-	3,5	2,7	1,4	2,5	2,7	-	-	-	-	-	-
	Бурты, траншеи	-	3,3	1,8	1,0	2,0	2,5	-	-	-	-	-	-
Позднеспелые сорта	С искусственным охлаждением	-	2,6	1,6	1,2	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	1,8	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	-	3,0	2,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,5	-	-	-	-
	Бурты, траншеи	-	2,8	1,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,3	-	-	-	-
Лук репчатый и выборок про-	С искусственным охлаждением	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,5	1,5
довольствен- ный	Без искусственно- го охлаждения	1,7	1,2	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,7	-	-	2,5
Чеснок	С искусственным охлаждением	1,6	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	1,5	1,7
	Без искусственно- го охлаждения	3,0	2,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5	-	-	-	-
Тыква	Без искусственно- го охлаждения	1,5	1,2	0,7	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Яблоки:													
Осенние сорта	С искусственным охлаждением	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	2,0	1,2	1,2	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Зимние сорта	С искусственным охлаждением	1,0	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	0,3	0,3	0,5	0,5	-	-
	Без искусственно- го охлаждения	1,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Груши	С искусственным охлаждением	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	-	-	-
	Без искусственно-го охлаждения	2,0	1,6	1,4	0,7	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-
Виноград	С искусственным охлаждением	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Клюква	Склады и навесы, хранение в таре без полиэтилено- вых вкладышей	1,4	1,4	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	-
	Склады и навесы, хранение в таре с полиэтиленовыми вкладышами	0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-
Брусника	Склады и навесы, хранение в таре без полиэтилено- вых вкладышей	2,0	0,8	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	2,0
	Склады и навесы, хранение в таре с полиэтиленовыми вкладышами	1,5	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	1,5

Нормы естественной убыли, %, месяцы года

			Hor	омы е	есте	ствен	ной у	были	1. %.	меся	яцы г	ода	
Наименование товара	Тип склада	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	август
Картофель	С искусственным охлаждением	1,6	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	-
	Без искусствен- ного охлаждения	1,8	1,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	1,0	1,4	2,2	-	-
	Бурты, траншеи	-	1,0	1,0	0,5	0,4	0,4	0,7	1,0	1,5	-	-	-
Свекла, редь- ка, брюква,	С искусственным охлаждением	1,6	1,1	1,0	0,7	0,6	0,7	1,0	1,1	1,1	1,2	-	-
хрен, кольраби, пастернак	Без искусствен- ного охлаждения	2,0	1,3	1,0	0,7	0,6	0,7	1,2	1,8	1,9	2,0	-	-
	Бурты, траншеи	-	1,5	1,3	0,7	0,5	0,6	0,7	2,3	2,5	-	-	-
Морковь, пет- рушка, сельде-	С искусственным охлаждением	2,3	1,8	1,3	0,8	0,7	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	-	-
рей, репа	Без искусствен- ного охлаждения	2,5	2,2	1,3	0,8	0,7	1,3	1,6	2,3	2,5	-	-	-
Капуста белоко	нанная, краснокоча	нная	, cae	ОЙСК	ая, б	рюсс	ельсн	ая:					
Среднеспелые сорта	Без искусственного охлаждения, бурты и траншеи	-	4,0	3,8	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Позднеспелые сорта	С искусственным охлаждением	-	3,5	2,3	1,8	1,3	1,3	2,0	-	-	-	-	-
	Без искусственного охлаждения, бурты и траншеи	-	3,8	3,5	2,0	1,4	1,4	2,1	-	-	-	-	-
Лук репчатый и выборок продо-	С искусственным охлаждением	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	1,0	1,3	1,6	1,6	1,8	1,8
вольственный	Без искусствен- ного охлаждения	2,0	1,5	1,3	0,7	0,6	0,7	1,1	1,6	2,0	-	-	3,0
Чеснок	С искусственным охлаждением	1,9	1,7	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	2,0
	Без искусствен- ного охлаждения	3,2	2,1	1,5	1,1	1,1	1,2	2,0	2,5	-	-	-	-
Тыква	Без искусствен- ного охлаждения	1,5	1,2	0,7	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Яблоки:													
Осенние сорта	С искусственным охлаждением	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-
Зимние сорта	С искусственным охлаждением	1,0	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	0,3	0,3	0,5	0,5	-	-

С искусственным 1,0 0,8 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5

Часть 3. Третья климатическая группа

Виноград	С искусственным охлаждением	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-
Клюква	Без искусствен- ного охлаждения	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	-	-	-	-

Примечания:

1. При хранении корнеплодов в буртах с переслойкой песком естественная убыль не

2. При хранении плодов в холодильных камерах с регулируемой газовой средой естественная убыль начисляется по нормам, утвержденным для складов с охлаждением, со сни-

3. В третьей климатической группе при хранении плодов в складах без искусственного охлаждения сетественная убыль начисляется по нормам, установленным для складов с искусственным охлаждением.

4 При хранении картофеля овошей и плолов в районах Крайнего Севера применяют ся нормы, установленные для складов без искусственного охлаждения в холодной зоне с

надбавкой в процентах: — для картофеля, свеклы и чеснока — 20%; — лука — 30%;

— яблок — 40%;

начиная с декабря для моркови — 30% и груш — 40%.

XLIX. Нормы естественно

ой убыли замороженных	плодов, ягод и овощей
при хранении	
	В процен

(к массе продукции, заложенной на хра

	(,	Macce	продук	ции, зал	ожени	и па хр	апение)		жения о Федеральн	
Вид продукции			Т	ность хр					м, утвержденного пос ительства Российск	
	1	2	3	4	5	6	7	Федерации от 30	июня 2004 года № 3	332
В полиэтиленовых мешках или ящичн	ых подд	цонах с	вкладь	ішами п	олиэти	пеновы	ми	Федерации, 2004	дательства Российсі , № 29, ст. 3049; 20	юи 06,
Плоды косточковые	0.44		0.05	0.00	0.00	0.00		Nº 3, cт. 301; № 23	, ст. 2522; № 48, ст. 50 07, № 16, ст. 1912; №	32;
Абрикосы, алыча, вишня, слива	0,14	0,2	0,25	0,29	0,33	0,36	0,39	ст. 3039; № 32, ст.	4145; 2008, Nº 7, cт. 5	97;
Плоды семечковые	0.11	0.17	0,22	0.06	0,3	0.00	0,37	№ 17, ст. 1897; ст. 4309: № 46, ст	№ 23, ст. 2719; № 5337; 2009, № 1, ст. 1	38, 42:
Яблоки, груши, рябина черноп- лодная	0,11	0,17	0,22	0,26	0,3	0,33	0,37	Nº 3, ct. 378; № 6	, ст. 738; № 9, ст. 11 г. 2249; № 33, ст. 40	19;
Ягоды								2010, Nº 9, cт. 960	0; № 13, ст.1514; №	25,
Красная и черная смородина, калина, облепиха, крыжовник	0,12	0,18	0,23	0,28	0,32	0,35	0,39	Nº 45, cт. 5851; 20	r. 3350; № 30, ст. 40 11, № 14, ст. 1935; № ст. 5925; 2013, №	32,
Земляника и клубника	0,17	0,22	0,26	0,3	0,32	0,35	0,37		в соответствии с пос	
Овощи целые										
Томаты, перец сладкий, кукуру- за в початках	0,12	0,18	0,24	0,28	0,32	0,36	0,4		столбце 3 строки 7	ιри
Овощи резаные								«2,607». 2 Припожение	2 к приказу изложить	BC
Морковь, кабачки	0,22	0,29	0,34	0,39	0,42	0,46	0,49		. ,	
В ящичных поддонах с вкладышем из	оберто	чной бу	маги					_	Приложение 2 к при	
Плоды косточковые									ьные индексы к д∈ № 10-01 на желез⊦	
Алыча, вишня, слива	0,43	0,75	1,05	1,33	1,59	1,85	2,1		ограничные перед	
Овощи целые									евозок в/из Казах	
Томаты, перец сладкий, кукуру- за в початках, кабачки	0,27	0,57	0,89	1,22	1,56	1,9	2,25	перевозки по	инфраструктуре от типа по	
Овощи резаные								Груз	Тип подвижного	
Морковь	0,44	0,8	1,13	1,45	1,76	2,06	2,35	.,,,,	состава	
В ящичных поддонах с брезентовыми	вклады	шами								
Ягоды										
Калина, черноплодная рябина	0,22	0,36	0,48	0,59	0,69	0,78	0,87			
В деревянных ящиках								Сера	Цистерны	\neg
Плоды косточковые								(код ЕТСНГ 487169)		
Вишня, слива	0,26	0,4	0,52	0,63	0,73	0,82	0,9	101100,	Кроме цистерн	\exists
Плоды семечковые										
Яблоки, груши, черноплодная рябина	0,26	0,42	0,55	0,66	0,77	0,87	0,97	Огнеупоры (позиции ЕТСНГ		\exists
Ягоды								302, 303)		
Красная и черная смородина, крыжовник	0,25	0,4	0,53	0,65	0,77	0,87	0,97	Нефть сырая (позиция ЕТСНГ 201)	Цистерны	
Земляника и клубника	0,31	0,55	0,77	0,98	1,18	1,37	1,55	Бензин (позиция	Цистерны	\dashv
Облепиха	0,49	0,97	1,46	1,94	2,42	2,9	3,38	ETCHC 211)		
В деревянных ящиках, выстланных по	пиэтиле	еновой	пленко	й				Керосин	Цистерны	\dashv
Ягоды								(позиция ЕТСНГ		
Облепиха	0,26	0,48	0,69	0,9	1,1	1,3	1,5	212) Топливо дизель-	Цистерны	\dashv
В потребительской и транспортной тар транспортная гофротара с полиэтилен				вместим	остью (,5 —1 к	ги	ное (позиция ЕТСНГ 214)	цистерны	
Виноград	0,28	0,48	0,66	0,82	0,97	1,11	1,25	Мазут нефтяной	Цистерны	\neg
В потребительской и транспортной тар транспортная гофротара без вкладыц		ки из ка	ртона в	вместим	остью (,5 —1 к	ГИ	и каменноугольный (позиция ЕТСНГ 221)		
Виноград	0,41	0,78	1,15	1,51	1,86	2,22	2,56	Газы энергети-	Цистерны	\neg
Транспортная гофротара с полиэтилен	новым в	вклады	шем вм	естимо	стью 7 -	– 8 кг		ческие, углеводо- родные сжижен-		
Виноград	0,15	0,26	0,36	0,45	0,54	0,62	0,7	ные (позиция		
Транспортная гофротара без вкладыц	ја вмес	тимост	ью 7—	8 кг				ЕТСНГ 226, кроме 226021,		
Виноград	1,2	1,9	2,55	3,1	3,61	4,09	4,54	226069, 226106)		
Примечания:								Лесоматериалы	Универсальные полу	

1. Исчисление естественной убыли массы замороженной плодоовощной продукц при партионном способе хранения и учета производится исходя из фактической продол жительности хранения и массы продукции на начало хранения.

партия замороженной черной смородины в деревянных ящиках массой нетто 1000 к поступила на склад 10 августа и была реализована в декабре частями: 15 декабря — 600 кг, 27 декабря — 394 кг. Продолжительность хранения смородины составила 4 полны месяца и 5 дней 5-го месяца для первой части и 4 полных месяца и 12 дней 5-го месяца для второй части партии. При норме убыли за 4 месяца хранения — 0.65% и за 5 месяцег — 0.77% естественная убыль в пределах норм составляет: $(0.65+5\times(0.77-0.65)/30))\times600/100+(0.65+12\times(0.77-0.65)/30)\times(400-4.04)/100$

=4,04+2,76=6,8 Kr. Рактические потери — 6 кг (1000 – 600 – 394). С материально ответственного лица списывается недостача замороженной черно

смородины в количестве 6 кг, то есть в размере фактической недостачи. 2. При сортовом способе хранения и учета быстрозамороженной плодоовощной про дукции нормы естественной убыли применяются к среднему остатку товара за период хра

При краткосрочном (до 1 месяца) хранении исчисляется среднесуточный остаток това При сроке хранения, составляющем месяц и более, исчисление среднемесячно

остатка допускается производить по средней хронологической на основании сведений о

остатках продукции на 1, 11, 21 и 1 число следующего месяца. L. Нормы потерь сухого льда, выработанного в льдогенераторах при хранении

в льдохранилищах в зависимости от производительности льдозавода											
Производитель-	Емкость		Потери сухого льда, % за сутки								
ность завода, т/сут.	контейнера,	Период года	1	2	3						
10,0	0,5	Теплый	9,6	17,9	25,8						
		Переходный	9,2	16,4	22,3						
		Холодный	8,3	14,3	20,0						
4,4 1,0	1,0	Теплый	10,2	17,3	23,8						
		Переходный	9,6	16,8	23,2						
		Холодный	9,6	16,8	23,2						
3,75	1,0	Теплый	10,5	17,9	24,4						
		Переходный	9,8	17,2	23,7						
		Холодный	9,8	17,1	23,6						
2,2	1,0	Теплый	11,0	18,5	25,1						
		Переходный	10,1	17,6	24,2						
		Холодный	10,0	17,5	24,1						

Примечание. В нормы потерь включены потери во время хранения в процесс заполне ния контейнера сухим льдом.

LI. Нормы потерь сухого льда, выработанного методом прессования при хране в льдохранилищах в зависимости от производительности льдозавода

Произво- дитель-	Емкость	Период	Потери при	Потери сухого льда, % за сутки				
ность завода, т/сут.	контеинера, гола		заполнении контейнера	1	2	3		
30,0	1,0	Теплый	7,3	9,0	14,1	18,3		
		Переходный	6,2	7,9	13,5	17,6		
		Холодный	6,2	7,8	12,8	16,7		
16,0	2,0	Теплый	14,6	7,8	13,1	17,8		
		Переходный	12,3	6,9	9,2	12,1		
		Холодный	12,3	6,1	7,8	10,9		

Примечание. Потери при хранении рассчитаны к массе сухого льда на начало хране-

LII. Нормы потерь от боя стеклянной тары с пищевыми продуктами на складах,

базах, в розничных торговых предприятиях и предприятиях общественного питани						
		Нормы потерь, %				
		На складах и	В розничных			
		базах оптовых и				
Наименование товара	Вид транспортной тары	розничных	предприятиях			
талнопование говара		предприятий и	и предприяти			
		предприятий	ях обще-			
		общественного	ственного			
		питания	питания			
Спирт питьевой, водка,	Ящики дощатые, полиэтилено-	0,02	0,02			
ром, виски	вые и тара-оборудование					
	Ящики из гофрокартона	0,02	0,04			
Вина, коньяки, ликеро-	Ящики дощатые, полиэтилено-	0,02	0,02			
водочные товары	вые и тара-оборудование					
	Ящики из гофрокартона	0,02	0,04			
Пиво и безалкогольные	Все виды	0,02	0,04			
напитки		,	,			
Минеральная вода	Ящики дощатые, полиэтилено-	0,03	0,04			
	вые и из гофрокартона					
	тара-оборудование	0,07	0,15			
	Без тары навалом в штабелях	0,29	-			
Консервы плодоовощ-	Все виды	0.03	0.07			
ные (варенье, джем,	1	.,	-,-			
компоты, повидло, соки,						
соусы), рыбные, мяс-						
ные, маринады, соле-						
нья, томат-паста, томат-						
пюре, майонез						
Растительное масло,	Все виды	0,02	0,04			
молоко, молочные това-						
ры, экстракты, сироп,						
уксус, хрен, горчица и						
прочие пищевые товары						
в стеклянной таре						

1. Определение предельного размера потерь от боя стеклянной тары с товарами на складах, в розничной торговой сети и в предприятиях общественного питания производит-

ся независимо от сроков хранения этих ценностей за проверяемый период в следующем По товарам в стеклянной таре (отдельно по каждому виду тары): на складах (базах) оптовых и розничных предприятий и предприятий общественного питания— от полученного и отпущенного количества товаров в стеклянной таре, деленного на два (отдельно по каждому наименованию товара); в розничных торговых предприятиях и предприятиях

ждому палінествення — с оборота по продаже товаров в стеклянной таре. 2. В тех случаях, когда потери от боя стеклянной тары с товарами по установленным нормам составляют менее одной бутылки. банки и тому подобные, при начислении норм доли до 0,5 единицы продукции отбрасываются, а 0,5 и выше — округляются до едини

Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ России)

от 9 апреля 2013 г. № 62-т/2 г. Москва Зарегистрирован в Минюсте РФ 18 апреля 2013 г. Регистрационный № 28177

О внесении изменений в приказ ФСТ России от 27 ноября 2012 года № 301-т/1

В соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995 года № 147-ФЗ «О естественных монополия» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 34, ст. 3426; 2001, № 33 (часть 1), ст. 3429; 2002, № 1 (часть 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 168; № 13, ст. 1181; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 1, ст. 10; № 19, ст. 2063; 2007, № 1 (часть 1), ст. 21; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5557; 2008, № 52 (часть 1), ст. 6236; 2011, № 29, ст. 4281; № 30 (часть 1), ст. 4590? ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4321; № 53 (часть 1), ст. 7616), на основании Положения о Федеральной службе по тарифам, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 332 (Собрание законодательства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 332 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 29, ст. 3049; 2006, № 3, ст. 301; № 23, ст. 2522; № 48, ст. 5032; № 50, ст. 5354; 2007, № 16, ст. 1912; № 25, ст. 3039; № 32, ст. 4145; 2008, № 7, ст. 597; № 17, ст. 1897; № 23, ст. 2719; № 38, ст. 4309; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 142; № 18 (часть 2), ст. 2249; № 33, ст. 4086; 2010, № 9, ст. 960; № 13, ст. 1514; № 25, ст. 3169; № 26, ст. 3350; № 30, ст. 4096; № 45, ст. 5851; 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4831; № 42, ст. 5925; 2013, № 11, ст. 1126), а также в соответствии с поста-

новлением Правительства Российской новлением Правительства Россииской федерации от 5 августа 2009 года № 643 «О государственном регулировании и контроле тарифов, сборов и платы в отношении работ (услуг) субъектов естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 32, ст. 4051), приказываю:

1. Внести изменения в приказ ФСТ России от 27 ноября 2012 года № 301 -т/1 «Об индексации ставок тарифов, сборов и платы за перевозку грузов и услуги по использованию инфраструктуры при перевозках грузов, выполняемые (оказываемые) ОАО «Российские железные дороги» (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2012 года, регистрационный № 26051), с изменениями и дополнениями, внесенными приказом ФСТ России от 18 декабря 2012 года № 396-т/1 (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный № 26459) (далее — приказ), согласно приложению к настоящему приказу. индексации ставок тарифов, сборов и

му приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в

Руководитель Федеральной службы по тарифам

Приложение

1. Заменить в столбце 3 строки 7 приложения 1 к приказу цифру «2,584» цифрой 2. Приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к приказу ФСТ России от 27 ноября 2012 г. № 301-т/1 Дополнительные индексы к действующим тарифам раздела 2 части I Прейскуранта № 10-01 на железнодорожные перевозки отдельных видов грузов через пограничные передаточные станции Российской Федерации

(кроме перевозок в/из Казахстана и Белоруссии), при расстоянии перевозки по инфраструктуре ОАО «РЖД» более 50 км, в зависимости от типа подвижного состава Тип подвижного Принадлежность Размер Применение

;		состава	подвижного состава	дополни- тельного индекса	дополнитель- ного индекса в порожнем рейсе после перевозки данного груза
7	Сера (код ЕТСНГ 487169)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	2,5	да
		Кроме цистерн	Общий парк**, собственные (арендованные)	1,94	нет
_	Огнеупоры (позиции ЕТСНГ 302, 303)		Общий парк**, собственные (арендованные)	1,55	да***
,	Нефть сырая (позиция ЕТСНГ 201)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,799	нет
5	Бензин (позиция ЕТСНГ 211)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,407	нет
	Керосин (позиция ЕТСНГ 212)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,309	нет
	Топливо дизельное (позиция ЕТСНГ 214)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,107	нет
	Мазут нефтяной и каменноугольный (позиция ЕТСНГ 221)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,412	нет
	Газы энергетические, углеводородные сжиженные (позиция ЕТСНГ 226, кроме 226021, 226069, 226106)	Цистерны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,23****	да
	Лесоматериалы	Универсальные полу-	Общий парк**	1,35	нет
ии л- кг	круглые, кроме крепежных (позиция 081 ЕТСНГ)	вагоны (в т.ч. обору- дованные съемным и несъемным оборудо- ванием, которое не выдается на станции назначения грузополу- чателю)	Собственные (арендованные)	1,668	нет
00 ых — ев		Универсальные плат- формы (в т.ч. обору- дованные съемным и несъемным оборудо- ванием, которое не выдается на станции назначения грузополу- чателю)	Общий парк**, собственные (арендованные)	1,045	нет
ой o- a-		Специализированные платформы для лесо- материалов с длиной по осям сцепления автосцепок до 19,6 м	Общий парк**, собственные (арендованные)	1,045	нет
а- го об	Пиломатериалы (позиция 091 ЕТСНГ)	Универсальные полу- вагоны (в т.ч. обору- дованные съемным и несъемным оборудо- ванием, которое не выдается на станции назначения грузополу- чателю)	Общий парк** Собственные (арендованные)	1,31 1,525	нет нет
		Универсальные крытые вагоны	Общий парк*, собственные (арендованные)	1,355	да
	Древесина измельченная (позиция 103 ЕТСНГ)	Независимо от типа	Общий парк**, собственные (арендованные)	1,118	да***

* Индекс не применяется к тарифам группы «В» раздела 2 части I Прейскуранта № 10-01 при перевозках грузов в вагонах общего парка.

** При перевозках в вагонах общего парка индекс не применяется — к тарифам группы «В» раздела 2 части I Прейскуранта № 10-01;

— к ставкам платы за использование инфраструктуры и локомотивов РЖД в порожнем рейсе раздела 2 части І Прейскуранта № 10-01 при перевозках грузов в универсальных полувагонах и платформах (включая универсальные платформы и полувагоны, оборудованные съемным и несъемным оборудованием, которое не выдается грузополучателю на станции назначения вместе с грузом) общего парка, а также на специализированных платформах для лесоматериалов с длиной по осям сцепления автосцепок менее 19.6 мет-

ров.
*** За исключением порожних универсальных полувагонов, платформ (включая универсальные платформы, полуваюны борудованные съемным и несъемно оборудовани-ем, которое не выдается грузополучателю на станции назначения вместе с грузом) и специализированных платформ для перевозки песоматериалов с ллиной по осям сцепления автосцепок менее 19,6 м, следующих непосредственно после выгрузки указанных грузов через пограничные передаточные станции Российской Федерации. ** В этом случае дополнительно применяется коэффициент 0,6 за расстояние, пре-

Программа партии «Партия Великое Отечество» рального Банка РФ независимости от государства путем изменения законодательс-

Ценности и принципы

1. Гражданство Российской Федерации гарантирует политические, экономические и культурные условия для свободного развития всех наций, живущих на территории России, созданной и скрепленной государствообразующим русским народом.

2. Россия получа защищать корму 2. Россия должна защищать своих граждан, свои экономические, политичес

жие и культурные интересы в любой точке земного шара, основываясь на принципах государственного суверенитета и справед-ливости в отношениях между странами. 3. Первейшей обязанностью и правом любого гражданина Российской Федерации является служение Отечеству — каж дый на своем месте, каждый в силу своих возможностей

4. Принцип социальной справедливос-Принцип социальной справедливости и роста благосостояния граждан должен быть определяющим в экономической и общественной жизни России.
 Народ России — главное богатство страны. Стимулирование рождаемости и

поддержка института семьи на государственном уровне как главной ценности и важнейшего фактора сохранения и разви-

важнением с мал ора сохранения и развития державы.

Цели

1. Восстановление полного Государственного (военного, дипломатического, экономического и культурного) суверени тета. Возвращение России в число ведущих и сильнейших держав мира

щих и сильнеиших держав мира.

2. Воссоединение единого экономического и политического пространства в рамках Таможенного Союза.

3. Возвращение государству роли регу-

лятора экономики.
4. Стабильный рост благосостояния

стаоильный рост олагосстояния российского народа, основанный на его свободном труде, в рамках самодостаточ-ной производственной инновационной эко-номики. Сокращение разрыва в уровне доходов между богатыми и бедными.

1. Приоритет национального законода тельства перед международным. Восстановление финансового суверенитета — права правительства РФ на сувереннує эмиссию своей валюты. Лишение Цент

7. Формирование и пропаганда идеологии, поддерживающей патриотизм, традиционные и нравственные ценности народов РФ, здоровый образ жизни.

РФ, здоровыи образ жизни.

Запрет пропаганды разрушения семьи, нравственности и религиозности, пропаганды получения прибыли любой ценой.

8. Поддержка государством всех традиционных религий России.

9. Государственная программа поддержки, возвращения и адаптации состреметвенников оказавшихся за рубежом.

2. Исключительное право государства распоряжения природными ресурсами. Сохранение права собственности на добы-тые ресурсы в руках государства. Продажа

ресурсов на внешнем и внутреннем рынках

за национальную валюту — рубли.
3. Новая программа индустриализации

и инноваций в производственном секторе экономики. Поддержка государством оте-чественного производителя и отечествен-

ной науки.
4. Достойная обеспеченная старость каждого гражданина России, пенсия не ниже уровня средней зарплаты в регионе проживания. Государство должно взять на себя ответственность за пенсионные

5. Решительная борьба с преступнос-

Решительная оорьоа с преступностью. Отказ от моратория на смертную казнь для тягчайших преступлений: измена Роди-не, преступления против детей, распро-странение наркотиков, терроризм, корруп-ция (в особо крупных размерах). Конфис-кация имущества преступников по таким проступримен.

преступлениям. 6. Развитие образования и здравоохра-

о. Развитие образования и здравоохра-нения на принципах доступности, бесплат-ности и эффективности во всех видах и формах. Повышение уровня образования народа. Патриотическое воспитание моло-дежи. Прекращение внедрения западных образовательных методик.
 7. Формирования и пропраздила и породе.

накопления граждан.

чественников, оказавшихся за рубежом после распада СССР. Публикуется на основании ст. 15 Федерального закона

«О политических партиях».

Партия зарегистрирована

Минюстом России в соответствии с Федеральным законом от 11 июля 2001 г. № 95-ФЗ «О политических партиях» зарегистрирована Всероссийская политическая партия «Партия Великое Отечество» (ОГРН1137899000018 от 10.04.2013).