

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 ноября 2014 года № 3-4/617 "Об утверждении норм естественной убыли, усушки, утряски, порчи сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки"**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2019 года № 216. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 июня 2019 года № 18779.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 ноября 2014 года № 3-4/617 "Об утверждении норм естественной убыли, усушки, утряски, порчи сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10017, опубликован 9 июля 2015 года в газете "Казахстанская Правда" № 129 (28005) следующие изменения и дополнение:

      в нормах естественной убыли, усушки, утряски, порчи сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, утвержденных указанным приказом:

      заголовок раздела 1 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 1. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи парного мяса и субпродуктов при охлаждении";

      заголовок раздела 2 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 2. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи охлажденного мяса и субпродуктов";

      заголовок раздела 3 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 3. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи парного мяса";

      заголовок раздела 4 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 4. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи парного мяса и субпродуктов при замораживании";

      заголовок раздела 5 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 5. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи парного мяса при замораживании";

      заголовок раздела 6 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 6. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи парного мяса и субпродуктов при остывании и замораживании естественным холодом (вне холодильника)";

      заголовок раздела 7 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 7. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при замораживании мяса и субпродуктов с исходной температурой выше 4 градусов (Цельсия)";

      заголовок раздела 8 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 8. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи не блочных субпродуктов при замораживании";

      раздел 9 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 9. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи замороженного мяса и всех видов не блочных субпродуктов при хранении"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид и категория мяса, субпродукты | Климатическая группа | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
| 1. Одноэтажные холодильники емкостью от 300 тонн и более, в процентах | | | | | |
| Говядина в полутушах, четвертинах и отрубах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,06 | 0,16 | 0,25 | 0,10 |
| вторая | 0,08 | 0,20 | 0,27 | 0,14 |
| третья | 0,16 | 0,22 | 0,26 | 0,21 |
| второй категории и тощая | первая | 0,07 | 0,20 | 0,30 | 0,14 |
| вторая | 0,10 | 0,24 | 0,34 | 0,19 |
| третья | 0,20 | 0,29 | 0,36 | 0,26 |
| Баранина и козлятина в тушах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,07 | 0,20 | 0,31 | 0,14 |
| вторая | 0,10 | 0,24 | 0,34 | 0,19 |
| третья | 0,21 | 0,29 | 0,37 | 0,26 |
| второй категории и тощая | первая | 0,08 | 0,22 | 0,34 | 0,15 |
| вторая | 0,11 | 0,26 | 0,37 | 0,20 |
| третья | 0,22 | 0,31 | 0,40 | 0,29 |
| Свинина в тушах и полутушах: | | | | | |
| третьей категории (жирная) | первая | 0,06 | 0,16 | 0,24 | 0,10 |
| вторая | 0,08 | 0,19 | 0,26 | 0,14 |
| третья | 0,16 | 0,21 | 0,25 | 0,20 |
| первая | 0,05 | 0,13 | 0,20 | 0,08 |
| вторая | 0,07 | 0,15 | 0,21 | 0,11 |
| третья | 0,12 | 0,15 | 0,20 | 0,17 |
| субпродукты не блочные всех видов | первая | 0,07 | 0,18 | 0,27 | 0,12 |
| вторая | 0,09 | 0,21 | 0,30 | 0,16 |
| третья | 0,19 | 0,26 | 0,33 | 0,23 |
| 2. Многоэтажные холодильники емкостью от 300 до 3 тысяч тонн, включительно, в процентах | | | | | |
| Говядина в полутушах, четвертинах и отрубах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,06 | 0,14 | 0,22 | 0,10 |
| вторая | 0,08 | 0,18 | 0,26 | 0,14 |
| третья | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,20 |
| второй категории и тощая | первая | 0,07 | 0,19 | 0,30 | 0,13 |
| вторая | 0,10 | 0,22 | 0,32 | 0,18 |
| третья | 0,20 | 0,25 | 0,32 | 0,24 |
| Баранина и козлятина в тушах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,07 | 0,18 | 0,30 | 0,13 |
| вторая | 0,10 | 0,22 | 0,32 | 0,18 |
| третья | 0,21 | 0,27 | 0,34 | 0,24 |
| второй категории и тощая | первая | 0,08 | 0,21 | 0,32 | 0,14 |
| вторая | 0,11 | 0,25 | 0,35 | 0,19 |
| третья | 0,22 | 0,30 | 0,37 | 0,27 |
| Свинина в тушах и полутушах: | | | | | |
| третьей категории (жирная) | первая | 0,06 | 0,15 | 0,22 | 0,10 |
| вторая | 0,08 | 0,18 | 0,25 | 0,14 |
| третья | 0,16 | 0,21 | 0,25 | 0,19 |
| первая | 0,05 | 0,12 | 0,18 | 0,07 |
| вторая | 0,07 | 0,14 | 0,20 | 0,10 |
| третья | 0,12 | 0,15 | 0,20 | 0,16 |
| субпродукты не блочные всех видов | первая | 0,07 | 0,17 | 0,26 | 0,11 |
| вторая | 0,09 | 0,20 | 0,28 | 0,15 |
| третья | 0,19 | 0,24 | 0,31 | 0,22 |
| 3. Многоэтажные холодильники емкостью от 3 до 10 тысяч тонн, включительно, в процентах | | | | | |
| Говядина в полутушах, четвертинах и отрубах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,04 | 0,11 | 0,18 | 0,08 |
| вторая | 0,06 | 0,14 | 0,20 | 0,10 |
| третья | 0,14 | 0,18 | 0,23 | 0,18 |
| второй категории и тощая | первая | 0,06 | 0,17 | 0,25 | 0,11 |
| вторая | 0,09 | 0,20 | 0,27 | 0,15 |
| третья | 0,17 | 0,23 | 0,29 | 0,22 |
| Баранина и козлятина в тушах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,05 | 0,18 | 0,27 | 0,12 |
| вторая | 0,10 | 0,21 | 0,30 | 0,16 |
| третья | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,22 |
| второй категории и тощая | первая | 0,06 | 0,19 | 0,30 | 0,14 |
| вторая | 0,11 | 0,22 | 0,32 | 0,18 |
| третья | 0,20 | 0,28 | 0,32 | 0,26 |
| Свинина в тушах и полутушах: | | | | | |
| третьей категории (жирная) | первая | 0,05 | 0,13 | 0,21 | 0,10 |
| вторая | 0,07 | 0,16 | 0,22 | 0,13 |
| третья | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,18 |
| первая | 0,04 | 0,10 | 0,17 | 0,07 |
| вторая | 0,05 | 0,14 | 0,16 | 0,10 |
| третья | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,14 |
| субпродукты не блочные всех видов | первая | 0,06 | 0,14 | 0,22 | 0,10 |
| вторая | 0,08 | 0,18 | 0,25 | 0,14 |
| третья | 0,16 | 0,22 | 0,27 | 0,19 |
| 4. Многоэтажные холодильники емкостью свыше 10 тысяч тонн, в процентах | | | | | |
| Говядина в полутушах, четвертинах и отрубах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,04 | 0,10 | 0,17 | 0,07 |
| вторая | 0,05 | 0,12 | 0,18 | 0,10 |
| третья | 0,13 | 0,18 | 0,22 | 0,16 |
| второй категории и тощая | первая | 0,05 | 0,15 | 0,23 | 0,10 |
| вторая | 0,08 | 0,18 | 0,25 | 0,14 |
| третья | 0,15 | 0,22 | 0,26 | 0,19 |
| Баранина и козлятина в тушах: | | | | | |
| первой категории | первая | 0,05 | 0,16 | 0,25 | 0,10 |
| вторая | 0,09 | 0,19 | 0,27 | 0,15 |
| третья | 0,18 | 0,23 | 0,30 | 0,21 |
| второй категории и тощая | первая | 0,06 | 0,18 | 0,27 | 0,12 |
| вторая | 0,10 | 0,22 | 0,30 | 0,17 |
| третья | 0,19 | 0,26 | 0,32 | 0,23 |
| Свинина в тушах и полутушах: | | | | | |
| третьей категории (жирная) | первая | 0,04 | 0,13 | 0,19 | 0,09 |
| вторая | 0,07 | 0,15 | 0,22 | 0,11 |
| третья | 0,13 | 0,18 | 0,23 | 0,17 |
| первая | 0,04 | 0,10 | 0,16 | 0,06 |
| вторая | 0,05 | 0,12 | 0,18 | 0,10 |
| третья | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,14 |
| субпродукты не блочные всех видов | первая | 0,05 | 0,13 | 0,20 | 0,09 |
| вторая | 0,07 | 0,16 | 0,22 | 0,12 |
| третья | 0,14 | 0,18 | 0,24 | 0,17 |

      Примечания:

      1) к первой климатической группе относятся: Акмолинская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области;

      ко второй климатической группе относятся: Актюбинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Мангистауская области;

      к третьей климатической группе относятся: Алматинская, Атырауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области;

      2) нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи применяются при хранении замороженного мяса (говядина, свинина, баранина, козлятина) и субпродуктов не блочных всех видов убойных животных:

      в камерах холодильников с батарейной и смешанной системой охлаждения;

      в зависимости от емкости каждого отдельно стоящего холодильника, исчисляемой по камерам хранения только замороженных грузов;

      3) при хранении в холодильниках замороженных:

      конины, верблюжатины, мяса яков, буйволятины, телятины и ягнятины используются нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи, предусмотренные для говядины второй категории;

      лося, оленя (марала), медведя - для говядины второй категории;

      косули, сайгака - для баранины, козлятины второй категории;

      дикого кабана - для свинины второй категории (мясная-молодняк);

      4) нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи замороженного мяса и субпродуктов применяются при хранении в камерах холодильников с паспортной (проектной) температурой воздуха минус 15 градусов (Цельсия) и ниже;

      при хранении замороженного мяса и субпродуктов в холодильниках с паспортной (проектной) температурой воздуха камеры выше минус 15 градусов (Цельсия), кроме холодильников емкостью менее 300 тонн, нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи увеличиваются по второму, третьему и четвертому кварталам на 15%;

      5) в холодильниках емкостью менее 300 тонн нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при хранении замороженного мяса и субпродуктов предусматриваются в первом квартале на 10%, во втором, третьем и четвертом кварталах на 25%;

      6) при хранении замороженного мяса всех видов и категорий в камерах с ледяными экранами или при укрытии штабелей мяса тканями с нанесением ледяной глазури нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи уменьшаются на 20% во всех холодильниках, кроме одноэтажных с электрообогревом грунта;

      7) при хранении замороженного мяса и субпродуктов в камерах с принудительной воздушной системой охлаждения предусматриваются нормы естественной убыли усушки, утряски, порчи во втором, третьем и четвертом кварталах на 15%.";

      заголовок раздела 10 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 10. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи вырезки говяжьей и свиной в блоках при холодильной обработке";

      заголовок раздела 11 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 11. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи вырезки говяжьей и свиной в блоках при хранении в охлажденном виде";

      заголовок раздела 12 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 12. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи бескостного мяса и субпродуктов в блоках при замораживании";

      заголовок раздела 13 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 13. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса (говядина, свинина, баранина) на костях в блоках при замораживании";

      заголовок раздела 14 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 14. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи шпика несоленого в блоках при замораживании";

      заголовок раздела 15 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 15. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи шпика несоленого в блоках при хранении";

      заголовок раздела 16 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 16. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи замороженных мяса и субпродуктов в блоках для хранения";

      заголовок раздела 17 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 17. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи эндокринно-ферментного и специального сырья при замораживании";

      заголовок раздела 18 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 18. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при хранении замороженного эндокринно-ферментного и специального сырья, упакованного в полимерные пленки";

      заголовок раздела 19 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 19. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при хранении неупакованного в пакеты из полиэтиленовой пленки мороженого мяса птицы и кроликов";

      заголовок раздела 20 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 20. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при хранении упакованного в пакеты из полиэтиленовой пленки мороженого мяса птицы";

      заголовок раздела 21 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 21. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при хранении замороженного эндокринно-ферментного и специального сырья упакованного в пергамент";

      заголовок раздела 22 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 22. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи пищевой цельной, дефибринированной, стабилизированной крови, плазмы (сыворотки) и форменных элементов крови в блоках, упакованных в полимерные пленки, при замораживании";

      заголовок раздела 23 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 23. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи пищевой цельной, дефибринированной, стабилизированной крови, плазмы (сыворотки) и форменных элементов крови в блоках, упакованных в полимерные пленки, при хранении";

      заголовок раздела 24 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 24. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса в блоках при размораживании в камерах с паро-воздушной средой";

      заголовок раздела 25 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 25. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи колбасных изделий и копченостей при хранении в камерах склада готовой продукции (баз, экспедиций) с воздушной системой охлаждения со сроком хранения до пяти суток";

      заголовок раздела 26 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 26. Норма естественной убыли, усушки, утряски, порчи колбасных изделий и копченостей при хранении в камерах склада готовой продукции (баз, экспедиций) с воздушной системой охлаждения со сроком хранения свыше пяти суток";

      раздел 27 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 27. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи колбасных изделий и копченостей при хранении в камерах холодильников"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продуктов | Срок хранения, суток | Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи, в процентах, при температуре хранения | | | | | | |
| от минус 9 градусов до минус 7 градусов (Цельсия) | | | | от минус 6 градусов до минус 1 градусов (Цельсия) | | |
| первая климатическая группа | вторая климатическая группа | | третья климатическая группа | первая климатическая группа | вторая климатическая группа | третья климатическая группа |
| Колбасы и копчености | | | | | | | | |
| Колбасы полукопченые, изготовленные в пределах области или края | 1 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 2 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 3 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 4 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| 5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 15 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
| 30 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | | 1,44 | 1,50 | 1,60 |
| 45 | 1,90 | 2,10 | 2,30 | | 1,52 | 1,60 | 1,84 |
| 60 | 2,00 | 2,20 | 2,50 | | 1,60 | 1,70 | 2,00 |
| 90 | 2,10 | 2,30 | 2,70 | | 1,68 | 1,80 | 2,16 |
| Колбасы полукопченые, завезенные из других областей или краев | 1 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 2 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 3 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 4 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 5 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 10 | 1,10 | 1,15 | 1,30 | | 0,88 | 0,94 | 1,04 |
| 15 | 1,30 | 1,35 | 1,50 | | 1,04 | 1,10 | 1,20 |
| 30 | 1,60 | 1,65 | 1,80 | | 1,28 | 1,34 | 1,44 |
| 45 | 1,75 | 1,80 | 1,90 | | 1,40 | 1,45 | 1,52 |
| 60 | 1,85 | 1,90 | 2,00 | | 1,48 | 1,53 | 1,60 |
| 90 | 1,90 | 1,95 | 2,10 | | 1,52 | 1,58 | 1,68 |
| Колбасы варено-копченые | 1 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 2 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 3 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 4 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 10 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 15 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 30 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 45 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 60 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 90 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 120 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| Копчености сырокопченые, колбасы сырокопченые | 1 | 0,10 | 0,11 | 0,14 | | 0,08 | 0,09 | 0,11 |
| 2 | 0,13 | 0,14 | 0,18 | | 0,10 | 0,11 | 0,14 |
| 3 | 0,15 | 0,16 | 0,22 | | 0,12 | 0,13 | 0,18 |
| 4 | 0,18 | 0,20 | 0,26 | | 0,14 | 0,15 | 0,21 |
| 5 | 0,20 | 0,22 | 0,30 | | 0,16 | 0,18 | 0,24 |
| 10 | 0,30 | 0,33 | 0,40 | | 0,24 | 0,26 | 0,32 |
| 15 | 0,40 | 0,44 | 0,50 | | 0,32 | 0,35 | 0,40 |
| 30 | 0,45 | 0,50 | 0,60 | | 0,36 | 0,40 | 0,48 |
| 60 | 0,50 | 0,55 | 0,80 | | 0,40 | 0,48 | 0,64 |
| 90 | 0,55 | 0,60 | 0,85 | | 0,44 | 0,50 | 0,68 |
| 120 | 0,60 | 0,70 | 0,90 | | 0,48 | 0,55 | 0,72 |
| Шпик свиной | 5 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| 15 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | | 0,10 | 0,11 | 0,12 |
| 30 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | | 0,13 | 0,14 | 0,15 |
| 60 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 90 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | | 0,17 | 0,18 | 0,20 |

      Примечания:

      1) к первой климатической группе относятся: Акмолинская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области;

      ко второй климатической группе относятся: Актюбинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Мангистауская области;

      к третьей климатической группе относятся: Алматинская, Атырауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области;

      2) в случае хранения колбас полукопченых, варено-копченых, сырокопченых и копченостей при температуре от 0 градусов (Цельсия) до 4 градусов (Цельсия) применяются нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи, установленные для температуры от минус 6 градусов (Цельсия) до минус 1 градусов (Цельсия) в течение 30 суток и до 5 суток - для шпика свиного.";

      заголовок раздела 28 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 28. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи полуфабрикатов при хранении в охлажденных помещениях (камерах экспедиций)";

      заголовок раздела 29 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 29. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи неупакованного замороженного мяса при хранении в камерах с ледяными экранами в одноэтажных холодильниках, первых и верхних этажей многоэтажных холодильников с температурой воздуха минус 25 градусов (Цельсия) и относительной влажностью не ниже 97 процентов";

      заголовок раздела 30 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 30. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи неупакованного замороженного мяса при хранении в камерах с ледяными экранами, расположенных на средних этажах многоэтажных холодильников, с температурой воздуха минус 25 градусов (Цельсия) и относительной влажностью не ниже 97 процентов";

      заголовок раздела 31 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 31. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи неупакованного замороженного мяса при хранении в камерах с ледяными экранами одноэтажных, первых и верхних этажей многоэтажных холодильников с температурой воздуха минус 18 градусов (Цельсия) и относительной влажностью не ниже 97 процентов";

      заголовок раздела 32 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 32. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи неупакованного замороженного мяса при хранении в камерах с ледяными экранами, расположенных на средних этажах многоэтажных холодильников, с температурой воздуха минус 18 градусов (Цельсия) и относительной влажностью не ниже 97 процентов";

      заголовок раздела 33 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 33. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса и мясопродуктов при междугородних перевозках в авторефрижераторах";

      заголовок раздела 34 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 34. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса и мясопродуктов при перевозках автомобильным транспортом";

      заголовок раздела 35 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 35. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи замороженного мяса при перевозках автомобильным транспортом";

      заголовок раздела 36 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 36. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса и мясопродуктов при перевозках в авторефрижераторах с азотной системой охлаждения";

      заголовок раздела 37 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 37. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи массы мяса и мясопродуктов при перевозках в железнодорожных рефрижераторных вагонах, контейнерах";

      заголовок раздела 38 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 38. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи колбас и копченостей при перевозках в железнодорожных рефрижераторных вагонах, контейнерах";

      заголовок раздела 39 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 39. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи подмороженного мяса при перевозках в железнодорожных рефрижераторных вагонах, контейнерах";

      заголовок раздела 40 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 40. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса и мясопродуктов при перевозках водными видами транспорта (речной, морской)";

      заголовок раздела 41 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 41. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи мяса и мясопродуктов при перевозках воздушным транспортом в районах, относящихся к первой климатической группе";

      заголовок раздела 42 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 42. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи при хранении сливочного масла, упакованного монолитами в пергамент и пакеты – вкладыши из полимерных материалов";

      заголовок раздела 43 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 43. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи творога за счет потерь массовой доли влаги (усушки) в покрытиях из дымовлагонепроницаемых полимерных пленок, предназначенных для хранения продуктов в замороженном состоянии, в зависимости от времени хранения и фактической массовой доли влаги продукта при приемке";

      заголовок раздела 44 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 44. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи сыров жирных, полужирных и низкожирных за счет потерь массовой доли влаги (усушки) в парафиновом покрытии в зависимости от времени хранения и фактической массовой доли влаги при приемке";

      заголовок раздела 45 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 45. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи сыров нежирных за счет потерь массовой доли влаги (усушки) в парафиновом покрытии в зависимости от времени хранения и фактической массовой доли влаги при приемке";

      заголовок раздела 46 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 46. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи сыров жирных, полужирных и низкожирных за счет потери массовой доли влаги (усушки) в покрытиях из дымовлагонепроницаемых полимерных пленок (толщина пленки 45 - 75 микромикрон), предназначенных для хранения продуктов в замороженном состоянии, в зависимости от времени хранения и фактической массовой доли влаги при приемке";

      заголовок раздела 47 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 47. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи сыров нежирных за счет потерь массовой доли влаги (усушки) покрытиях из дымовлагонепроницаемых полимерных пленок (толщина пленки 45 - 75 микромикрон), предназначенных для хранения продуктов в замороженном состоянии в зависимости от времени хранения и фактической массовой доли влаги при приемке";

      заголовок раздела 48 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 48. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи зерна, продуктов его переработки, кормов и семян масличных культур при хранении";

      раздел 49 изложить в следующей редакции:

      "Раздел 49. Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи массы столовых корнеплодов картофеля, плодовых и зеленых овощных культур разных сроков созревания при хранении"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура | Тип склада | Способ хранения | Нормы естественной убыли, усушки, утряски, порчи, в процентах | | | | | | | | | | | |
| первая климатическая группа | | | | вторая климатическая группа | | | | третья климатическая группа | | | |
| осень | зима | весна | лето | осень | зима | весна | лето | осень | зима | весна | лето |
| Столовые корнеплоды | | | | | | | | | | | | | | |
| Морковь столовая: | | | | | | | | | | | | | | |
| раннеспелая | с искусственным охлаждением | ящики, сетчатые мешки | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,8 |
| среднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,6 |
| позднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,5 |
| молодая | ящики, пакеты из полиэтиленовой пленки |  |  |  | 1,7 |  |  |  | 1,8 |  |  |  | 2,0 |
| раннеспелая | без искусственного охлаждения | ящики, сетчатые мешки | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 2,5 | 2,7 | 1,3 | 1,3 | 2,8 |
| среднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 2,0 | 0,9 | 0,9 | 2,1 | 2,2 | 1,0 | 1,0 | 2,3 | 2,5 | 1,1 | 1,1 | 2,6 |
| позднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 1,9 | 0,8 | 0,8 | 2,0 | 2,1 | 0,9 | 0,9 | 2,2 | 2,4 | 1,0 | 1,0 | 2,5 |
| Свекла столовая: | | | | | | | | | | | | | | |
| раннеспелая | с искусственным охлаждением | ящики, сетчатые мешки | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,8 |
| среднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,6 |
| позднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,5 |
| молодая | ящики, сетчатые мешки |  |  |  | 1,7 |  |  |  | 1,8 |  |  |  | 2,0 |
| раннеспелая | без искуссвенного охлаждения | ящики, сетчатые мешки | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 2,5 | 2,7 | 1,3 | 1,3 | 2,8 |
| среднеспелая | раннеспелая | 2,0 | 0,9 | 0,9 | 2,1 | 2,2 | 1,0 | 1,0 | 2,3 | 2,5 | 1,1 | 1,1 | 2,6 |
| позднеспелая | среднеспелая | 1,9 | 0,8 | 0,8 | 2,0 | 2,1 | 0,9 | 0,9 | 2,2 | 2,4 | 1,0 | 1,0 | 2,5 |
| молодая | позднеспелая |  |  |  | 2,4 |  |  |  | 2,6 |  |  |  | 2,9 |
| Редис: | | | | | | | | | | | | | | |
| раннеспелый | с искусственным охлаждением | ящики | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 1,2 |
| пакеты из пленки | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,0 |
| среднеспелый | ящики | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 1,0 | 1,1 |
| пакеты из пленки | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,9 |
| среднепоздний и позднеспелый | ящики | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 1,0 |
| пакеты из пленки | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,8 |
| раннеспелый | без искусственного охлаждения | ящики | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 1,6 | 1,6 |
| пакеты из пленки | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 1,5 | 1,5 |
| среднеспелый | ящики | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 0,8 | 1,5 | 1,5 |
| пакеты из пленки | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | 1,4 | 1,4 |
| среднепоздний и позднеспелый | ящики | 1,1 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 0,7 | 1,4 | 1,4 |
| пакеты из пленки | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 1,3 | 1,3 |
| Редька: | | | | | | | | | | | | | | |
| раннеспелый | с искусственным охлаждением | ящики, сетчатые мешки | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,7 |
| пакеты из пленки, | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,4 |
| среднеспелый | ящики | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,5 |
| пакеты из пленки | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,4 |
| среднепоздний и позднеспелый | ящики, сетчатые мешки | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,5 |
| пакеты из пленки | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,2 |
| Репа: | | | | | | | | | | | | | | |
| раннеспелая | с искусственным охлаждением | ящики, сетчатые мешки | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,9 |
| среднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,7 |
| среднепоздняя и позднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,5 |
| молодая | ящики |  |  |  | 1,8 |  |  |  | 2,0 |  |  |  | 1,9 |
| пакеты из пленки |  |  |  | 1,6 |  |  |  | 1,8 |  |  |  | 1,6 |
| раннеспелая | без искусственного охлаждения | ящики, сетчатые мешки | 2,2 | 1,0 | 1,1 | 2,3 | 2,3 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 2,6 | 1,3 | 1,2 | 2,8 |
| среднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 1,9 | 0,9 | 1,0 | 2,0 | 2,1 | 1,0 | 1,1 | 2,3 | 2,5 | 1,2 | 1,1 | 2,6 |
| среднепоздняя и позднеспелая | ящики, сетчатые мешки | 1,9 | 0,8 | 0,8 | 2,0 | 2,1 | 0,9 | 0,9 | 2,2 | 2,4 | 1,0 | 1,0 | 2,5 |
| молодая | ящики |  |  |  | 2,6 |  |  |  | 2,8 |  |  |  | 2,8 |
| пакеты из пленки |  |  |  | 1,9 |  |  |  | 2,0 |  |  |  | 2,2 |
| Овощи | | | | | | | | | | | | | | |
| Томат | | | | | | | | | | | | | | |
| открытого грунта | с искусственным охлаждением | ящики с полиэтиленовым вкладышем и без них |  |  |  |  | 0,9 |  |  | 0,8 | 1,0 |  |  | 0,9 |
| без искусственного охлаждения (для плодов молочной степени спелости) | ящики |  |  |  |  | 1,5 |  |  | 1,8 | 1,7 |  |  | 2,1 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  |  |  | 1,3 |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  | 1,7 |
| культурооборот защищенного грунта: | | | | | | | | | | | | | | |
| весенне-летнего | с искусственным охлаждением | ящики с полиэтиленовым вкладышем и без него |  |  | 0,4 | 0,7 |  |  | 0,4 | 0,8 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения (для плодов молочной степени спелости) | ящики |  |  | 0,5 | 1,6 |  |  | 0,5 | 1,8 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,5 | 1,4 |  |  | 0,5 | 1,5 |  |  |  |  |
| летне-осеннего | с искусственным охлаждением | ящики с полиэтиленовым вкладышем и без него | 0,8 |  |  | 0,8 | 0,8 |  |  | 0,9 | 1,0 |  |  | 1,0 |
| без искусственного охлаждения (для плодов молочной степени спелости) | ящики | 1,5 |  |  | 1,8 | 1,7 |  |  | 1,9 | 1,7 |  |  | 1,9 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,3 |  |  | 0,9 | 1,5 |  |  | 1,6 | 1,4 |  |  | 1,4 |
| зимне-весеннего | с искусственным охлаждением | ящики с полиэтиленовым вкладышем и без него |  |  | 0,6 |  |  |  | 0,5 |  |  |  | 0,5 |  |
| без искусственного охлаждения (для плодов молочной степени спелости) | ящики |  |  | 1,0 |  |  |  | 1,0 |  |  |  | 1,0 |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,9 |  |  |  | 0,9 |  |  |  | 0,9 |  |
| продленного | с искусственным охлаждением | ящики с полиэтиленовым вкладышем и без них | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,2 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения (для плодов молочной степени спелости) | ящики | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,4 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,3 |  |  |  |  |
| Огурец | | | | | | | | | | | | | | |
| открытого грунта | с искусственным охлаждением | ящики |  |  |  |  | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 1,2 |
| полимерные мешки и пакеты |  |  |  |  | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| без искусственного охлаждения | ящики |  |  |  |  | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 1,8 | 1,7 | 0,9 | 0,9 | 2,1 |
| полимерные мешки и пакеты |  |  |  |  | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| культурооборотов защищенного грунта: | | | | | | | | | | | | | | |
| весенне-летнего | с искусственным охлаждением | ящики |  |  | 0,5 | 0,9 |  |  | 0,5 | 1,0 |  |  |  |  |
| полимерные мешки и пакеты |  |  | 0,4 | 0,8 |  |  | 0,4 | 0,9 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения | ящики |  |  | 0,7 | 1,6 |  |  | 0,8 | 1,8 |  |  |  |  |
| полимерные мешки и пакеты |  |  | 0,5 | 0,7 |  |  | 0,6 | 0,8 |  |  |  |  |
| летне-осеннего | с искусственным охлаждением | ящики | 0,7 |  |  | 0,8 | 1,8 |  |  | 1,0 | 1,1 |  |  | 1,2 |
| полимерные мешки и пакеты | 0,7 |  |  | 0,8 | 0,9 |  |  | 0,9 | 0,8 |  |  | 1,0 |
| без искусственного охлаждения | ящики | 1,5 |  |  | 1,5 | 1,6 |  |  | 1,7 | 1,6 |  |  | 2,0 |
| ящики | 1,2 |  |  | 0,7 | 1,2 |  |  | 0,9 | 1,6 |  |  | 1,0 |
| зимне-весеннего | с искусственным охлаждением | ящики |  | 0,7 | 0,8 |  |  | 0,8 | 0,8 |  |  | 0,9 | 0,8 |  |
| полимерные мешки и пакеты |  | 0,7 | 0,6 |  |  | 0,7 | 0,6 |  |  | 0,6 | 0,6 |  |
| без искусственного охлаждения | ящики |  | 1,0 | 0,9 |  |  | 1,0 | 1,1 |  |  | 1,0 | 1,1 |  |
| полимерные мешки и пакеты |  | 0,7 | 0,8 |  |  | 0,9 | 0,9 |  |  | 0,6 | 0,6 |  |
| продленного | с искусственным охлаждением | ящики | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,2 |  |  |  |  |
| полимерные мешки и пакеты | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 1,1 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения | ящики | 1,7 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 1,8 | 1,0 | 1,1 | 1,9 |  |  |  |  |
| полимерные мешки и пакеты | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,1 |  |  |  |  |
| Перец сладкий | | | | | | | | | | | | | | |
| открытого грунта | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки |  |  |  |  | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,9 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  |  |  | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки |  |  |  |  | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 1,8 | 1,7 | 0,6 | 0,6 | 2,1 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  |  |  | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 1,5 |
| культурооборотов защищенного грунта: | | | | | | | | | | | | | | |
| весенне-летнего | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки |  |  | 0,4 | 0,7 |  |  | 0,4 | 0,8 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,4 | 0,6 |  |  | 0,4 | 0,7 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки |  |  | 0,5 | 1,6 |  |  | 0,5 | 1,8 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,5 | 1,2 |  |  | 0,5 | 1,3 |  |  |  |  |
| летне-осеннего | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки | 1,0 |  |  | 0,9 | 1,1 |  |  | 1,0 | 1,2 |  |  | 0,9 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 0,9 |  |  | 0,8 | 1,0 |  |  | 0,9 | 1,1 |  |  | 1,0 |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки | 1,6 |  |  | 1,8 | 1,7 |  |  | 2,0 | 1,9 |  |  | 2,3 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,2 |  |  | 1,4 | 1,3 |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  | 1,7 |
| зимне-весеннего | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки |  |  | 0,7 |  |  |  | 0,8 |  |  |  | 0,8 |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,7 |  |  |  | 0,7 |  |  |  | 0,8 |  |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки |  |  | 0,8 |  |  |  | 0,8 |  |  |  | 0,9 |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,8 |  |  |  | 0,8 |  |  |  | 0,9 |  |
| продленного | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 1,1 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 1,0 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 1,9 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 2,1 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 1,6 |  |  |  |  |
| Баклажан | | | | | | | | | | | | | | |
| открытого грунта | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,9 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,7 | 0,6 | 0,6 | 2,1 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 1,5 |
| культурооборотов защищенного грунта: | | | | | | | | | | | | | | |
| весенне-летнего | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки |  |  | 0,4 | 0,7 |  |  | 0,4 | 0,8 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,4 | 0,6 |  |  | 0,4 | 0,7 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки |  |  | 0,5 | 1,6 |  |  | 0,5 | 1,8 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем |  |  | 0,5 | 1,2 |  |  | 0,5 | 1,3 |  |  |  |  |
| летне-осеннего | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки | 1,0 |  |  | 0,9 | 1,1 |  |  | 1,0 | 1,2 |  |  | 0,9 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 0,9 |  |  | 0,8 | 1,0 |  |  | 0,9 | 1,1 |  |  | 1,0 |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки | 1,6 |  |  | 1,8 | 1,7 |  |  | 2,0 | 1,9 |  |  | 2,3 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,2 |  |  | 1,4 | 1,3 |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  | 1,7 |
| продленного | с искусственным охлаждением | ящики и сетчатые мешки | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 1,1 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 1,0 |  |  |  |  |
| без искусственного охлаждения | ящики и сетчатые мешки | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 1,9 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 2,1 |  |  |  |  |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 1,6 |  |  |  |  |
| Зеленые культуры (открытого и защищенного грунтов) | | | | | | | | | | | | | | |
| Салат, укроп, петрушка, базилик, сельдерей, любисток, щавель, эстрагон, чабер, горчица салатная, кресс-салат, кориандр, лук зеленый | с искусственным охлаждением | ящики | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 1,5 | 1,6 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 1,5 | 1,7 | 0,9 | 1,0 | 1,7 |
| пакеты полиэтиленовые | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | 0,9 | 1,6 |
| без искусственного охлаждения | ящики | 2,2 | 1,1 | 1,3 | 2,2 | 2,4 | 1,2 | 1,4 | 2,4 | 2,8 | 1,4 | 1,6 | 2,8 |
| ящики с полиэтиленовым вкладышем | 2,0 | 0,9 | 1,1 | 2,0 | 2,2 | 1,0 | 1,2 | 2,2 | 2,5 | 1,2 | 1,4 | 2,5 |
| пакеты полиэтиленовые | 1,9 | 0,9 | 1,0 | 1,9 | 2,1 | 1,0 | 1,1 | 2,1 | 2,4 | 1,2 | 1,3 | 2,4 |

      Примечание:

      к первой климатической группе относятся: Акмолинская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области;

      ко второй климатической группе относятся: Актюбинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Мангистауская области;

      к третьей климатической группе относятся: Алматинская, Атырауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области.";

      дополнить разделом 50 следующего содержания:

      "Раздел 50. Нормы естественной убыли, насечки, боя яйц при производстве

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Кросс (порода) птицы | | |
| Белый | Коричневый | Кремовый |
| Насечка, бой, тек яиц,% | 4 | 5 | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ". |

      2. Департаменту производства и переработки животноводческой продукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр сельского хозяйства* *Республики Казахстан* | *С. Омаров* |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан