



Об утверждении норм естественной убыли (падежа) сельскохозяйственных животных

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 декабря 2015 года № 3-3/1061. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 декабря 2015 года № 12488

Настоящий приказ вводится в действие со 02.06.2016 г.

В соответствии с подпунктом 41-7) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые нормы естественной убыли (падежа) сельскохозяйственных животных.
 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 после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему «Әділет»;
 - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.
 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.
 4. Настоящий приказ вводится в действие со 2 июня 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр сельского хозяйства
А. Мамытбеков*

« С О Г Л А С О В А Н »

*Министр
Республики
Казахстан
Б. Султанов*

14 декабря 2015 год

У т в е р ж д е н ы
приказом М

х о з а й с т в а

Р е сп у б ли ки

К а з а х с т а н

от 3 декабря 2015 года № 3-3/1061

Нормы естественной убыли (падежа)

сельскохозяйственных животных

1. Нормы естественной убыли (падежа) в мясном и молочном скотоводстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в мясном и молочном скотоводстве, в процентах
1.	Крупный рогатый скот мясного направления продуктивности	
1.1.	Импортированное поголовье (в течение первого года после прохождения карантинирования):	
1.1.1.	при авиаперевозке	2,5
1.1.2.	при автомобильной перевозке свыше 2000 километров	5,0
1.1.3.	при комбинированной морской и автомобильной перевозке	7,5
1.2.	Яловое маточное поголовье, в процентах от осемененного или слученого маточного поголовья	5,0
1.3.	Абортавшее маточное поголовье, в процентах от осемененного или слученого маточного поголовья	5,0
1.4.	Стельное маточное поголовье, от которого получен мертворожденный или травмированный приплод, в процентах от осемененного или слученого маточного поголовья	1,0
1.5.	Телята от рождения до отъема в возрасте 6-8 месяцев	2,0
1.6.	Молодняк на откорме после отъема до 15 месяцев	2,0
1.7.	Ремонтный молодняк после отъема до 15 месяцев	1,5
1.7.	Маточное поголовье в течение года (падеж, вынужденный забой)	2,0
2.	Крупный рогатый скот молочного направления продуктивности	
2.1.	Импортированное поголовье (в течение первого года после карантинирования):	
2.1.1.	при авиаперевозке	3,0
2.1.2.	при автомобильной перевозке свыше 2000 километров	6,0
2.1.3.	при комбинированной морской и автомобильной перевозке	9,0
2.2.	Телята от рождения до 20-дневного возраста	3,5
2.3.	Телочки от 20-дневного до 2-месячного возраста	2,5
2.4.	Телочки в возрасте от 2 до 6 месяцев	1,4
2.5.	Ремонтный молодняк в возрасте от 6 до 12 месяцев	1,0
2.6.	Ремонтный молодняк в возрасте от 12 до 20 месяцев	0,4
2.7.	Ремонтный молодняк в возрасте от 20 до 25 месяцев	0,15
2.8.	Бычки и телочки на откорме от 20-дневного до 2-месячного возраста	1,4
2.9.	Бычки и телочки на откорме в возрасте от 2 до 6 месяцев	3,5
2.10.	Молодняк на откорме в возрасте от 6 до 12 месяцев	1,4
2.11.	Молодняк на откорме в возрасте от 12 до 18 месяцев	0,4
2.12.	Маточное поголовье в течение года (падеж, вынужденный забой)	3,0

2. Нормы естественной убыли (падежа) в овцеводстве и козоводстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в овцеводстве и козоводстве, в процентах
1.	Овцы	
1.1.	Взрослые овцы	3,0
1.2.	Ягнята от рождения до отъема в возрасте 4 месяцев	5,0
1.3.	Ремонтный молодняк после отъема до 18 месяцев	2,0
1.4.	Откормочное поголовье	1,0
2.	Козы	
2.1.	Взрослые козы	3,0
2.2.	Козлята от рождения до отъема в возрасте 4 месяцев	5,0
2.3.	Ремонтный молодняк после отъема до 18 месяцев	2,0
2.4.	Откормочное поголовье	1,0

3. Нормы естественной убыли (падежа) в коневодстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в коневодстве, в процентах
1.	Лошади (табунное содержание)	
1.1.	Жеребята в возрасте от рождения до отъема в возрасте 6-12 месяцев	2,3
1.2.	Молодняк (кобылки и жеребчики) после отъема до 1,5 лет	2,7
1.3.	Молодняк в возрасте от 1,5 до 3 лет	2,1
2.	Лошади (конюшенное содержание)	
2.1.	Жеребята в возрасте от рождения до отъема в возрасте 6-12 месяцев	0,3
2.2.	Молодняк (кобылки и жеребчики) после отъема до 1,5 лет	0,2
2.2.	Молодняк в возрасте от 1,5 до 3 лет	0,2

4. Нормы естественной убыли (падежа) в верблюдоводстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в верблюдоводстве, в процентах
1.	Верблюды (пастбищное содержание)	
1.1.	Верблюжата от рождения до отъема в возрасте 15 месяцев	6,0
1.2.	Самки после отъема до 2 лет	1,7
1.3.	Самцы после отъема до 2 лет	2,7
1.4.	Самки в возрасте от 2 до 3 лет	0,9
1.5.	Самцы в возрасте от 2 до 3 лет	0,6
1.6.	Нагульное поголовье	1,0

5. Нормы естественной убыли (падежа) в мараловодстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в мараловодстве, в процентах
1.	Маралы (крупностадное содержание)	
1.1.	Телята (маралята) в возрасте до 1,5 лет:	

1.1.1.	самочки	4,5
1.1.2.	самцы	5,3
1.2.	Перворожки (самцы) от 1,5 до 2,5 лет	6,0
1.3.	Маралушки (самки) от 1,5 до 2,5 лет	6,2
1.4.	Рогачи старше 2,5 лет	2,0
1.5.	Маралухи старше 2,5 лет	2,1
2.	Пятнистые олени (крупностадное содержание)	
2.1.	Телята (оленята) в возрасте до 1,5 лет:	
2.1.1.	самочки	3,5
2.1.2.	самцы	4,7
2.2.	Перворожки (самцы) от 1,5 до 2,5 лет	4,5
2.3.	Оленушки (самки) от 1,5 до 2,5 лет	4,9
2.4.	Рогачи старше 2,5 лет	1,45
2.5.	Оленухи старше 2,5 лет	1,2

6. Нормы естественной убыли (падежа) в свиноводстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в свиноводстве, в процентах
1.	Свиньи	
1.1.	Поросыта-сосуны (от рождения до отъема от свиноматки)	12,5
1.2.	Поросыта на доращивании от отъема до перевода на откорм или в группы ремонтных свинок)	5,2
1.3.	Молодняк на откорме	1,0

7. Нормы естественной убыли (падежа) в звероводстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в звероводстве, в процентах
1.	Кролики	
1.1.	Молодняк за период выращивания	27
1.2.	Основное стадо	0,65
2.	Норки	
2.1.	Молодняк за период выращивания	3,0
2.2.	Основное стадо	0,5
3.	Песцы	
3.1.	Молодняк за период выращивания	2
3.2.	Основное стадо	0,5
4.	Лисицы	
4.1.	Молодняк за период выращивания	2
4.2.	Основное стадо	0,5
5.	Нутрии	
5.1.	Молодняк за период выращивания	8
5.2.	Основное стадо	0,5

8. Нормы естественной убыли (падежа) в птицеводстве

--	--	--

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в птицеводстве, в процентах
1.	Птицы (мясного направления продуктивности)	
1.1.	Птицы (мясного направления продуктивности)	7,5
1.2.	Птицы (яичного направления продуктивности)	7,5
2.	Куры яичных кроссов с белой окраской скорлупы яиц	
2.1.	Молодняк родительского стада	
2.1.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
2.2.	Молодняк прародительского стада	
2.2.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
2.3.	Молодняк исходных линий	
2.3.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
2.4.	Молодняк промышленного стада	
2.4.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
2.5.	Ремонтный молодняк	
2.5.1.	в возрасте 1-4 недель	4,5
2.5.2.	в возрасте 5-9 недель	3,5
2.5.3.	в возрасте 10-17 недель	3,5
2.5.4.	в возрасте 18-22 недель	3,5
2.5.	Куры взрослые	
2.5.1.	промышленного стада	5,0
2.5.2.	родительского стада	5,0
2.5.3.	прародительского стада	5,0
2.5.4.	исходных линий	5,0
3.	Куры яичных кроссов с коричневой окраской скорлупы яиц	
3.1.	Молодняк родительского стада	
3.1.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
3.2.	Молодняк прародительского стада	
3.2.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
3.3.	Молодняк исходных линий	
3.1.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
3.4.	Молодняк промышленного стада	
3.4.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
3.5.	Ремонтный молодняк	
3.5.1.	в возрасте 1-4 недель	4,5
3.5.2.	в возрасте 5-9 недель	3,5
3.5.3.	в возрасте 10-17 недель	3,5
3.5.4.	в возрасте 18-22 недель	3,5
3.6.	Куры взрослые	
3.6.1.	родительского стада	5,0
3.6.2.	прародительского стада	5,0

3.6.3.	исходных линий	5,0
3.6.4.	промышленного стада	5,0
4.	Куры мясояичных пород	
4.1.	Молодняк родительского стада	
4.1.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
4.2.	Молодняк прародительского стада	
4.2.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
4.3.	Молодняк исходных линий	
4.3.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
4.4.	Молодняк промышленного стада	
4.4.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
4.5.	Ремонтный молодняк	
4.5.1.	в возрасте 1-4 недель	5,0
4.5.2.	в возрасте 5-9 недель	3,5
4.5.3.	в возрасте 10-17 недель	3,5
4.5.4.	в возрасте 18-22 недель	2,0
4.6.	Взрослые куры	
4.6.1.	родительского стада	5,0
4.6.2.	прародительского стада	5,0
4.6.3.	исходных линий	5,0
4.6.4.	промышленного стада	5,0
5.	Куры мясных пород	
5.1.	Молодняк родительского стада	
5.1.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
5.2.	Молодняк прародительского стада	
5.2.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
5.3.	Молодняк исходных линий	
5.3.1.	в возрасте 1-7 дней	6,0
5.4.	Ремонтный молодняк	
5.4.1.	в возрасте 1-7 недель	6,0
5.4.2.	в возрасте 8-19 недель	3,5
5.4.3.	в возрасте 20-26 недель	2,5
5.5.	Молодняк, выращиваемый на мясо (цыплята-бройлеры)	
5.5.1.	в возрасте 1-8 недель (на полу)	6,0
5.5.2.	в возрасте 1-7 недель (в клетках)	6,0
5.3.	Крупные мясные цыплята (на полу)	
5.3.1.	самки в возрасте 1-10 недель	7,0
5.3.2.	самцы в возрасте 1-10 недель	8,0
5.4.	Отбракованный молодняк кур мясных пород (после разделения по полу)	
5.4.1.	в возрасте 1-7 недель (отцовская форма)	5,0
5.4.2.	в возрасте 1-7 недель (материнская форма)	5,0

5.5.	Взрослые куры	
5.5.1.	родительского стада	5,0
5.5.2.	прародительского стада	5,0
5.5.3.	исходных линий	5,0
6.	Перепела	
6.1.	Молодняк в возрасте 1-7 дней	6,0
6.2.	Ремонтный молодняк в возрасте 1-7 недель	5,0
6.3.	Молодняк, выращиваемый на мясо, в возрасте 1-8 недель	5,0
6.4.	Перепела взрослые	5,0
7.	Цесарки	
7.1.	Молодняк в возрасте 1-7 дней	7,0
7.2.	Ремонтный молодняк	
7.2.1.	в возрасте 1-12 недель	5,0
7.2.2.	в возрасте 13-20 недель	2,0
7.2.3.	в возрасте 21-30 недель	2,0
7.3.	Молодняк, выращиваемый на мясо, в возрасте 1-12 недель	5,0
7.4.	Цесарки взрослые	5,0
8.	Индейки	
8.1.	Молодняк родительского и прародительского стада материнских форм и линий	
8.1.1.	в возрасте 1-7 дней	4,0
8.2.	Молодняк исходных линий материнских форм	
8.2.1.	в возрасте 1-7 дней	5,0
8.3.	Ремонтный молодняк материнских форм и линий	
8.3.1.	в возрасте 1-17 недель	10,0
8.3.2.	в возрасте 18-33 недель	3,0
8.4.	Молодняк родительского и прародительского стада отцовских форм и линий	
8.4.1.	в возрасте 1-7 дней	5,0
8.5.	Молодняк исходных линий отцовских форм	
8.5.1.	в возрасте 1-7 дней	5,0
8.6.	Ремонтный молодняк отцовских форм и линий	
8.6.1.	в возрасте 1-17 недель	10,0
8.6.2.	в возрасте 18-36 недель	3,0
8.7.	Молодняк, выращиваемый на мясо	
8.7.1.	самки в возрасте 1-16 недель	7,0
8.7.2.	самцы в возрасте 1-23 недель	7,0
8.8.	Индейки взрослые родительского и прародительского стада материнских форм и линий	
8.8.1.	самки	4,0
8.8.2.	самцы	4,0

8.9.	Индейки взрослые отцовских форм и линий	
8.9.1.	самки	5,5
8.9.2.	самцы	5,5
8.10.	Индейки взрослые исходных линий материнских форм	
8.10.1.	самки	5,5
8.10.2.	самцы	5,5
8.11.	Индейки взрослые исходных линий отцовских форм	
8.11.1.	самки	5,5
8.11.2.	самцы	5,5
9.	Утки	
9.1.	Утки родительского стада легких кроссов и их популяций	
9.1.1.	в возрасте 1-7 дней	7,0
9.2.	Утки родительского стада тяжелых кроссов и их популяций	
9.2.1.	в возрасте 1-7 дней	8,0
9.3.	Ремонтный молодняк уток легких кроссов и их популяций	
9.3.1.	в возрасте 1-8 недель	6,0
9.3.2.	в возрасте 9-21 неделю	5,0
9.3.3.	в возрасте 22-26 недель	5,0
9.4.	Ремонтный молодняк уток тяжелых кроссов и их популяций	
9.4.1.	в возрасте 1-7 недель	6,0
9.4.2.	в возрасте 8-21 неделю	5,0
9.4.3.	в возрасте 22-28 недель	5,0
9.5.	Молодняк уток, выращиваемый на мясо	
9.5.1.	в возрасте 1-3 недель	5,0
9.5.2.	в возрасте 4-8 недель	4,0
9.5.3.	в возрасте 1-7 недель (тяжелые кроссы)	5,0
9.5.4.	Взрослые утки	
9.5.5.	родительского стада легких кроссов и их популяций	6,0
9.5.6.	родительского стада тяжелых кроссов и их популяций	7,0
10.	Гуси	
10.1.	Молодняк гусей родительского и прародительского стада	
10.1.1.	в возрасте 1-7 дней	7,0
10.2.	Ремонтный молодняк гусей	
10.2.1.	в возрасте 1-4 недель	6,0
10.2.2.	в возрасте 5-9 недель	5,0
10.2.3.	в возрасте 10-34 недель	2,0
10.3.	Молодняк гусей, выращиваемый на мясо	
10.3.1.	в возрасте 1-3 недель	7,0
10.3.2.	в возрасте 4-9 недель	6,0
10.4.	Взрослые гуси родительского и прародительского стада	6,0
11.	Мускусные утки	
11.1.	Молодняк родительского стада	

11.1.1.	в возрасте 1-7 дней	
11.1.1.1.	самки	6,0
11.1.1.2.	самцы	6,0
11.2.	Ремонтный молодняк самцов	
11.2.1.	в возрасте 1-11 недель	6,0
11.2.2.	в возрасте 12-25 недель	5,0
11.2.3.	в возрасте 26-29 недель	3,0
11.3.	Ремонтный молодняк самок	
11.3.1.	в возрасте 1-11 недель	7,0
11.3.2.	в возрасте 12-25 недель	6,0
11.3.3.	в возрасте 26-29 недель	4,0
11.4.	Молодняк самок, выращиваемых на мясо	
11.4.1.	в возрасте 1-4 недель	5,0
11.4.2.	в возрасте 5-11 недель	4,0
11.5.	Молодняк самцов, выращиваемых на мясо	
11.5.1.	в возрасте 1-4 недель	6,0
11.5.2.	в возрасте 5-12 недель	5,0
11.6.	Взрослые мускусные утки родительского стада	
11.6.1.	самки	5,0
11.6.2.	самцы	4,0

9. Нормы естественной убыли (падежа) в рыбоводстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в рыбоводстве, в процентах
1.	Виды и половозрастные группы рыб	
1.1.	Мальки	60
1.2.	Годовики	45
1.3.	Сеголетки	25
1.4.	Двухлетки	15

10. Нормы естественной убыли (падежа) в пчеловодстве

№	Виды и половозрастные группы животных	Естественная убыль (падеж) в пчеловодстве, в процентах
1.	Пчелы	
1.1.	Пчелосемьи	20