



An Aviagen Brand

# Arbor Acres Plus

# Arbor Acres Plus S

## Нормативные показатели бройлерного поголовья

2019



- 1 Краткое описание
- 2 **Раздел** Продуктивность смешанного по полу стада
- 3 **Раздел** Продуктивность петухов
- 4 **Раздел** Продуктивность кур
- 6 Выход тушки



# Arbor Acres Plus и Arbor Acres Plus S

## Краткое описание

Существуют два типа кросса Arbor Acres®: первый тип производит сексированное бройлерное поголовье (Plus S), а второй производит быстрооперяемых бройлеров (Plus). Сексированный тип - это быстрооперяемые бройлерные курочки и медленнооперяемые бройлерные петушки. Это позволяет сортировать бройлеров по полу в инкубатории, используя разницу в развитии оперения у цыплят разного пола.

Выращивание бройлерного поголовья отдельно по полу дает возможность бройлерным птицефабрикам использовать преимущества разной скорости роста и развития петухов и кур и применять различные кормовые программы для оптимизации естественного потенциала обоих полов. Кроме того, система раздельного выращивания позволяет удовлетворять различный спрос на бройлерную продукцию на одном и том же рынке [например, выращивание быстрооперяемых кур для получения небольшой тушки (жарка целой тушки) и выращивание петухов для получения более крупной тушки (обвалка)]. Раздельное выращивание петухов и кур также улучшает однородность живой массы стада для более эффективной переработки тушки.

Несексированный тип - это быстрооперяемые бройлеры. Их невозможно отличить по полу в инкубатории, используя оперение, т.к. оперение у курочек и петушков развивается с одинаковой скоростью. При этом раннее развитие оперения помогает защитить кожу цыплят от повреждений, что ведет к улучшению качества тушки и более высокой категории сортировки в цехе переработки.

Оба типа бройлерного поголовья имеют схожие характеристики роста, кормоконверсии и мясного привеса. Требования к питательности бройлерного корма также одинаковые.

Данный нормативный документ должен применяться одновременно с **Руководством по выращиванию бройлерного поголовья Arbor Acres**.

Несмотря на тщательную проверку точности публикуемой информации, Aviagen® не несет ответственности за последствия использования данной информации для содержания птицы.

**Данные нормативы достигаются с учетом оптимальной технологии и оптимальных условий содержания поголовья, а также рекомендуемого кормления птицы.**

Для получения дополнительной информации о технологии бройлерного производства Arbor Acres, пожалуйста, свяжитесь с региональным техническим менеджером Aviagen.

## Ключевые технологические факторы

Достижение генетического потенциала и оптимальной продуктивности поголовья зависит от эффективности технологии производства, и перечисленные ниже факторы особенно важны для экономически прибыльного бройлерного производства Arbor Acres Plus и Arbor Acres Plus S:

- Оптимизация качества цыплят с применением эффективных технологических методов инкубации, хранения и транспортировки
- Создание брудерных условий, обеспечивающих простой доступ цыплят к воде и корму, а также легкий переход от дополнительных поилок и кормушек к использованию автоматизированной системы кормления и поения в возрасте 4-5 дней. Применение легкоусвояемого стартового корма, имеющего оптимальный баланс питательных веществ
- Содержание цыплят в оптимальном температурном режиме, наблюдение за их поведением, не допуская значительного снижения относительной влажности воздуха (менее 50%)
- Наблюдение за наполнением зоба, активностью потребления корма и воды, а также за живой массой в 7 дней для контроля эффективности брудерного периода
- Содержание птицы в режиме температурного комфорта в течение всего периода выращивания. Быстрорастущие бройлеры выделяют значительное количество метаболического тепла, особенно во второй половине производственного цикла. Поддержание температуры окружающей среды ниже 21°C, начиная с возраста 21 день, будет способствовать оптимизации бройлерного роста.

# Arbor Acres Plus бройлеры *Продуктивность смешанного по полу стада*

| День | Живая масса (г) <sup>1</sup> | Суточный привес (г) | Сред. суточ. привес/нед. (г) | Суточ. постр. корма (г) | Потреб. с нар. ит. (г) <sup>2</sup> | Конверс. корма <sup>3</sup> |
|------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 0    | 43                           |                     |                              |                         |                                     |                             |
| 1    | 60                           | 17                  |                              |                         | 13                                  | 0.218                       |
| 2    | 77                           | 18                  |                              | 17                      | 30                                  | 0.390                       |
| 3    | 97                           | 20                  |                              | 21                      | 51                                  | 0.525                       |
| 4    | 119                          | 22                  |                              | 25                      | 76                                  | 0.632                       |
| 5    | 145                          | 25                  |                              | 28                      | 104                                 | 0.718                       |
| 6    | 173                          | 28                  |                              | 32                      | 136                                 | 0.788                       |
| 7    | 204                          | 31                  | 22.94                        | 36                      | 172                                 | 0.845                       |
| 8    | 238                          | 34                  |                              | 40                      | 212                                 | 0.892                       |
| 9    | 275                          | 37                  |                              | 45                      | 257                                 | 0.932                       |
| 10   | 316                          | 41                  |                              | 49                      | 306                                 | 0.967                       |
| 11   | 360                          | 44                  |                              | 54                      | 359                                 | 0.998                       |
| 12   | 408                          | 47                  |                              | 59                      | 418                                 | 1.025                       |
| 13   | 458                          | 51                  |                              | 64                      | 482                                 | 1.051                       |
| 14   | 512                          | 54                  | 44.12                        | 69                      | 550                                 | 1.074                       |
| 15   | 570                          | 57                  |                              | 74                      | 625                                 | 1.096                       |
| 16   | 630                          | 61                  |                              | 80                      | 704                                 | 1.117                       |
| 17   | 694                          | 64                  |                              | 85                      | 790                                 | 1.138                       |
| 18   | 761                          | 67                  |                              | 91                      | 881                                 | 1.158                       |
| 19   | 831                          | 70                  |                              | 97                      | 978                                 | 1.178                       |
| 20   | 903                          | 72                  |                              | 103                     | 1081                                | 1.197                       |
| 21   | 978                          | 75                  | 66.53                        | 109                     | 1190                                | 1.216                       |
| 22   | 1056                         | 78                  |                              | 115                     | 1305                                | 1.236                       |
| 23   | 1136                         | 80                  |                              | 121                     | 1426                                | 1.255                       |
| 24   | 1218                         | 82                  |                              | 127                     | 1552                                | 1.274                       |
| 25   | 1303                         | 84                  |                              | 133                     | 1685                                | 1.293                       |
| 26   | 1389                         | 86                  |                              | 139                     | 1824                                | 1.313                       |
| 27   | 1477                         | 88                  |                              | 144                     | 1968                                | 1.332                       |
| 28   | 1567                         | 90                  | 84.10                        | 150                     | 2118                                | 1.352                       |
| 29   | 1658                         | 91                  |                              | 155                     | 2273                                | 1.371                       |
| 30   | 1750                         | 92                  |                              | 161                     | 2434                                | 1.391                       |
| 31   | 1844                         | 93                  |                              | 166                     | 2600                                | 1.410                       |
| 32   | 1938                         | 94                  |                              | 171                     | 2772                                | 1.430                       |
| 33   | 2033                         | 95                  |                              | 176                     | 2948                                | 1.450                       |
| 34   | 2129                         | 96                  |                              | 181                     | 3129                                | 1.469                       |
| 35   | 2226                         | 96                  | 94.09                        | 186                     | 3314                                | 1.489                       |

| День | Живая масса (г) <sup>1</sup> | Суточный привес (г) | Сред. суточ. привес/нед. (г) | Суточ. постр. корма (г) | Потреб. с нар. ит. (г) <sup>2</sup> | Конверс. корма <sup>3</sup> |
|------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 36   | 2322                         | 97                  |                              | 190                     | 3504                                | 1.509                       |
| 37   | 2419                         | 97                  |                              | 194                     | 3698                                | 1.529                       |
| 38   | 2516                         | 97                  |                              | 198                     | 3896                                | 1.549                       |
| 39   | 2612                         | 97                  |                              | 202                     | 4098                                | 1.569                       |
| 40   | 2709                         | 97                  |                              | 205                     | 4303                                | 1.589                       |
| 41   | 2805                         | 96                  |                              | 209                     | 4512                                | 1.608                       |
| 42   | 2901                         | 96                  | 96.50                        | 212                     | 4724                                | 1.628                       |
| 43   | 2996                         | 95                  |                              | 215                     | 4939                                | 1.648                       |
| 44   | 3091                         | 95                  |                              | 217                     | 5156                                | 1.668                       |
| 45   | 3185                         | 94                  |                              | 220                     | 5376                                | 1.688                       |
| 46   | 3278                         | 93                  |                              | 222                     | 5598                                | 1.708                       |
| 47   | 3370                         | 92                  |                              | 224                     | 5822                                | 1.728                       |
| 48   | 3461                         | 91                  |                              | 226                     | 6048                                | 1.747                       |
| 49   | 3552                         | 90                  | 92.93                        | 228                     | 6276                                | 1.767                       |
| 50   | 3641                         | 89                  |                              | 229                     | 6505                                | 1.787                       |
| 51   | 3729                         | 88                  |                              | 230                     | 6736                                | 1.806                       |
| 52   | 3815                         | 87                  |                              | 232                     | 6967                                | 1.826                       |
| 53   | 3901                         | 85                  |                              | 232                     | 7200                                | 1.846                       |
| 54   | 3985                         | 84                  |                              | 233                     | 7433                                | 1.865                       |
| 55   | 4068                         | 83                  |                              | 234                     | 7666                                | 1.885                       |
| 56   | 4150                         | 82                  | 85.42                        | 234                     | 7901                                | 1.904                       |
| 57   | 4230                         | 80                  |                              | 234                     | 8135                                | 1.923                       |
| 58   | 4308                         | 79                  |                              | 234                     | 8369                                | 1.943                       |
| 59   | 4386                         | 77                  |                              | 234                     | 8604                                | 1.962                       |
| 60   | 4461                         | 76                  |                              | 234                     | 8838                                | 1.981                       |
| 61   | 4536                         | 74                  |                              | 234                     | 9072                                | 2.000                       |
| 62   | 4609                         | 73                  |                              | 233                     | 9306                                | 2.019                       |
| 63   | 4680                         | 71                  | 75.81                        | 233                     | 9539                                | 2.038                       |
| 64   | 4750                         | 70                  |                              | 232                     | 9771                                | 2.057                       |
| 65   | 4819                         | 68                  |                              | 231                     | 10002                               | 2.076                       |
| 66   | 4886                         | 67                  |                              | 231                     | 10233                               | 2.094                       |
| 67   | 4951                         | 66                  |                              | 230                     | 10462                               | 2.113                       |
| 68   | 5015                         | 64                  |                              | 229                     | 10691                               | 2.132                       |
| 69   | 5078                         | 63                  |                              | 227                     | 10918                               | 2.150                       |
| 70   | 5139                         | 61                  | 65.55                        | 226                     | 11145                               | 2.169                       |

<sup>1</sup> Живая масса в хозяйстве (т.е. наличие корма в кишке)

<sup>2</sup> Потребление корма на живую птицу

<sup>3</sup> Кормоконверсия включает живую массу при посадке и не учитывает отход

*В таблице все нормативные значения округлены, что может вызывать небольшие неточности при использовании нормативной продуктивности для расчета других производственных показателей.*

# Arbor Acres Plus бройлеры *Продуктивность петухов*

| День | Живая масса (г) <sup>1</sup> | Суточный привес (г) | Сред. суточ. привес/нед. (г) | Суточ. постр. корма (г) | Потреб. с нар. ит. (г) <sup>2</sup> | Конверс. корма <sup>3</sup> |
|------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 0    | 43                           |                     |                              |                         |                                     |                             |
| 1    | 60                           | 16                  |                              |                         | 12                                  | 0.202                       |
| 2    | 77                           | 17                  |                              | 16                      | 28                                  | 0.364                       |
| 3    | 96                           | 20                  |                              | 20                      | 48                                  | 0.496                       |
| 4    | 118                          | 22                  |                              | 24                      | 71                                  | 0.602                       |
| 5    | 144                          | 25                  |                              | 28                      | 99                                  | 0.689                       |
| 6    | 172                          | 28                  |                              | 32                      | 131                                 | 0.761                       |
| 7    | 203                          | 31                  | 22.83                        | 36                      | 167                                 | 0.821                       |
| 8    | 238                          | 35                  |                              | 40                      | 207                                 | 0.872                       |
| 9    | 276                          | 38                  |                              | 45                      | 252                                 | 0.915                       |
| 10   | 317                          | 42                  |                              | 50                      | 302                                 | 0.952                       |
| 11   | 363                          | 45                  |                              | 55                      | 357                                 | 0.985                       |
| 12   | 412                          | 49                  |                              | 60                      | 418                                 | 1.015                       |
| 13   | 464                          | 53                  |                              | 66                      | 484                                 | 1.042                       |
| 14   | 520                          | 56                  | 45.34                        | 72                      | 555                                 | 1.067                       |
| 15   | 580                          | 60                  |                              | 77                      | 632                                 | 1.090                       |
| 16   | 644                          | 63                  |                              | 83                      | 716                                 | 1.112                       |
| 17   | 710                          | 67                  |                              | 90                      | 805                                 | 1.134                       |
| 18   | 781                          | 70                  |                              | 96                      | 901                                 | 1.154                       |
| 19   | 854                          | 74                  |                              | 102                     | 1003                                | 1.174                       |
| 20   | 931                          | 77                  |                              | 109                     | 1112                                | 1.194                       |
| 21   | 1011                         | 80                  | 70.16                        | 115                     | 1227                                | 1.213                       |
| 22   | 1094                         | 83                  |                              | 122                     | 1349                                | 1.232                       |
| 23   | 1180                         | 86                  |                              | 128                     | 1477                                | 1.252                       |
| 24   | 1269                         | 88                  |                              | 135                     | 1612                                | 1.271                       |
| 25   | 1360                         | 91                  |                              | 141                     | 1753                                | 1.290                       |
| 26   | 1453                         | 93                  |                              | 148                     | 1901                                | 1.309                       |
| 27   | 1548                         | 95                  |                              | 154                     | 2055                                | 1.327                       |
| 28   | 1646                         | 97                  | 90.59                        | 160                     | 2216                                | 1.346                       |
| 29   | 1745                         | 99                  |                              | 167                     | 2382                                | 1.365                       |
| 30   | 1845                         | 101                 |                              | 173                     | 2555                                | 1.384                       |
| 31   | 1948                         | 102                 |                              | 179                     | 2733                                | 1.403                       |
| 32   | 2051                         | 103                 |                              | 184                     | 2918                                | 1.423                       |
| 33   | 2156                         | 105                 |                              | 190                     | 3108                                | 1.442                       |
| 34   | 2261                         | 105                 |                              | 195                     | 3303                                | 1.461                       |
| 35   | 2367                         | 106                 | 103.10                       | 200                     | 3503                                | 1.480                       |

| День | Живая масса (г) <sup>1</sup> | Суточный привес (г) | Сред. суточ. привес/нед. (г) | Суточ. постр. корма (г) | Потреб. с нар. ит. (г) <sup>2</sup> | Конверс. корма <sup>3</sup> |
|------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 36   | 2474                         | 107                 |                              | 205                     | 3708                                | 1.499                       |
| 37   | 2581                         | 107                 |                              | 210                     | 3918                                | 1.518                       |
| 38   | 2689                         | 107                 |                              | 215                     | 4133                                | 1.537                       |
| 39   | 2796                         | 108                 |                              | 219                     | 4352                                | 1.556                       |
| 40   | 2904                         | 108                 |                              | 223                     | 4575                                | 1.576                       |
| 41   | 3011                         | 107                 |                              | 227                     | 4801                                | 1.595                       |
| 42   | 3118                         | 107                 | 107.25                       | 230                     | 5032                                | 1.614                       |
| 43   | 3225                         | 107                 |                              | 234                     | 5265                                | 1.633                       |
| 44   | 3331                         | 106                 |                              | 237                     | 5502                                | 1.652                       |
| 45   | 3436                         | 105                 |                              | 240                     | 5742                                | 1.671                       |
| 46   | 3541                         | 105                 |                              | 242                     | 5984                                | 1.690                       |
| 47   | 3645                         | 104                 |                              | 245                     | 6229                                | 1.709                       |
| 48   | 3748                         | 103                 |                              | 247                     | 6476                                | 1.728                       |
| 49   | 3850                         | 102                 | 104.53                       | 249                     | 6724                                | 1.747                       |
| 50   | 3951                         | 101                 |                              | 251                     | 6975                                | 1.766                       |
| 51   | 4050                         | 100                 |                              | 252                     | 7227                                | 1.784                       |
| 52   | 4149                         | 98                  |                              | 254                     | 7481                                | 1.803                       |
| 53   | 4246                         | 97                  |                              | 255                     | 7735                                | 1.822                       |
| 54   | 4342                         | 96                  |                              | 256                     | 7991                                | 1.840                       |
| 55   | 4436                         | 94                  |                              | 256                     | 8247                                | 1.859                       |
| 56   | 4529                         | 93                  | 97.09                        | 257                     | 8504                                | 1.878                       |
| 57   | 4621                         | 92                  |                              | 257                     | 8761                                | 1.896                       |
| 58   | 4711                         | 90                  |                              | 257                     | 9019                                | 1.914                       |
| 59   | 4800                         | 89                  |                              | 257                     | 9276                                | 1.933                       |
| 60   | 4887                         | 87                  |                              | 257                     | 9533                                | 1.951                       |
| 61   | 4972                         | 85                  |                              | 257                     | 9790                                | 1.969                       |
| 62   | 5056                         | 84                  |                              | 257                     | 10047                               | 1.987                       |
| 63   | 5138                         | 82                  | 86.97                        | 256                     | 10303                               | 2.005                       |
| 64   | 5219                         | 81                  |                              | 255                     | 10558                               | 2.023                       |
| 65   | 5298                         | 79                  |                              | 254                     | 10813                               | 2.041                       |
| 66   | 5375                         | 77                  |                              | 254                     | 11066                               | 2.059                       |
| 67   | 5451                         | 76                  |                              | 252                     | 11319                               | 2.077                       |
| 68   | 5525                         | 74                  |                              | 251                     | 11570                               | 2.094                       |
| 69   | 5597                         | 72                  |                              | 250                     | 11820                               | 2.112                       |
| 70   | 5668                         | 71                  | 75.71                        | 249                     | 12069                               | 2.129                       |

<sup>1</sup> Живая масса в хозяйстве (т.е. наличие корма в кишечнике)

<sup>2</sup> Потребление корма на живую птицу

<sup>3</sup> Кормоконверсия включает живую массу при посадке и не учитывает отход

*В таблице все нормативные значения округлены, что может вызывать небольшие неточности при использовании нормативной продуктивности для расчета других производственных показателей.*

# Arbor Acres Plus Broiler *Продуктивность кур*

| День | Живая масса (г) <sup>1</sup> | Суточный привес (г) | Сред. суточ. привес/нед. (г) | Суточ. погр. корма (г) | Потреб. с нар. ит. (г) <sup>2</sup> | Конверс. корма <sup>3</sup> |
|------|------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 0    | 43                           |                     |                              |                        |                                     |                             |
| 1    | 60                           | 17                  |                              |                        | 14                                  | 0.235                       |
| 2    | 78                           | 18                  |                              | 18                     | 32                                  | 0.416                       |
| 3    | 98                           | 20                  |                              | 22                     | 54                                  | 0.555                       |
| 4    | 121                          | 22                  |                              | 25                     | 80                                  | 0.662                       |
| 5    | 146                          | 25                  |                              | 29                     | 109                                 | 0.747                       |
| 6    | 173                          | 28                  |                              | 32                     | 141                                 | 0.814                       |
| 7    | 204                          | 31                  | 23.04                        | 36                     | 177                                 | 0.868                       |
| 8    | 238                          | 34                  |                              | 40                     | 217                                 | 0.913                       |
| 9    | 275                          | 37                  |                              | 44                     | 261                                 | 0.950                       |
| 10   | 315                          | 40                  |                              | 48                     | 309                                 | 0.982                       |
| 11   | 358                          | 43                  |                              | 52                     | 361                                 | 1.010                       |
| 12   | 404                          | 46                  |                              | 57                     | 418                                 | 1.036                       |
| 13   | 453                          | 49                  |                              | 61                     | 479                                 | 1.059                       |
| 14   | 505                          | 52                  | 42.91                        | 66                     | 546                                 | 1.081                       |
| 15   | 560                          | 55                  |                              | 71                     | 617                                 | 1.102                       |
| 16   | 617                          | 58                  |                              | 76                     | 693                                 | 1.122                       |
| 17   | 678                          | 61                  |                              | 81                     | 774                                 | 1.142                       |
| 18   | 741                          | 63                  |                              | 87                     | 861                                 | 1.162                       |
| 19   | 807                          | 66                  |                              | 92                     | 953                                 | 1.181                       |
| 20   | 875                          | 68                  |                              | 97                     | 1050                                | 1.200                       |
| 21   | 945                          | 70                  | 62.91                        | 103                    | 1153                                | 1.220                       |
| 22   | 1017                         | 72                  |                              | 108                    | 1261                                | 1.239                       |
| 23   | 1092                         | 74                  |                              | 113                    | 1374                                | 1.258                       |
| 24   | 1168                         | 76                  |                              | 119                    | 1493                                | 1.278                       |
| 25   | 1246                         | 78                  |                              | 124                    | 1617                                | 1.297                       |
| 26   | 1326                         | 79                  |                              | 129                    | 1746                                | 1.317                       |
| 27   | 1406                         | 81                  |                              | 134                    | 1880                                | 1.337                       |
| 28   | 1488                         | 82                  | 77.62                        | 139                    | 2019                                | 1.357                       |
| 29   | 1571                         | 83                  |                              | 144                    | 2164                                | 1.377                       |
| 30   | 1655                         | 84                  |                              | 149                    | 2313                                | 1.397                       |
| 31   | 1740                         | 85                  |                              | 154                    | 2466                                | 1.417                       |
| 32   | 1826                         | 85                  |                              | 158                    | 2624                                | 1.437                       |
| 33   | 1911                         | 86                  |                              | 162                    | 2786                                | 1.458                       |
| 34   | 1997                         | 86                  |                              | 166                    | 2953                                | 1.478                       |
| 35   | 2084                         | 86                  | 85.07                        | 170                    | 3123                                | 1.499                       |

| День | Живая масса (г) <sup>1</sup> | Суточный привес (г) | Сред. суточ. привес/нед. (г) | Суточ. погр. корма (г) | Потреб. с нар. ит. (г) <sup>2</sup> | Конверс. корма <sup>3</sup> |
|------|------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 36   | 2170                         | 86                  |                              | 174                    | 3297                                | 1.519                       |
| 37   | 2257                         | 86                  |                              | 178                    | 3475                                | 1.540                       |
| 38   | 2343                         | 86                  |                              | 181                    | 3656                                | 1.560                       |
| 39   | 2429                         | 86                  |                              | 184                    | 3840                                | 1.581                       |
| 40   | 2514                         | 86                  |                              | 187                    | 4027                                | 1.602                       |
| 41   | 2600                         | 85                  |                              | 190                    | 4217                                | 1.622                       |
| 42   | 2684                         | 85                  | 85.76                        | 193                    | 4410                                | 1.643                       |
| 43   | 2768                         | 84                  |                              | 195                    | 4605                                | 1.664                       |
| 44   | 2851                         | 83                  |                              | 197                    | 4802                                | 1.684                       |
| 45   | 2934                         | 82                  |                              | 199                    | 5001                                | 1.705                       |
| 46   | 3015                         | 81                  |                              | 201                    | 5203                                | 1.726                       |
| 47   | 3096                         | 81                  |                              | 203                    | 5405                                | 1.746                       |
| 48   | 3175                         | 80                  |                              | 204                    | 5610                                | 1.767                       |
| 49   | 3254                         | 78                  | 81.34                        | 206                    | 5815                                | 1.787                       |
| 50   | 3331                         | 77                  |                              | 207                    | 6022                                | 1.808                       |
| 51   | 3407                         | 76                  |                              | 208                    | 6230                                | 1.828                       |
| 52   | 3482                         | 75                  |                              | 208                    | 6438                                | 1.849                       |
| 53   | 3556                         | 74                  |                              | 209                    | 6647                                | 1.869                       |
| 54   | 3628                         | 73                  |                              | 210                    | 6857                                | 1.890                       |
| 55   | 3700                         | 71                  |                              | 210                    | 7067                                | 1.910                       |
| 56   | 3770                         | 70                  | 73.74                        | 210                    | 7277                                | 1.930                       |
| 57   | 3838                         | 69                  |                              | 210                    | 7487                                | 1.951                       |
| 58   | 3906                         | 67                  |                              | 210                    | 7698                                | 1.971                       |
| 59   | 3972                         | 66                  |                              | 210                    | 7908                                | 1.991                       |
| 60   | 4036                         | 65                  |                              | 210                    | 8117                                | 2.011                       |
| 61   | 4100                         | 63                  |                              | 209                    | 8327                                | 2.031                       |
| 62   | 4162                         | 62                  |                              | 209                    | 8536                                | 2.051                       |
| 63   | 4222                         | 61                  | 64.65                        | 208                    | 8744                                | 2.071                       |
| 64   | 4282                         | 59                  |                              | 208                    | 8951                                | 2.091                       |
| 65   | 4340                         | 58                  |                              | 207                    | 9158                                | 2.110                       |
| 66   | 4396                         | 57                  |                              | 206                    | 9364                                | 2.130                       |
| 67   | 4452                         | 55                  |                              | 205                    | 9569                                | 2.150                       |
| 68   | 4506                         | 54                  |                              | 204                    | 9774                                | 2.169                       |
| 69   | 4558                         | 53                  |                              | 203                    | 9977                                | 2.189                       |
| 70   | 4610                         | 52                  | 55.38                        | 202                    | 10179                               | 2.208                       |

<sup>1</sup> Живая масса в хозяйстве (т.е. наличие корма в кишечнике)

<sup>2</sup> Потребление корма на живую птицу

<sup>3</sup> Кормоконверсия включает живую массу при посадке и не учитывает отход

*В таблице все нормативные значения округлены, что может вызывать небольшие неточности при использовании нормативной продуктивности для расчета других производственных показателей.*

## ЗАМЕТКИ

A series of 14 horizontal light green bars, stacked vertically, intended for taking notes. Each bar is approximately 80 pixels high and spans most of the width of the page.

# Arbor Acres Plus бройлеры *Выход тушки*

Приведенные диаграммы показывают, что выход основных порционных частей зависит от степени увеличения живой массы каждого пола. Выход потрошеной тушки представлен выходом мяса грудки и мяса ноги для демонстрации результатов обвалки.

## Терминология:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Потрошенная тушка % | потрошенная тушка (без шеи, абдоминального жира и внутренних органов) в процентном соотношении к живой массе |
| Грудка %            | грудная мышца (без кожи и костей) в процентном соотношении к живой массе                                     |
| Бедро/голень %      | бедро/голень (с кожей и костями) в процентном соотношении к живой массе                                      |

### Петух - разделка



*Примечание: Приведенные цифры представляют собой значения сухого выхода, т.е. не включают остаточную влагу, получаемую в результате процесса охлаждения или переработки. Выход частей тушки будет варьироваться между цехами переработки в зависимости от типа применяемого оборудования, а также точности порционной разделки.*

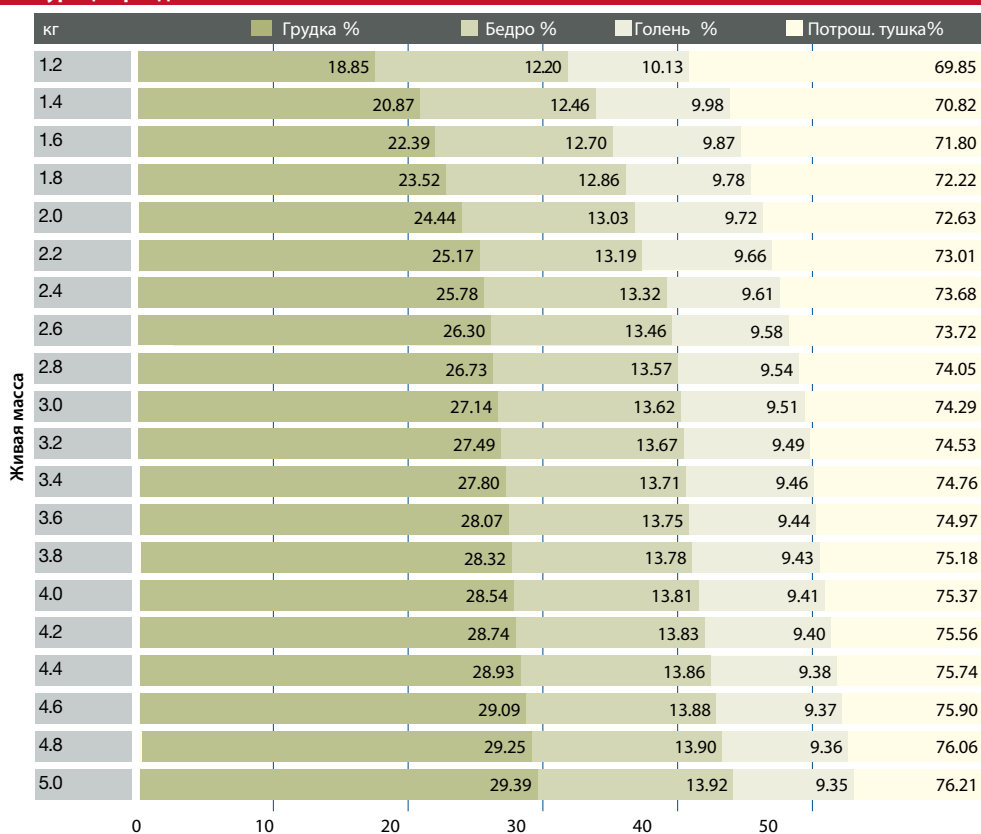


# Arbor Acres Plus бройлеры *Выход тушки*

## Терминология:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Потрошенная тушка % | потрошенная тушка (без шеи, абдоминального жира и внутренних органов) в процентном соотношении к живой массе |
| Грудка %            | грудная мышца (без кожи и костей) в процентном соотношении к живой массе                                     |
| Бедро/голень %      | бедро/голень (с кожей и костями) в процентном соотношении к живой массе                                      |

### Курица - разделка



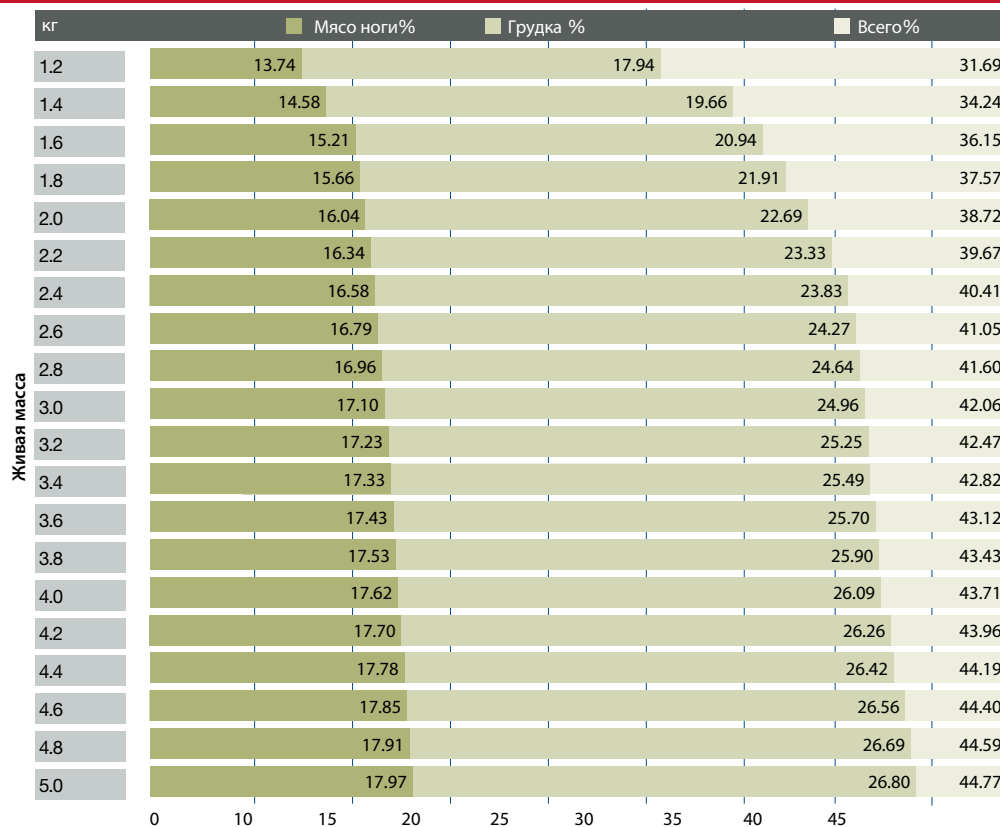
*Примечание: Приведенные цифры представляют собой значения сухого выхода, т.е. не включают остаточную влагу, получаемую в результате процесса охлаждения или переработки. Выход частей тушки будет варьироваться между цехами переработки в зависимости от типа применяемого оборудования, а также точности порционной разделки.*

# Arbor Acres Plus бройлеры *Выход тушки*

## Терминология:

|             |   |
|-------------|---|
| Грудка %    | грудная мышца (без кожи и костей) в процентном соотношении к живой массе                                  |
| Мясо ноги % | сумма обваленного бедра (без кости) и обваленной голени (без кожи) в процентном соотношении к живой массе |
| Всего %     | сумма мяса грудки и ноги  |

### Петух - обвалка



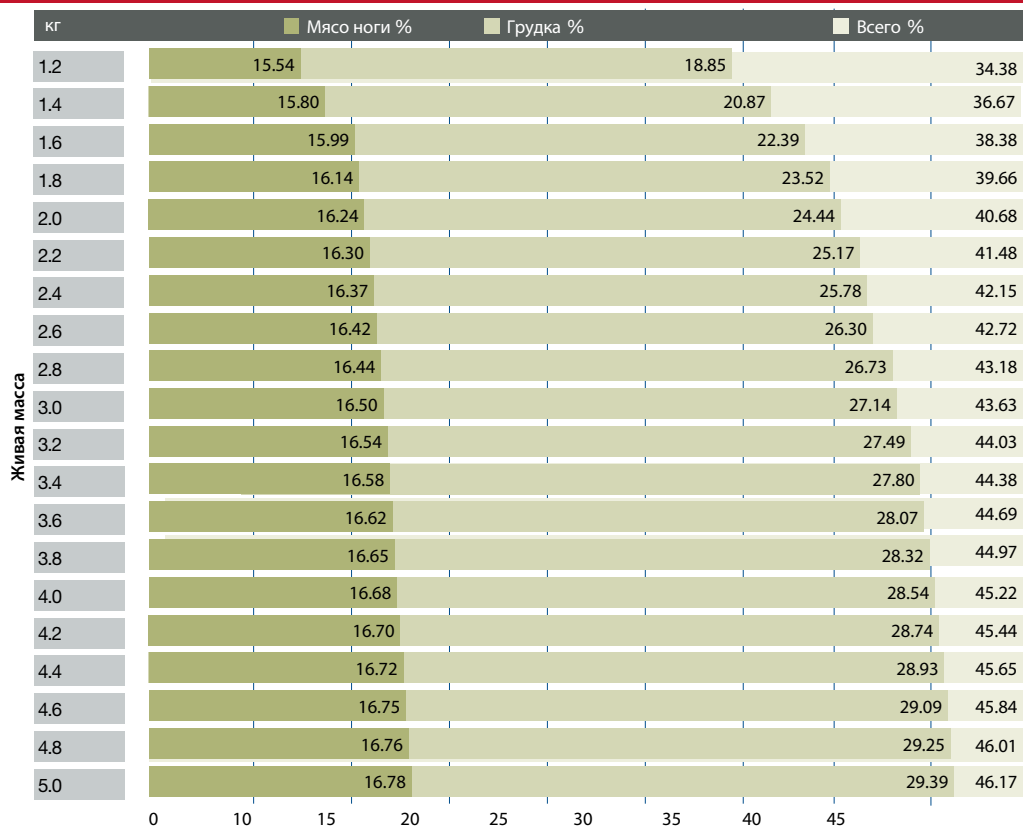
*Примечание: Приведенные цифры представляют собой значения сухого выхода, т.е. не включают остаточную влагу, получаемую в результате процесса охлаждения или переработки. Выход частей тушки будет варьироваться между цехами переработки в зависимости от типа применяемого оборудования, а также точности порционной разделки.*

# Arbor Acres Plus бройлеры *Выход тушки*

## Терминология:

|             |   |
|-------------|---|
| Грудка %    | грудная мышца (без кожи и костей) в процентном соотношении к живой массе                                  |
| Мясо ноги % | сумма обваленного бедра (без кости) и обваленной голени (без кожи) в процентном соотношении к живой массе |
| Всего %     | сумма мяса грудки и ноги  |

### Курица - обвалка



*Примечание: Приведенные цифры представляют собой значения сухого выхода, т.е. не включают остаточную влагу, получаемую в результате процесса охлаждения или переработки. Выход частей тушки будет варьироваться между цехами переработки в зависимости от типа применяемого оборудования, а также точности порционной разделки.*



Aviagen и лого Aviagen, Arbor Acres и лого Arbor Acres являются зарегистрированными в США и других странах торговыми марками Aviagen. Прочие торговые марки и бренды имеют регистрацию их собственных владельцев.

Правила конфиденциальности: Aviagen хранит персональные данные для более эффективной передачи информации о своей продукции и бизнесе. Эти данные могут включать ваш электронный адрес, имя, адрес и номер телефона офиса. Вы можете ознакомиться с правилами полностью на [Aviagen.com](https://www.aviagen.com).

© 2019 Aviagen.

0419-AVNAA-042