

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ГОСТ:                     | ГОСТ 18221-99 Комбикорма для с/х птицы  |
| Наименование:             | Индейка Старт ОЙЛИ  |
| Номенклатура:             | ПК 11   |
| Вид:                      | гранулы Ø 3 мм  |
| Тип:                      | Полнорационный комбикорм  |
| Рекомендовано для:        | назначение: индейки, до 6 недель.   |
| Номер рецепта:            | 0317-5Е   |
| Источник норм:            | Aviagen Turkeys, 1-42d (heavy strain males calculator)                                  |
| Дата выработки:           | 11.03.20 - 21.03.20   |
| Масса партии, кг:         | 20 000  |
| Производитель:            | ООО "Гренадир"  |
| Адрес производителя:      | 675020, г. Благовещенск, ул. Пограничная 126/1,<br>т. (8-4162) 547 767                  |
| Заказчик (Получатель):    | <Частное лицо>  |
| Срок хранения:            | 4 месяца с даты изготовления  |
| Рекомендации по хранению: | Хранить в сухих, хорошо вентилируемых помещениях.<br>Термически обработано при t=100°C. |

| Состав к/смеси  |       | Показатель (всв)                 | Норма   | Расчет |   |
|---|-------|----------------------------------|---------|--------|---|
| Пшеница   | x     | ОЭ WPSA, номинал, ккал           | >2 800  | 2 800  | + |
| Кукуруза  | x     | Лизин усв.                       | >1,5%   | 1,5%   | + |
| Соя экструдированная  | x     | Треонин усв.                     | >0,89%  | 0,89%  | + |
| Шрот соевый   | x     | Метионин усв.                    | >0,55%  | 0,68%  | + |
| Дрожжи кормовые   | x     | М+Ц усв.                         | >1,00%  | 1,00%  | + |
| Мука рыбная   | x     | Триптофан усв.                   | >0,23%  | 0,28%  | + |
| Масло соевое  | x     | Аргинин усв.                     | >1,6%   | 1,6%   | + |
| Премикс П 7-3   | x     | Изолейцин усв.                   | >0,9%   | 1,1%   | + |
| Монокальцийфосфат   | x     | Валин усв.                       | >1,0%   | 1,1%   | + |
| Мука известняковая  | x     | Са                               | >1,3%   | 1,3%   | + |
| Соль  | 0,21% | Р доступный                      | >0,67%  | 0,67%  | + |
| Лизина сульфат  | x     | Na                               | >0,16%  | 0,16%  | + |
| DL-Метионин   | x     | Хлор                             | >0,18%  | 0,26%  | + |
| L-Треонин   | x     | ДЕВ, мEq/kg                      | >180,0  | 247,5  | + |
| <b>Премикс П 7-3, содержание элементов в 1 кг:</b>  |       |                                  |         |        |   |
| Марганец, мг  | x     | Марганец, мг                     | >120    | 143    | + |
| Железо, мг  | x     | Цинк, мг                         | >110    | 146    | + |
| Кобальт, мг   | x     | Железо, мг                       | >45     | 265    | + |
| Медь, мг  | x     | Медь, мг                         | >15,0   | 23,0   | + |
| Селен, мг   | x     | Йод, мг                          | >3,00   | 3,19   | + |
| Йод, мг   | x     | Селен, мг                        | >0,40   | 0,42   | + |
| Цинк, мг  | x     | А, МЕ                            | >12 000 | 12 291 | + |
| А, МЕ   | x     | Д, МЕ                            | >5 000  | 5 036  | + |
| Д, МЕ   | x     | Е, мг                            | >100    | 114    | + |
| Е, мг   | x     | К, мг                            | >4,00   | 4,06   | + |
| К, мг   | x     | В1, мг                           | >4,00   | 7,89   | + |
| В1, мг  | x     | В2, мг                           | >15,0   | 18,1   | + |
| В2, мг  | x     | В3, мг                           | >100    | 103    | + |
| В3, мг  | x     | В4, мг                           | >1 000  | 2 657  | + |
| В4, мг  | x     | В5, мг                           | >28,0   | 40,8   | + |
| В5, мг  | x     | В6, мг                           | >7,00   | 8,01   | + |
| В6, мг  | x     | Вс, мг                           | >4,00   | 4,63   | + |
| Вс, мг  | x     | В12, мкг                         | >40,0   | 46,3   | + |
| В12, мкг  | x     | Н, мг                            | >0,40   | 0,56   | + |
| Н, мг   | x     | <b>Дополнительные показатели</b> |         |        |   |
| С, мг   | x     | ДЕВ, мEq/kg                      | >180,0  | 247,5  | + |
| Дополнительно: антиоксидант, ферментный комплекс, адсорбент микотоксинов, ароматизатор, органические кислоты, кокцидиостатик, . |       | NaCl                             |         | 0,21%  | + |
|   |       | Влажность                        |         | 10,9%  | + |