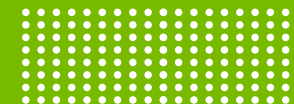




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Агропромышленное
производство

МЫ СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА



Группа компаний «Титан»

Группа компаний «Титан» – крупнейшая компания Сибири, один из ключевых инвесторов Омской области. Основана в 1989 году Михаилом Сутягинским.

Включает в себя около 20 предприятий.

ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

- **ПАО «Омский каучук»** (производство синтетических каучуков, продуктов органического синтеза, высокооктановых компонентов к топливу и других продуктов переработки углеводородного сырья);
- **ООО «Полиом»** – совместное предприятие ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа (производство полипропилена);
- **ООО «Новочеркасский завод смазочных материалов»** (производство пластичных смазок и масел).

ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

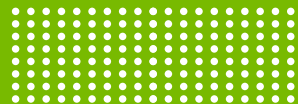
- **ООО «Титан-Агро»** (реализация инвестиционных проектов агропромышленного комплекса), включающее в себя три структурных подразделения: свиноводческий комплекс «Петровский», комбикормовый завод «Пушкинский» и мясокомбинат «Пушкинский».

ПРЕДПРИЯТИЯ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- **Теплоэлектростанция;**
- **ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»** (грузовые автоперевозки);
- **ООО «Титан-Интер-Трейд»** (экспортная реализация нефтехимической продукции);
- **ООО «Баш-Титан»** (официальное представительство ГК «Титан» в Республике Башкортостан).

Ассортимент выпускаемой продукции и оказываемых услуг включает **около 200 наименований**. Продукция Группы компаний «Титан» востребована потребителями и занимает существенные доли в совокупном российском потреблении:

- более трети российского рынка каучуков СКМС;
- около четверти российского рынка МТБЭ;
- 15% российского рынка полипропилена.



Продукция соответствует **международным стандартам качества.**

Основная производственная площадка компании расположена на территории Омской области; дочерние и зависимые организации представлены в России (Москва, Санкт-Петербург, Республика Башкортостан, Ростовская и Псковская области и т.д.) и странах СНГ. Численность работников предприятий Группы – около **4500 человек.**

На предприятиях ГК «Титан», а также в ООО «Полиом» **внедрена интегрированная система менеджмента**, соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Формирование консолидированной отчетности проводится в соответствии с **международными стандартами финансовой отчетности (МСФО).**

«Титан» на протяжении всей своей истории поддерживает детский и массовый спорт, ветеранские организации, учреждения образования и культуры, оказывает значимую помощь региону в реализации социальных программ.

Совершенствуя материально-техническую и сырьевую базу, ориентируясь на передовые технологии, ГК «Титан» обеспечивает высокий потенциал для удовлетворения потребностей партнеров. «Мы создаем условия для роста» – таков девиз компании.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ГК «ТИТАН»

На территории Омской области по инициативе ГК «Титан» и при поддержке Правительства региона реализуются проекты по созданию новых высокотехнологичных производств, в том числе на условиях государственно-частного партнерства. С 2010 года в экономику региона привлечено около 30 млрд руб.

ГК «Титан» создано более 30 предприятий, реализовано более 10 крупных инвестиционных, в том числе greenfield-проектов в области нефтехимии, энергетики и аграрной промышленности.

ПРОЕКТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ:

- техническое перевооружение производства фенола-ацетона с переходом на цеолитное алкилирование производства изопробилбензола (ИПБ) и производство изопробилового спирта (ИПС);
- создание комплекса по производству ПЭТ-гранул и БОПЭТ-пленок;
- производства малотоннажной химии;
- увеличение мощности производства МТБЭ до 330 тыс. тонн в год;
- техническое перевооружение установки по производству этилена (ЭП-25);
- производство эпоксидных смол;
- строительство парогазовой установки (ПГУ-120);
- расширение сырьевого и товарного парков;
- модернизация транспортно-логистической сети.

Контакты

АО «ГК «ТИТАН»

644035, г. Омск, пр. Губкина, 22
тел.: +7 (3812) 29-95-55, 35-69-31
e-mail: info@titan-omsk.ru
www.titan-omsk.ru

ДЕПАРТАМЕНТ МАРКЕТИНГА

тел.: +7 (3812) 29-95-55 (доб. 55-50)
e-mail: marketing@titan-omsk.ru

ООО «ТИТАН-АГРО»

РЕАЛИЗАЦИЯ КОМБИКОРМОВ

тел.: +7 (3812) 21-79-40
e-mail: sale@agro.titan-agro.ru

РЕАЛИЗАЦИЯ СВИНИНЫ

тел.: +7 (3812) 21-79-46
e-mail: trade@agro.titan-agro.ru

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ

тел.: +7 (3812) 21-79-49
e-mail: snab@agro.titan-agro.ru

www.titanagro.ru

Мы создаем
условия
для роста



Титан-Агро®

О КОМПАНИИ

Компания образована в 2006 году для осуществления инвестиционной деятельности в рамках государственной программы развития сельского хозяйства. Компания входит в состав Агробиотехнологического промышленного кластера (Омского биокластера), включенного в реестр промышленных кластеров Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. В составе компании три обособленных подразделения.

Свиноводческий комплекс «Петровский»

Мощность:

- проектная: 50 тыс. голов единовременного содержания
- достигнутая: 60 тыс. голов единовременного содержания

Племенное поголовье: Hermitage Genetics

Оборудование: Big Dutchman (Германия)

Комбикормовый завод «Пушкинский»

Мощность: до 125 тыс. тонн в год

Оборудование: Bühler (Швейцария)

I очередь мясокомбината «Пушкинский»

(промышленный убойный цех)

Мощность: 11,5 тыс. тонн в год

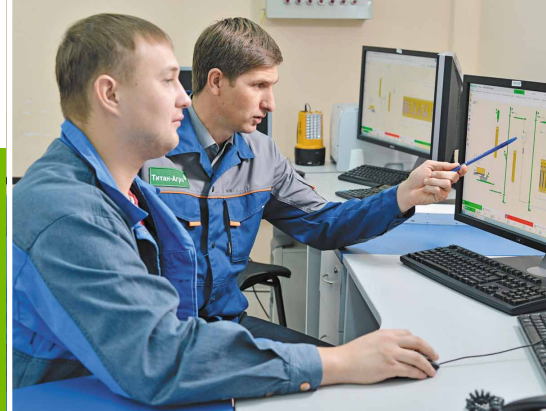
Оборудование: Banns (Германия), Shaller (Австрия), Stork (Голландия)

Адрес: 644035, Омская область, Омский район, с. Пушкино, Красноярский тракт, 40/1

Тел.: +7 (3812) 21-79-49

e-mail: info@agro.titan-agro.ru

www.titanagro.ru



КОМБИКОРМА, ДАЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТ!

Комбикорма для КРС, свиней, других сельскохозяйственных животных и птицы – однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности различных кормовых средств, составленная по рецепту с учетом научно обоснованных норм ввода и полностью обеспечивающая потребность в питательных, минеральных и биологически активных веществах.

В АССОРТИМЕНТЕ КОМБИКОРМОВОГО ЗАВОДА «ПУШКИНСКИЙ» – ДЕСЯТКИ НАИМЕНОВАНИЙ КОМБИКОРМОВ:

- комбикорма для кур-несушек, бройлеров и молодняка яичных пород;
- комбикорма для дичи (фазаны, перепела);
- полнорационные комбикорма для индеек;
- полнорационные комбикорма для гусей, уток;
- полнорационные комбикорма и комбикорма-концентраты для свиней;
- комбикорма-концентраты для КРС;
- комбикорма-концентраты для лошадей;
- комбикорма-концентраты для нутрий и кроликов.

Для производства комбикормов на ККЗ «Пушкинский» используется **высокотехнологичное оборудование Bühler** (Швейцария), которое обеспечивает точное дозирование, качественное смешивание, высокую гомогенность комбикормов и оперативный переход с одного рецепта на другой. Рецептура разрабатывается с учетом физиологии животных, условий содержания и ряда других факторов.

Система автоматизированного управления технологическим процессом завода позволяет давать производственное задание на выработку кормов по рецептурам, контролирует ход технологического процесса, отображает его в системе визуализации, а также ведет статистику производственных параметров, сигнальных сообщений.

По желанию клиента комбикорм может выпускаться **россыпью, в виде крупки или гранул** с оптимальными для каждого вида и половозрастной группы сельскохозяйственных животных и птицы размерами частиц, что снижает конверсию корма.

Возможности технологических линий обеспечивают выработку **различных рецептур**, в том числе стартерных и престартерных кормов.

Комбикорм отпускается в мешкотаре по **10, 35, 40 кг**.

Отгрузка готовой продукции потребителям происходит на специальном участке, что исключает потери продукта. Комбикорм может отгружаться как в специализированные комбикормовозы, так и в самосвальный автотранспорт, имеющий укрывной материал на кузов.

На ККЗ «Пушкинский» внедрена **схема теххимического контроля**, которая включает в себя:

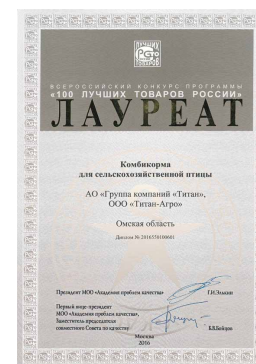
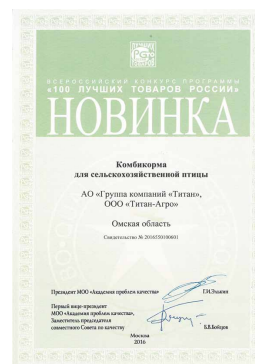
- входной контроль всего поступающего сырья;
- контроль за размещением, хранением и отпуском сырья в производство;
- контроль в процессе производства;
- контроль качества готовой продукции.

В процессе производства отслеживаются все технологические параметры с целью обеспечения соответствия вырабатываемой продукции заданному рецепту, начиная от контроля подачи сырья в производство и заканчивая размещением комбикорма на складе готовой продукции. Готовая продукция также исследуется производственно-технологической лабораторией на соответствие требованиям нормативной документации по всем необходимым показателям.

Структура производственно-технологической лаборатории:

- визировочная лаборатория;
- химический отдел;
- токсикологический и бактериологический отделы;
- цеховая лаборатория.

В лаборатории установлено более 100 единиц современного аналитического, измерительного оборудования таких известных фирм, как Agilent, Analitik Yena, FOSS, Gerhard и другие. **Современное оснащение лаборатории** дает возможность выпускать корма исключительно высокого качества, которое подтверждается как контролирующими органами, так и потребителями.



В 2018 году комбикорм для КРС, производимый ККЗ «Пушкинский», стал **дипломантом федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России»** в номинации «Продовольственные товары», а в 2016 году комбикорм для сельскохозяйственной птицы удостоился статуса лауреата.



КОМБИКОРМА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

ГОСТ Р 51851-2001. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы
ГОСТ 18221-99. Комбикорма полнорационные для с/х птицы

Наименование

ПК 5-1 – бройлеры от 1 до 3 недель
ПК 5-2 – бройлеры от 4 до 5 недель
ПК 6 – бройлеры от 6-7 недель и старше

Показатели	ПК 5-1	ПК 5-2	ПК 6
Обменная энергия (ОЭ), ккал/100 г	310	315	320
Сырой протеин, %	23	21	20
Сырая клетчатка, %, не более	3,5	3,65	3,7
Лизин, %	1,36	1,25	1,17
Метионин + цистин, %	0,98	0,9	0,85
Кальций, %	1	0,9	0,9
Фосфор, %	0,7	0,7	0,7
Na, %	0,2	0,2	0,2

КОМБИКОРМА ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК И МОЛОДНЯКА ЯИЧНЫХ ПОРОД

ГОСТ Р 51851-2001. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы
ГОСТ 18221-99. Комбикорма полнорационные для с/х птицы

Наименование

ПК 2 – цыплята от 1 до 7 недель
ПК 3 – молодняк кур 8-14 недель и от 15 недель до 2% яйценоскости
ПК 4 – молодняк кур от 14 до 17 недель
ПК 1-1 – куры-несушки до 45 недель
ПК 1-2 – куры-несушки 45 недель и старше
ПК 1-3 – куры племенные

Показатели	ПК 2	ПК 3	ПК 4	ПК 1-1	ПК 1-2	ПК 1-3
Обменная энергия (ОЭ), ккал/100 г	290	270	260	270	260	270
Сырой протеин, %	19,5	15,5	13,5	16,5	15,5	16,5
Сырая клетчатка, %, не более	3,5	4,5	4,5	4	4,5	4
Лизин, %	1	0,8	0,7	0,75	0,7	0,75
Метионин + цистин, %	0,75	0,6	0,53	0,6	0,57	0,6
Кальций, %	1	1	1,1	3,6	3,8	3,8
Фосфор, %	0,79	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
Na, %	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16



КОМБИКОРМА ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

ГОСТ 28460-2014. Комбикорма для дичи

Наименование

ДК-50 – фазаны, перепела от 1 до 4 недель
ДК-51 – фазаны, перепела от 5 до 6 недель
ДК-52 – перепела от 7 недель и старше

Показатели	ПК-50	ПК-51	ПК-52
Обменная энергия (ОЭ), ккал/100 г	300	275	290
Сырой протеин, %	28	17	21
Сырая клетчатка, %, не более	3	5	5
Лизин, %	1,41	0,86	1,05
Метионин + цистин, %	1,02	0,62	0,74
Кальций, %	1	1,2	2,8
Фосфор, %	0,8	0,8	0,8
Na, %	0,5	0,5	0,5

ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОМБИКОРМА ДЛЯ ИНДЕЙКИ

ГОСТ Р 51851-2001. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы
ГОСТ 18221-99. Комбикорма полнорационные для с/х птицы

Наименование

ПК-11 – молодняк индеек от 1 до 8 недель
ПК-12 – молодняк индеек от 9 до 17 недель
ПК-13 – молодняк индеек от 18 до 30 недель
ПК-10 – взрослые индейки

Показатели	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-10
Обменная энергия (ОЭ), ккал/100 г	285	290	270	280
Сырой протеин, %	26,5	21	13,5	15
Сырая клетчатка, %, не более	5	5	7	6
Лизин, %	1,48	1,2	0,7	0,7
Метионин + цистин, %	0,94	0,78	0,5	0,55
Кальций, %	1,6	1,7	1,7	2,5
Фосфор, %	1	0,9	0,7	0,6
Na, %	0,3	0,25	0,22	0,22



ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОМБИКОРМА ДЛЯ УТОК

ГОСТ Р 51851-2001. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы
ГОСТ 18221-99. Комбикорма полнорационные для с/х птицы

Наименование

ПК-21 – молодняк уток от 1 до 3 недель
ПК-22 – молодняк уток от 4 до 8 недель
ПК-23 – ремонтный молодняк уток от 9 до 26 недель
ПК-20 – взрослые утки-несушки

Показатели	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-20
Обменная энергия (ОЭ), ккал/100 г	280	295	260	265
Сырой протеин, %	17,5	15,5	13,5	15,5
Сырая клетчатка, %, не более	6	6	10	7
Лизин, %	1	0,8	0,7	0,7
Метионин + цистин, %	0,77	0,68	0,59	0,57
Кальций, %	1,1	1,1	1,1	2,5
Фосфор, %	0,7	0,65	0,6	0,6
Na, %	0,22	0,22	0,22	0,22

ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОМБИКОРМА ДЛЯ ГУСЕЙ

ГОСТ Р 51851-2001. Комбикорма для сельскохозяйственной птицы
ГОСТ 18221-99. Комбикорма полнорационные для с/х птицы

Наименование

ПК-31 – молодняк гусей от 1 до 3 недель
ПК-32 – молодняк гусей от 4 до 8 недель
ПК-33 – ремонтный молодняк гусей от 9 до 26 недель
ПК-30 – взрослые гуси

Показатели	ПК-31	ПК-32	ПК-33	ПК-30
Обменная энергия (ОЭ), ккал/100 г	280	275	260	260
Сырой протеин, %	19,5	17,5	14	14
Сырая клетчатка, %, не более	5,5	6	10	10
Лизин, %	1	0,9	0,65	0,65
Метионин + цистин, %	0,78	0,7	0,55	0,55
Кальций, %	1,1	1,1	1,2	1,2
Фосфор, %	0,7	0,7	0,6	0,6
Na, %	0,22	0,22	0,22	0,22



ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОМБИКОРМА ДЛЯ СВИНЕЙ

ГОСТ Р 52255-2004. Комбикорма для свиней

Наименование

СПК-1 – свиноматки холостые и супоросные
СПК-2 – свиноматки подсосные и хряки-производители
СПК-3 – поросята от 10 до 42 дней
СПК-4 – поросята от 43 до 60 дней
СПК-5 – поросята от 61 до 120 дней
СПК-6 – ремонтный молодняк свиней от 4 до 8 месяцев
СПК-7 – откорм, 1-й период
СПК-8 – откорм, 2-й период

Показатели	СПК-1	СПК-2	СПК-3	СПК-4	СПК-5	СПК-6	СПК-7	СПК-8
Обменная энергия (ОЭ), мДж/кг	11,3	11,3	14,3	12,1	12,1	10,5	11,6	12,2
Сырой протеин, %	15	15,9	19,9	17,2	15,1	15	14,5	13
Сырая клетчатка, %	6,4	5,5	2,9	5,4	4,5	5	5,6	5,5
Лизин, %	0,65	0,73	1,1	0,84	0,73	0,69	0,66	0,55
Метионин + цистин, %	0,42	0,44	0,7	0,54	0,47	0,46	0,45	0,4
Кальций, %	0,8	0,6	1	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6
Фосфор, %	0,8	0,6	0,9	0,9	0,8	0,5	0,7	0,6
NaCl, %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ СВИНЕЙ

ГОСТ Р 52255-2004. Комбикорма для свиней

Наименование

СКК-50 – поросята-сосуны до 2 месяцев
СКК-51 – поросята-отъемыши от 2 до 4 месяцев
СКК-52 – ремонтный молодняк от 4 до 8 месяцев
СКК-53 – свиноматки холостые и первых 2/3 супоросности
СКК-54 – свиноматки последней 1/3 супоросности и подсосные
СКК-55 – мясной откорм свиней
СКК-56 – беконный откорм свиней
СКК-57 – хряки-производители
СКК-58 – откорм свиней до жирных кондиций

Показатели	СКК-50	СКК-51	СКК-52	СКК-53	СКК-54	СКК-55	СКК-56	СКК-57	СКК-58
Обменная энергия (ОЭ), мДж/кг	12,7	12,4	11,1	10	12,2	11,1	11,6	12,2	10
Сырой протеин, %	20	17,5	16	14,5	18	15,5	16	17	14
Сырая клетчатка, %	3	4,5	5,5	6,4	5,5	6,5	5,5	5,5	7
Лизин, %	1	0,8	0,67	0,6	0,77	0,65	0,69	0,81	0,6
Метионин + цистин, %	0,65	0,52	0,41	0,36	0,46	0,4	0,42	0,54	0,36
Кальций, %	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
Фосфор, %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
NaCl, %	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6



КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ГОСТ Р 52254-2004. Комбикорма для крупного рогатого скота

В стойловый период

КК-60 – дойные коровы и нетели
 КК-61 – высокопродуктивные коровы
 КК-62 – телята до 4 месяцев
 КК-63 – молодняк КРС от 4 до 12 месяцев

КК-64 – молодняк КРС от 12 до 18 месяцев
 КК-65 – откорм КРС
 КК-66 – быки-производители

Показатели	КК-60	КК-61	КК-62	КК-63	КК-64	КК-65	КК-66
Обменная энергия (ОЭ), мДж/кг	9,5	11	11	9,3	9,4	9,6	10
Кормовые единицы, в 100 кг	95	95	94	95	90	90	100
Сырой протеин, %	16	20	20	17	16	15	18
Сырая клетчатка, %	7	6	5	7,5	9	12	5
Кальций, %	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,65
Фосфор, %	0,7	0,85	0,75	0,8	0,8	0,7	0,85
NaCl, %	1	1	0,4	1	1	1	1

КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ГОСТ Р 52254-2004. Комбикорма для крупного рогатого скота

В пастбищный период

КК-60-1 – дойные коровы и нетели
 КК-61-1 – высокопродуктивные коровы
 КК-62 – телята до 4 месяцев
 КК-63-1 – молодняк КРС от 4 до 12 месяцев

КК-64-1 – молодняк КРС от 12 до 18 месяцев
 КК-65-1 – откорм КРС
 КК-66-1 – быки-производители

Показатели	КК-60-1	КК-61-1	КК-62	КК-63-1	КК-64-1	КК-65-1	КК-66-1
Обменная энергия (ОЭ), мДж/кг	9,7	10	11	9,3	9,5	9,5	10
Кормовые единицы, в 100 кг	95	95	94	90	90	90	100
Сырой протеин, %	12,5	13	20	13	12	11	15
Сырая клетчатка, %	5	6	5	7,5	9	11	5
Кальций, %	0,6	0,65	0,7	0,6	0,6	0,5	0,65
Фосфор, %	0,8	0,85	0,75	0,7	0,6	0,7	0,85
NaCl, %	1	1	0,4	1	1	1	1

КОМБИКОРМ-КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ НУТРИЙ И КРОЛИКОВ

ГОСТ 32897-2014. Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий

Наименование

ПЗК-90 – для нутрий всех возрастных групп и молодняка кроликов

Показатели	ПЗК-90
Перевариваемая энергия (ПЭ), мДж/кг	9,5
Кормовые единицы, в 100 кг	109
Сырой протеин, %	16,32
Сырая клетчатка, %	4,9
Лизин, %	0,68
Метионин + цистин, %	0,45
Кальций, %	1,37
Фосфор, %	1,11
NaCl, %	0,68

КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

ГОСТ Р 54492-2011. Комбикорма для лошадей

Наименование

ЛК-71-1 – для тренируемых и спортивных лошадей
 ЛК-75 – для племенных кобыл
 ЛК-75-1 – для дойных кобыл

Показатели	ЛК-71-1	ЛК-75	ЛК-75-1
Перевариваемая энергия (ПЭ), мДж/кг	13,5	13,5	13,5
Кормовые единицы, в 100 кг	98	96	102
Сырой протеин, %	14	14,08	12,5
Сырая клетчатка, %	8,08	11,18	8,03
Лизин, %	0,58	0,52	0,52
Метионин + цистин, %	0,44	0,47	0,37
Кальций, %	1	0,86	0,48
Фосфор, %	0,6	0,7	0,46
NaCl, %	0,11	0,14	0,16



МЯСО (СВИНИНА)

ГОСТ 31476-2012. Свины для убоя. Свиноина в тушах и полутушах

Характеристика продукта

На свиноводческом комплексе «Петровский» содержатся свиньи пород крупная белая, ландрас, дюрок, и хайлин максгро. Данные породы характеризуются беконным направлением продуктивности, что определяет качество мяса на выходе. Убойный выход в среднем составляет более 72% от живой массы. Средний вес свины на убой – 105 кг.

Мясо свиней характеризуется высокой влагосвязывающей способностью (уровень pH 5,7–5,9, категория NOR), толщина шпика по поверхности туши минимальная. Весь ассортимент выпускаемой продукции соответствует требованиям действующей нормативно-технической документации. СВК «Петровский» соответствует критериям, предъявляемым требованиям IV компартамента (высшая степень биологической защиты).

Свиноводческий комплекс поставляет животных для убоя на обособленное подразделение ООО «Титан-Агро» – мясокомбинат «Пушкинский». На этом агропромышленном предприятии происходит обвалка свинины, фасовка и отгрузка продукции. Полный цикл производства и реализации свинины на собственной кормовой базе гарантируют неизменно высокое качество продукции.

Хранение

Охлажденную свинину хранят в подвешенном состоянии в камерах с умеренным движением воздуха (0,2–0,3 м/с) при относительной влажности воздуха 85–90% и температуре от 0 до –2 °С. Продолжительность охлаждения мяса – 24 часа. Срок хранения охлажденного мяса – не более 12 суток.

Замороженное мясо хранится в штабелях при температуре –18 °С и относительной влажности воздуха 95% в течение 6 месяцев.

СУБПРОДУКТЫ СВИНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ

ГОСТ 32244-2013

Хранение

При температуре от 0 до –1 °С и относительной влажности воздуха 85–90% не более 2 суток; при температуре –18 °С – не более 6 месяцев.

Упаковка

Упаковка осуществляется в зависимости от вида продукции и предпочтений клиентов:

- индивидуальная упаковка в стрейч-пленку;
- вакуумная упаковка / упаковка под вакуумом;
- групповая упаковка в п/э мешки.

Продукция реализуется в гофротаре.

ПОЛУФАБРИКАТЫ НАТУРАЛЬНЫЕ КРУПНОКУСКОВЫЕ ИЗ СВИНИНЫ

Хранение

Условия и сроки хранения – при температуре от 0 до 6 °С не более 72 часов; упакованных под вакуумом – до 18 суток; при температуре –18 °С – не более 6 месяцев.

Упаковка

Упаковка осуществляется в зависимости от вида продукции и предпочтений клиентов:

- индивидуальная упаковка в стрейч-пленку;
- вакуумная упаковка / упаковка под вакуумом;
- групповая упаковка в п/э мешки.

Продукция реализуется в гофротаре.



Титан-Агро®

РЕАЛИЗАЦИЯ КОМБИКОРМОВ

тел.: +7 (3812) 21-79-40

e-mail: sale@agro.titan-agro.ru

РЕАЛИЗАЦИЯ СВИНИНЫ

тел.: +7 (3812) 21-79-46

e-mail: trade@agro.titan-agro.ru

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ

тел.: +7 (3812) 21-79-49

e-mail: snab@agro.titan-agro.ru

www.titanagro.ru

