



---

Российская Федерация,  
306700, Курская область, Касторенский р-н,  
р.п. Касторное, ул. Советская, 10/1, офис 2

E-mail: [info@sodrugestvo.ru](mailto:info@sodrugestvo.ru)  
Тел.: +7 (471) 572 23 00  
[www.sodrugestvo.ru](http://www.sodrugestvo.ru)

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС  
ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»**

КУРСК, 2024

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

## ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»

создан на основе современных технических и технологических достижений.

Основные культуры для переработки:

- соевые бобы
- рапс
- подсолнечник
- лён

ПЛК располагается: Курская область, Касторенский район,  
р.п. Касторное



## СОСТАВ ПЛК

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- 2 маслоэкстракционных завода (МЭЗ) с суммарным годовым объёмом переработки:
  - 2 064 000 тонн соевых бобов или
  - 1 858 000 тонн подсолнечника или
  - 1 376 000 тонн рапса или
  - 1 032 000 тонн льна
- Линия по производству высокопротеинового подсолнечного шрота (концентрата HiPro) мощностью переработки до 150 000 тонн в год
- 2 цеха по производству лецитина с максимальным объёмом выпуска более 12 000 тонн в год

### СКЛАДСКОЙ ТЕРМИНАЛ

Суммарный объём хранения составляет свыше 750 000 м<sup>3</sup>

### ХРАНИЛИЩЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

Общий объём хранения – 68 000 м<sup>3</sup>

### ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОМПЛЕКС

Общая протяжённость железнодорожных путей более 16 км, в том числе:

- 25 внутриплощадочных путей протяжённостью более 14 км
- протяжённость подъездного железнодорожного пути от комплекса до станции Касторная Новая Юго-Восточной железной дороги составляет более 2 км

### ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Технические возможности по обработке автотранспорта составляют более 500 авто в сутки с общим грузооборотом до 15 000 тонн в сутки

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Производственный комплекс ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ» перерабатывает до 6 000 тонн в сутки масличного сырья различных видов (соевые бобы, семена подсолнечника, рапса и льна) и включает в себя 2 маслоэкстракционных завода (МЭЗ).

**СУММАРНЫЙ ОБЪЁМ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ СОЕВЫХ БОБОВ, ПОДСОЛНЕЧНИКА, РАПСА И ЛЬНА (ТОНН В ГОД):**

	СОЯ	ПОДСОЛНЕЧНИК	РАПС	ЛЁН
ШРОТ КОРМОВОЙ	1 490 000	644 000	756 800	566 000
МАСЛО	386 000	812 000	581 400	440 000
ОБОЛОЧКА	110 000	358 000	-	-
ЛЕЦИТИН	12 400	2 600	4 400	-

# СКЛАДСКОЙ ТЕРМИНАЛ

## ХРАНИЛИЩЕ ЗЕРНОВЫХ И БОБОВЫХ КУЛЬТУР

Суммарный объём хранения составляет свыше 750 000 м<sup>3</sup> и включает в себя:

- **44 силоса** общим объёмом хранения 602 366 м<sup>3</sup>
- **10 силосов** зерносушильного комплекса вместимостью 21 000 м<sup>3</sup>
- **6 силосов** суточного запаса сырья на 9 000 м<sup>3</sup>
- **33 силоса** гранулированной оболочки и лузги общим объёмом хранения 67 500 м<sup>3</sup>
- **2 автоматизированных склада** напольного хранения шрота собственного производства и других сыпучих грузов общей вместимостью 53 600 м<sup>3</sup>
- **Автоматический контроль** температурного режима

## ХРАНИЛИЩЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

Общая вместимость составляет 68 000 м<sup>3</sup>

# ОБЪЁМЫ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ

**СОЕВЫЕ БОБЫ**  
**6 000**  
ТОНН В СУТКИ

**ПОДСОЛНЕЧНИК**  
**5 400**  
ТОНН В СУТКИ



**РАПС**  
**4 000**  
ТОНН В СУТКИ

**ЛЁН**  
**3 000**  
ТОНН В СУТКИ

# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

**КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ КЛЮЧЕВЫМ ПРИОРИТЕТОМ ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»**



**ВСЁ ПОСТУПАЮЩЕЕ СЫРЬЁ  
И ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ  
ПРОВЕРЯЮТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ  
КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**

Мы гарантируем качество и безопасность сырья и готовой продукции в процессах производства, хранения и поставки. Мы разделяем и прослеживаем потоки продукции разных наименований и марок.



**ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ,  
СЕРТИФИКАЦИЯ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ**

Вся производимая, импортируемая и экспортируемая продукция, подлежащая декларированию соответствия, сертификации или государственной регистрации в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе, проходит соответствующие процедуры. Производимая пищевая продукция сертифицирована по требованиям KOSHER и HALAL.



**АНАЛИЗ  
КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ**

Входной контроль сырья, контроль технологических процессов и готовой продукции обеспечивается собственной испытательной лабораторией отдела качества, проводящей исследования сырья и готовой продукции по микробиологическим, физико-химическим и показателям безопасности.

**На предприятии разработаны, внедрены  
и сертифицированы:**

- Система менеджмента качества, соответствующая стандарту ISO 9001
- Система менеджмента, регулирующая процессы управления продукцией, не содержащей генно-модифицированные объекты, соответствующая стандартам FoodChain ID Non-GMO и Europe Soya
- Система менеджмента социальной ответственности и экологической устойчивости, соответствующая стандартам ProTerra

А также проведена сертификация предприятия по стандартам ISO 22000, FSSC 22000, FAMI-QS, Kosher, Halal



# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ КОМПЛЕКС

5

МЕСТ ОДНОВРЕМЕННОЙ  
ПОГРУЗКИ

**Техническая  
возможность обработки:**

- до 110 вагонов в сутки
- до 40 цистерн в сутки

**1 место налива**

растительных масел  
на 4 цистерны  
производительностью  
до 2 600 тонн в сутки

**1 место с рампой**

крытых вагонов  
на 3 вагона  
производительностью  
500 тонн в сутки

**3 места**

сыпучих зерновых грузов  
на 5 вагонов  
производительностью  
до 7 000 тонн в сутки

4

ВЫГРУЗКИ

**Техническая  
возможность обработки:**

- до 130 вагонов в сутки
- до 40 цистерн в сутки

**1 место слива**

растительных масел  
на 1 цистерну  
производительностью  
до 2 600 тонн в сутки

**1 место с рампой**

крытых вагонов  
на 3 вагона  
производительностью  
500 тонн в сутки

**2 места**

сыпучих зерновых грузов  
на 4 вагона  
производительностью  
до 7 800 тонн в сутки



Собственный пункт  
подготовки и промывки  
зерновозов и крытых вагонов  
Производительность -  
до 40 вагонов в сутки



4 железнодорожных  
весов  
грузоподъемностью  
150 тонн



Парк маневровых  
локомотивов  
включает 1 собственный  
и 1 арендованный

# ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

4

**линии приёма  
автотранспорта**

с возможностью одновременной  
разгрузки нескольких видов  
масличных и зерновых культур  
мощностью до 350 авто в сутки  
(10 200 тонн в сутки)

2

**линии погрузки  
автотранспорта**

шротами и гранулированной  
продукцией с возможностью  
отгрузки до 120 авто в сутки  
(3 360 тонн в сутки)

1

**линия налива  
масла**

мощностью погрузки  
44 автоцистерны в сутки  
(968 тонн в сутки), либо  
20 флекситанков в сутки  
(420 тонн в сутки)



**Автовесовая с визировочной лабораторией**  
оснащена 4 автоматическими пробоотборниками

**9 автомобильных весов**  
грузоподъемностью от 80 тонн до 100 тонн

**1 зерносушилка**  
производительностью до 3 432 тонн в сутки



Контроль заезда  
по электронной  
очереди

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩИЕ  
КОМПЛЕКСА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- 2 высоковольтные трансформаторные подстанции
- очистные сооружения
- водозабор
- производственную паровую котельную
- компрессорную

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2 высоковольтных подстанции 35/10 кВ:**

**Первая – мощностью 2х16 МВА**

**Вторая – мощностью 2х10 МВА**

- Общая протяжённость питающих кабельных линий 35 кВ составляет 7 км
- Присоединённая мощность составляет 17,8 МВт
- Распределительные трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ – 12 шт
- Кабельные линии 10 кВ общей протяжённостью порядка 11 км

**Производственная паровая котельная**

суммарной производительностью 112 тонн пара в час:

- Имеет протяжённость паропроводов и теплопроводов порядка 2 км
- Включает в себя 7 тепловых пунктов

**Водозабор** мощностью 3 000 м<sup>3</sup> в сутки, включает в себя:

- 12 водозаборных скважин глубиной от 30 до 60 м, из них 10 эксплуатационных и 2 наблюдательные
- станцию водоочистки
- резервуары исходной воды объёмом 2х300 м<sup>3</sup> и чистой воды 2х2000 м<sup>3</sup>

**Локальные очистные сооружения ливневых стоков**

производительностью 50 литров в секунду

**Очистные сооружения хозяйственно-бытовых**

**и производственных стоков** производительностью 1 000 м<sup>3</sup> в сутки

**Компрессорная сжатого воздуха** включает в себя

4 компрессора общей производительностью 4 200 м<sup>3</sup> в час