



### О компании

ОДО «КомПродСервис» с 1998 года работает в сфере обеспечения безопасности пищевых продуктов. Основное направление деятельности – производство и продажа тест-систем для пищевой аналитики и клинической диагностики. Кроме этого, мы активно развиваем направление по реализации оборудования и материалов для комплектации лабораторий, предприятий пищевой промышленности, центров стандартизации и медицинских организаций.





Основные направления деятельности компании









#### Быстрые сроки поставки

3-5 дней при наличии товара на складе

#### Квалифицированный персонал

15+ сотрудников с высшим биологическим и химическим образованием

### Широкий ассортимент мировых производителей

# Наши 1500+ тестов в каталоге от лучших произволителей Преимущества

### > Опыт работы

23 года успешной работы в сфере пищевой аналитики

### Сертифицированное обучение

Ежегодно проводим более 20 обучающих мероприятий с выдачей соответствующего сертификата





**Микотоксины** – метаболиты микроскопических плесневых грибов, обладающие токсичными свойствами и вызывающие снижение продуктивности животных, а также нарушающие работу жизненно важных органов человека при попадании в организм.

#### Наиболее опасные и обязательно контролируемые микотоксины:

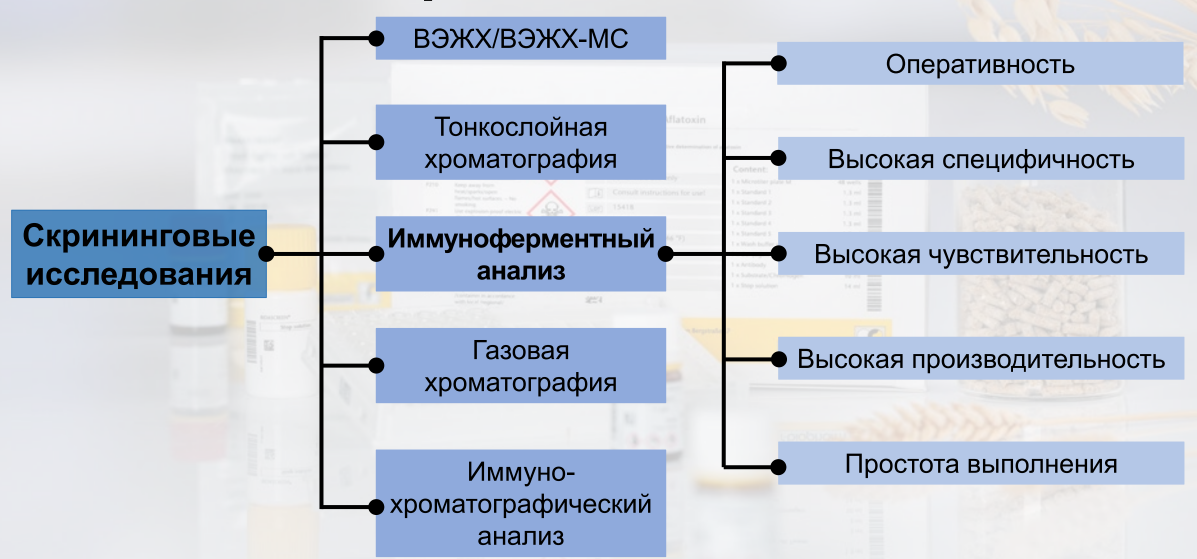
- афлатоксин В1
- зеараленон
- токсин Т-2
- фумонизины группы В
- охратоксин А
- дезоксиниваленол

### **Техническое регулирование на территории стран-членов Таможенного Союза:**

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- TP TC 015/2011 «О безопасности зерна»



## Методы определения микотоксинов





# Тест-системы ИФА от R-Biopharm

Тест-система	TP TC 021/2011	TP TC 015/2011 ΓΟCT 31653-2012	ΓΟCT 34108-2017	Другая нормативная документация
R1211 RIDASCREEN® Афлатоксин В1 30/15	+	+	+	МУК 5-1-14/1001
R3801 RIDASCREEN® T-2 токсин		+	+	МУК 5-1-14/1001
R1401 RIDASCREEN® Зеараленон		+	+	МУК 5-1-14/1001
R1312 RIDASCREEN® Охратоксин А 30/15		+	+	МУК 5-1-14/1001
R5906 RIDASCREEN® Дезоксиниваленол (ДОН)			+	МУК 5-1-14/1001
R3401 RIDASCREEN® Фумонизин		+	+	МУК 5-1-14/1001
R1121 RIDASCREEN® Афлатоксин M1	+			



# Тест-системы ИФА от R-Biopharm

Тест-система	TP TC 021/2011	TP TC 015/2011 ΓΟCT 31653-2012	ΓΟCT 34108-2017	Другая нормативная документация
R5502 RIDASCREEN® FAST Зеараленон	+			МУК 5-1-14/1001
R5302 RIDASCREEN® FAST T-2 токсин	+			МУК 5-1-14/1001
R5402 RIDASCREEN® FAST Охратоксин А	+	+	+	МУК 5-1-14/1001
R5902 RIDASCREEN® FAST DON	+		+	МУК 5-1-14/1001
R5602 RIDASCREEN® FAST Фумонизин	+		+	МУК 5-1-14/1001
R5202 RIDASCREEN® FAST Афлатоксин				МУК 5-1-14/1001 МУК 13-7-2/1867
R9002 RIDASCREEN® FAST Афлатоксин SC				МУК 5-1-14/1001 МУК 13-7-2/1867



# Тест-системы ИФА от EuroProxima

Тест-система	TP TC 021/2011	TP TC 015/2011 ΓΟCT 31653-2012	ΓΟCT 34108-2017
5121AFB Афлатоксин В1 ELISA		+	+
5121ZON Зеараленон ELISA		+	+
5121ОТА Охратоксин A ELISA		+	+
5121FUM Фумонизин ELISA		+	+
5121DON Дезоксиниваленол ELISA			+

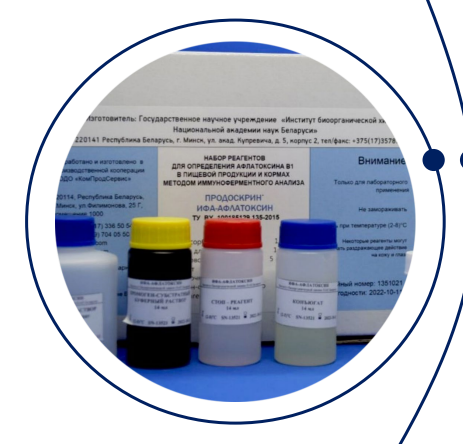


## Тест-системы ИФА от КомПродСервис

Тест-система	TP TC 021/2011	ТР TC 015/2011 ГОСТ 31653-2012	ГОСТ 34108-2017
Набор реагентов ИФА- АФЛАТОКСИН	+	+	+
Набор реагентов ИФА- ТОКСИН Т-2	+		
Набор реагентов ИФА- ЗЕАРАЛЕНОН	+		
Набор реагентов ИФА- ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ	+		
Набор реагентов ИФА- ОХРАТОКСИН А			
Набор реагентов ИФА- ФУМОНИЗИН	+		+



Преимущества наборов ПРОДОСКРИН





Высокая чувствительность, точность, воспроизводимость, подтвержденная метрологической аттестацией и межлабораторными исследованиями



Соответствие требованиям нормативных документов Таможенного Союза и ЕЭК



Простая обработка результатов с помощью прилагаемого программного обеспечения



Широкий спектр валидированных матриц



Полная совместимость с лабораторными аппаратно- измерительными комплексами различных производителей для ИФА



Стабильность при транспортировке, хранении и применении в лаборатории



Сервисная поддержка от производителя, обучение на базе лаборатории заказчика



Низкая стоимость



### Решения в пищевой аналитике

г. Минск, ул. Филимонова, 25Г

+375 17 336 50 54

info@komprod.com

Переходите на наш сайт!

www.komprod.com





Присоединяйтесь к нам в Telegram!

https://t.me/komprodcom

