



# ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ПШЕНИЦЫ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ 2025 Г. ПШЕНИЦА МЯГКАЯ И ТВЕРДАЯ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ДОВЕДЕННЫЙ ОБЪЕМ

51,9

МЛН ТОНН\*

64% от общего объема

ИТОГО:

81,6

МЛН ТОНН

КОЛ-ВО СУБЪЕКТОВ

27

субъектов

ИТОГО:

72

субъекта

КОЛ-ВО РАЙОНОВ

612

районов

ИТОГО:

1 406

районов

\*Показатель может корректироваться по результатам уборочных работ.

# ПШЕНИЦА МЯГКАЯ И ТВЕРДАЯ



## ПШЕНИЦА УРОЖАЯ 2025

### ПШЕНИЦА МЯГКАЯ

### ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ

#### ОЗИМАЯ

#### ЯРОВАЯ

✓ ПИЩЕВЫЕ

✓ ПИЩЕВЫЕ

✓ КОРМОВЫЕ

✓ КОРМОВЫЕ

✗ СЕМЕННЫЕ

✗ СЕМЕННЫЕ

#### ОЗИМАЯ

#### ЯРОВАЯ

✓ ПИЩЕВЫЕ

✓ ПИЩЕВЫЕ

✓ КОРМОВЫЕ

✓ КОРМОВЫЕ

✗ СЕМЕННЫЕ

✗ СЕМЕННЫЕ

# ИНТЕГРАЦИЯ ФГИС «ЗЕРНО» С ЕФГИС ЗСН



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

## 1 шаг

Проверить корректность отображения информации о полях в ЕФГИС ЗСН.

Убедиться, что все посевные площади учтены правильно. В случае возникновения ошибок обратиться в соответствующий орган, чтобы исправить их заблаговременно.



## 2 шаг

Проверить наличие информации о полях в ФГИС "Зерно".

Удостовериться, что все данные были успешно переданы из ЕФГИС ЗСН и отображаются в ФГИС "Зерно".

Если есть расхождения, необходимо связаться с поддержкой ФГИС "Зерно" для разрешения проблемы.



## 3 шаг

Подготовиться заблаговременно к уборочной кампании 2025 года. Внимательно изучить требования и инструкции по работе с ФГИС "Зерно" и убедиться, что готовы к использованию системы в полной мере.

# ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



## 1 ЭТАП

Производитель зерна подает уведомление на осуществление государственного мониторинга зерна по отбору проб зерна нового урожая и проведение лабораторных исследований, а также формирует партию в системе для внесения результатов.



## 2 ЭТАП

После получения уведомления осуществляется выезд уполномоченного лица государственного органа для отбора проб партии зерна.



## 3 ЭТАП

Проводятся лабораторные исследования партии зерна в части определения потребительских свойств.



## 4 ЭТАП

Результаты лабораторных исследований партии зерна вносятся во ФГИС «Зерно».

# ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ ГОСМОНИТОРИНГА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



У места формирования партии в системе появился статус «Сформировано»



Аграрий ВНЕ Системы связывается с сотрудником ГМ для назначения места, даты и времени отбора проб



Пробоотборщик выезжает на место отбора проб



По результату отбора проб аграрию выдается акт отбора проб / сообщается номер и дата акта отбора проб из Реестра актов отбора проб



Дата и номер акта заносятся в специальный Реестр актов отбора проб Системе сотрудниками ГМ



Проводится отбор проб, составляется Акт отбора проб



Из Реестра актов отбора проб в Системе можно перейти в формирование исследования



Проведение исследований на потребительские свойства по Приказу МСХ РФ № 611



Занесение результатов проведенных исследований в документ о результате государственного мониторинга, используя Реестр актов отбора проб в Системе

# ЭТАП АГРАРИЯ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Сведения об организации, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна

Управление партиями зерна

Управление партиями продуктов переработки зерна

Управление производствами, не подлежащими учету в системе

Госмониторинг

Реестр мест формирования партии зерна

Реестр отборов проб

Реестр сведений о собранном урожае

Реестр проведенных исследований

Реестр исследований Веста

Управление СДИЗ

Управление СДИЗ продуктов переработки

Справочники

Моя организация

Статус: Выберите статус

Адрес: Укажите адрес

Дата заведения

**Данные места формирования партии зерна**

Наименование: Пшеница\_склад\_77\_Пенза

Дата заведения: 27.06.2025

Вид с/х культуры: Зерно яровой мягкой пшеницы (ОКПД 2: 01.11.12.121)

Местоположение: Российская Федерация, Пензенская обл, м.р-н Мокшанский, ...

Масса, кг: 44000

Закреть Сформировать для ГМ Подать сведения о собранном урожае

Товаропроизводитель	Действия			
СПК "Урожайный"				
овано для				
я партии при				
рожая				
Российская Федерация, Пензенская обл, м.р-н Мокшанский, с.п. Богородский сельсовет, с Богородское, ул. Центральная, д. 1	Зерно яровой мягкой пшеницы (ОКПД 2: 01.11.12.121)	27.06.2025	Отобраны пробы	СПК "Урожайный"



Сельхозтоваропроизводитель ВНЕ Системы связывается с сотрудником ГМ для назначения места, даты и времени отбора проб

# МЕСТО ФОРМИРОВАНИЯ ПАРТИИ ПШЕНИЦЫ



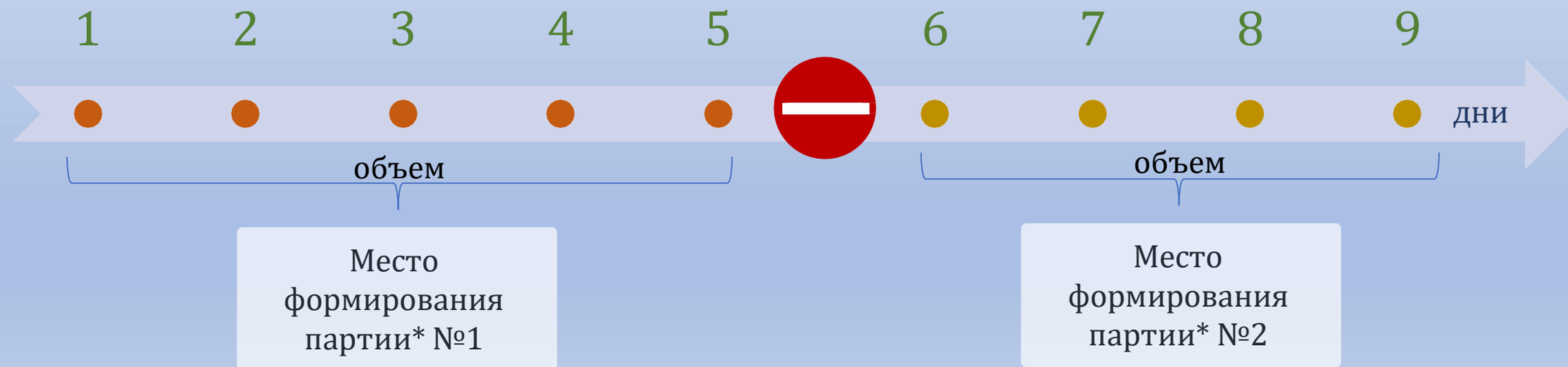
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Для создания места формирования партии необходимо соблюдать условие: 1 вид зерна, 1 цель, 1 местоположение

**Пример:** в течение 5 дней с разных полей собирается урожай, накапливается в месте первичного хранения. Сведения о собранном урожае, в том числе объем, отображаются во ФГИС «Зерно».

Далее место «Подписывается», появляется статус «Сформировано», вызывается пробоотборщик. Место закрывается.

При дальнейшем сборе и накоплении пшеницы необходимо создать новое место формирования партии зерна.



\*Место первичного хранения зерна = место/места формирования партии пшеницы

# ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЦЫ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ ОТ 08.09.2021 № 611



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Масса обследуемой партии, тонн
- Цвет
- Запах
- Общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей, %
- Влажность, %
- Зараженность и загрязненность вредителями, %

## ПШЕНИЦА МЯГКАЯ И ТВЕРДАЯ

- Тип
- Количество клейковины, %
- Качество клейковины (ИДК)
- Массовая доля белка, %
- Число падения, сек.
- Стекловидность, %
- Натура, грамм на литр
- Сорная и зерновая примесь, %
- Наличие фузариозных зерен, %
- Наличие головневых зерен, %
- Наличие зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %
- Класс



## ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ЗЕРНА

Декларирование зерна - это обязательная процедура для подтверждения соответствия зерна требованиям безопасности, установленным техническим регламентом Таможенного союза (ТР ТС) 015/2011 "О безопасности зерна".

Декларация соответствия подтверждает, что зерно, предназначенное для пищевых целей или корма для животных, соответствует нормам безопасности, хранения и транспортировки в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).



## ПРЕИМУЩЕСТВО

- ✓ Понижающий коэффициент при выставлении счетов
- ✓ Минимизация затрат заявителей на транспортировку проб за счет одновременного представления проб для декларирования в рамках мониторинга пшеницы

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА