



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 66074

от "30" *ноября* 2021 г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 2 ноября 2021 г.

№ 736

Москва

**Об утверждении форм отчетов по результатам регистрационных  
испытаний пестицидов и агрохимикатов**

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510; 2021, № 27, ст. 5049) и пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2011, № 18, ст. 2649; 2013, № 10, ст. 1038), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить форму отчета по результатам регистрационных испытаний пестицидов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить форму отчета по результатам регистрационных испытаний агрохимикатов согласно приложению № 2 к настоящему приказу
3. Настоящий приказ вступает в силу 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

И.о. Министра

Д.Х. Хатуов

Приложение № 1  
к приказу Минсельхоза России  
от 2 ноября 2021 г. № 736

**Форма**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
Наименование организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_  
(фамилия имя отчество (при наличии))

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П. (при наличии)

**О Т Ч Е Т**

**по результатам регистрационных испытаний пестицида**

\_\_\_\_\_  
(наименование пестицида с указанием препаративной формы, концентрации, действующего  
вещества пестицида)

\_\_\_\_\_  
(заявитель)

на \_\_\_\_\_

(культура или объект регистрационных испытаний, почвенно-климатическая зона, год  
регистрационных испытаний)

1. Основные сведения
- 1.1. Заявитель
- 1.2. Изготовитель
- 1.3. Наименование пестицида
- 1.4. Препаративная форма
- 1.5. Действующее вещество
- 1.6. Концентрация пестицида

- 1.7. Назначение
2. Регистрационные испытания
  - 2.1. Период проведения опыта
  - 2.2. Почвенно-климатическая зона и место проведения опыта (адрес точки регистрационных испытаний)
  - 2.3. Вредители, болезни, сорняки (с указанием латинских названий)
  - 2.4. Фаза развития вредителей, болезней, сорняков на момент проведения регистрационных испытаний
  - 2.5. Культура (объект)
  - 2.6. Сорт (без описания сорта)
  - 2.7. Дата посева (посадки)
  - 2.8. Время появления всходов
  - 2.9. Фаза развития культуры на момент проведения регистрационных испытаний
3. Агротехника опытных делянок
  - 3.1. Почва
  - 3.2. Предшественник культуры
  - 3.3. Обработка почвы
  - 3.4. Удобрения
  - 3.5. Мероприятия по уходу за опытными делянками
4. Метеорологические данные в период вегетации (год регистрационных испытаний)

Основные показатели	Месяцы и декады											
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Температура воздуха, °С												
а) средняя многолетняя												
б) текущего года												
Осадки, мм												
а) средние многолетние												
б) текущего года												
Влажность воздуха, %												
а) средняя многолетняя												
б) текущего года												

- 4.1. В день проведения каждой обработки
  - 4.1.1. Температура воздуха
  - 4.1.2. Относительная влажность воздуха
  - 4.1.3. Скорость ветра (только для открытого грунта)
  - 4.1.4. Время выпадения осадков после проведения обработки (только для открытого грунта)
- 4.2. Экстремальные метеоусловия (только для открытого грунта)
  - 4.2.1. Проведение опыта:
    - 4.2.1.1. Размер делянки и их размещение
    - 4.2.1.2. Количество повторности
    - 4.2.1.3. Сроки обработки (календарные даты)
    - 4.2.1.4. Норма расхода рабочей жидкости
    - 4.2.1.5. Способ применения препарата
    - 4.2.1.6. Используемая аппаратура для внесения препарата
    - 4.2.1.7. Схема опыта

№ п.п.	Варианты опыта	Нормы применения препарата	Кратность обработок

## 5. Учеты

## 5.1. Даты учетов вредных объектов

## 5.1.1. Дата появления вредных объектов (для фунгицидов)

## 5.1.2. Фитосанитарное состояние растений (при регистрационных испытаниях регуляторов роста растений)

## 5.1.3. Полегаемость посевов (при регистрационных испытаниях регуляторов роста растений, предназначенных для повышения устойчивости к полеганию)

## 5.2. Методика проведения учетов вредных объектов

## 5.3. Дата уборки урожая

## 5.4. Способ уборки урожая

## 5.5. Методика проведения учета урожая

## 6. Обсуждение результатов опыта

## 7. Период защитного действия препарата

## 8. Фитотоксичность (иные дополнительные сведения о действии препарата)

## 9. Выводы (с указанием эффективности и норм применения)

---

(наименование должности  
исполнителя)

---

(подпись)

---

(фамилия имя отчество (при наличии))

Приложение № 2  
к приказу Минсельхоза России  
от 2 ноября 2021 г. № 736

Форма

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

Наименование организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия имя отчество (при наличии))

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П. (при наличии)

**О Т Ч Е Т**

**по результатам регистрационных испытаний агрохимиката**

\_\_\_\_\_  
(наименование агрохимиката)

\_\_\_\_\_  
(заявитель)

на \_\_\_\_\_

(культура или объект регистрационных испытаний, почвенно-климатическая зона, год  
регистрационных испытаний)

1. Основные сведения
  - 1.1. Заявитель
  - 1.2. Изготовитель
  - 1.3. Наименование агрохимиката
  - 1.4. Группа агрохимиката по химической природе
  - 1.5. Препаративная форма
  - 1.6. Массовая доля питательных веществ (элементов питания)
  - 1.7. Назначение
2. Регистрационные испытания

- 2.1. Культура, сорт и его характеристика
- 2.2. Место проведения регистрационных испытаний (почвенно-климатическая зона, наименование области, наименование организации)
- 2.3. Период проведения опыта
- 2.4. Краткая характеристика почвенно-климатической зоны проведения регистрационных испытаний
- 2.5. Агрохимическая характеристика почвы
3. Метеорологические условия вегетационного периода

Основные показатели	Месяцы и декады											
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Температура воздуха, °С												
а) средняя многолетняя												
б) текущего года												
Осадки, мм												
а) средние многолетние												
б) текущего года												
Влажность воздуха, %												
а) средняя многолетняя												
б) текущего года												

4. Схема опыта с указанием: способа применения, количества вариантов, норм и сроков применения исследуемого агрохимиката, норм расхода рабочего раствора при внесении исследуемого агрохимиката в виде водного раствора, размера опытных делянок, количества повторностей

4.1. Агротехнические мероприятия

4.1.1. Предшественник

4.1.2. Обработка почвы, дата, вид обработки, глубина

4.1.3. Внесение удобрений (вид, норма применения)

4.1.4. Дата посева/посадки культур

4.1.5. Норма высева семян/посадки культур

4.1.6. Мероприятия по уходу за растениями, в том числе обработка средствами защиты растений

4.1.7. Используемая техника (аппаратура)

5. Методы проведения регистрационных испытаний

6. Учеты

6.1. Даты учетов

6.2. Методика проведения учетов

6.3. Дата уборки урожая

6.4. Способ уборки урожая

6.5. Методика проведения учета урожая

7. Результаты проведенных исследований, их анализ

8. Обработка результатов регистрационных испытаний

9. Выводы

\_\_\_\_\_  
(наименование должности  
исполнителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия имя отчество (при наличии))