

Документ зарегистрирован в НРПА 10.12.2004 №8/11821

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 ноября 2004 г. № 84

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДОВ
И УДОБРЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

На основании подпункта 4.20 пункта 4 Положения
о Министерстве
сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь,
утвержденного постановлением Совета Министров
Республики Беларусь от
31 октября 2001 г. № 1590, Министерство
сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую Инструкцию о
порядке регистрации
пестицидов и удобрений в Республике Беларусь.

Министр
Л.В. Русак

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Республики Беларусь
Л.А.Постоялко
25.11.2004

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства
сельского
хозяйства
и
продовольствия
Республики
Беларусь

сельского
и
Республики

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке регистрации пестицидов и удобрений
в Республике Беларусь

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция о порядке регистрации пестицидов и удобрений в Республике Беларусь (далее - Инструкция) определяет порядок проведения государственных испытаний и регистрации пестицидов или удобрений, производимых в Республике Беларусь и за рубежом, в целях выявления их соответствия требованиям безопасности для жизни и здоровья человека, охраны окружающей среды, биологической и хозяйственной эффективности.

2. Требования, изложенные в настоящей Инструкции, являются обязательными для юридических лиц независимо от формы собственности, разрабатывающих, производящих, ввозящих пестициды или удобрения, а также осуществляющих государственные испытания в целях их регистрации.

3. В настоящей Инструкции употребляются следующие термины и определения:

биологическая эффективность применения пестицида - результат применения пестицида, выраженный показателями гибели или снижения численности вредных организмов или степени повреждения защищаемых им растений;

государственные испытания пестицида или удобрения -

регламентированная система изучения биологической эффективности продукта, его безопасности для человека и окружающей природной среды;

действующее вещество пестицида - химическое вещество, входящее в состав пестицида и оказывающее на вредный организм токсическое действие;

действующее вещество удобрения - основной питательный элемент, содержащийся в удобрении;

заявитель - юридическое лицо, производящее пестицид или удобрение, или уполномоченное им лицо;

изменение препаративной формы - смена одной препаративной формы на другую без изменения состава действующего вещества пестицида или удобрения;

общепринятое название - наименование, присвоенное действующему веществу пестицида Международной организацией по стандартизации или принятое национальными органами стандартизации для употребления в качестве родового (группового) или частного (только для конкретного действующего вещества) названия;

отличительное (торговое) название - название, под которым данный пестицид или удобрение этикируется, регистрируется, рекламируется и используется исключительно его изготовителем с целью отличия продукта от других пестицидов или удобрений, содержащих аналогичное действующее вещество;

перерегистрация - повторная регистрация по истечении срока действия регистрационного удостоверения;

пестицид (препарат) - химическое вещество, соединение, их

смеси, микробиологический препарат, предназначенный для уничтожения и (или) регулирования численности любого вредоносного организма, причиняющего ущерб растительной продукции в процессе производства, переработки, хранения и перевозки, для использования в борьбе с синантропными вредоносными организмами и эктопаразитами животных, а также в качестве феромонов, регуляторов роста растений, дефолиантов, десикантов;

препаративная форма - состав действующего вещества пестицида и вспомогательного вещества, обладающих установленными физико-химическими свойствами и агрегатным состоянием (смачивающийся порошок, концентрат суспензии, концентрат эмульсии, гранулы и др.);

регистрация - система учета, оценка целесообразности использования пестицида или удобрения, производимых в Республике Беларусь или поступающих из-за ее пределов;

регистрационное досье - комплект документов, представляемых на регистрацию пестицида или удобрения, содержащих данные, подтверждающие их безопасность, эффективность и качество;

регистрационный номер - кодовое обозначение, присвоенное пестициду или удобрению при регистрации;

удобрение - органические и минеральные вещества, содержащие элементы питания растений, способствующие повышению плодородия почвы, урожайности сельскохозяйственных культур и качества продукции;

удостоверение - документ, подтверждающий разрешение

уполномоченного государственного органа на применение пестицида или удобрения в Республике Беларусь;

хозяйственная эффективность - результат применения пестицида в полевых условиях, выраженный показателями количества и качества сохраненной сельскохозяйственной продукции.

4. Регистрации подлежат пестициды и удобрения, производимые в Республике Беларусь и ввозимые из-за рубежа, в том числе:

пестициды и удобрения, содержащие новые химические вещества и их препаративные формы;

новые комбинации зарегистрированных пестицидов и удобрений;

зарегистрированные пестициды в новых дозировках, препаративных формах, а также новые регламенты их применения;

воспроизведенные пестициды и удобрения, изготовленные другими производителями, по другой технологии и с другим составом вспомогательных веществ.

5. Проведение государственных испытаний и регистрации пестицидов или удобрений осуществляется Министерством сельского хозяйства и продовольствия через уполномоченный им орган - государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" (далее - регистрирующий орган).

Регистрация пестицидов и удобрений проводится на договорной основе.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И РАССМОТРЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

6. Регистрация пестицидов и удобрений включает:
прием письма-представления;
государственные испытания;
принятие решения по результатам государственных испытаний;
выдачу удостоверения о регистрации.

7. Для регистрации пестицида или удобрения заявитель представляет:

письмо-представление на фирменном бланке заявителя о регистрации и (или) расширении сферы применения на новую культуру (объект), изменении препаративной формы и нормы расхода пестицида или удобрения согласно приложению 1;

заявку на регистрацию пестицида в трех экземплярах на русском языке согласно приложению 2;

регистрационное досье на пестицид или удобрение в двух экземплярах согласно приложениям 3 и 4;

аналитический стандарт действующего вещества (при необходимости стандарт препаративной формы) в количестве, необходимом для воспроизведения методов контроля, проведения контроля качества пестицидов, и аналитический сертификат.

8. Для регистрации пестицида для применения на культуре, не входящей в перечень уже зарегистрированных культур (расширение сферы применения), заявитель представляет:

отчет о биологической и хозяйственной эффективности согласно приложению 5;

отчет по определению содержания остаточных количеств в продукции согласно приложению 6;

акт гигиенической экспертизы.

9. Для регистрации пестицида в борьбе с вредным объектом, не

входящим в перечень уже зарегистрированных вредных объектов (расширение спектра применения), или снижения нормы расхода пестицида заявитель представляет отчет о биологической и хозяйственной эффективности согласно приложению 5.

10. Для регистрации пестицида или удобрения в целях розничной продажи населению заявитель представляет:

- письмо-представление;
- письмо-разрешение от регистранта, держателя товарного знака;
- технические условия;
- тарную этикетку или инструкцию по применению.

11. Регистрирующий орган рассматривает представленные документы и принимает решение:

- включить пестицид или удобрение в план государственных испытаний;
- запросить дополнительную информацию для решения вопроса о регистрации пестицида или удобрения;
- провести дополнительные испытания пестицида или удобрения;
- изменить название заявителя, торговое название пестицида или удобрения, прекратить регистрацию пестицида или удобрения в Республике Беларусь.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ И РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ

12. Государственные испытания включают:
изучение биологической и хозяйственной эффективности и разработку регламентов применения пестицидов или удобрений (норма расхода или внесения, срок применения или внесения, способ

применения, кратность обработок, срок ожидания); государственную гигиеническую регламентацию и регистрацию пестицидов.

13. Государственные испытания пестицидов или удобрений проводятся в научно-исследовательских организациях, перечень которых утверждается регистрирующим органом.

14. Для проведения государственных испытаний заявитель представляет образцы пестицидов или удобрений.

15. Изучение биологической и хозяйственной эффективности пестицидов или удобрений, в состав которых входят новые действующие вещества, проводится в течение двух вегетационных сезонов. В случае нетипичных условий в период исследований изучение биологической и хозяйственной эффективности может быть продлено на один вегетационный сезон.

16. Изучение биологической и хозяйственной эффективности пестицидов, содержащих действующее вещество, входящее в состав уже зарегистрированного препарата в том же количестве, и удобрений, содержащих одинаковый с зарегистрированными состав компонентов (далее - препараты-аналоги), проводится один вегетационный сезон на культурах из разных групп - зерновых, пропашных, овощных (не менее трех культур).

17. По обращению заявителя регистрация пестицида распространяется на спектр культур, зарегистрированных у препарата-аналога.

18. Изучение биологической и хозяйственной эффективности

пестицидов по расширению сферы применения, включая культуры согласно приложению 7, проводится один вегетационный сезон. В случае нетипичных условий в период исследований испытания продлеваются на вегетационный сезон.

19. Государственная гигиеническая регламентация и регистрация пестицидов проводится Министерством здравоохранения Республики Беларусь в порядке и на условиях, предусмотренных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 декабря 2001 г. № 1807 "О совершенствовании системы государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продовольственного сырья и пищевых продуктов, а также материалов и изделий, применяемых для производства, упаковки, хранения, транспортировки, продажи, иных способов отчуждения продовольственного сырья и пищевых продуктов и их использования" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 1, 5/9611) и постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 октября 2003 г. № 44 "Об утверждении перечня химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продовольственного сырья и пищевых продуктов, а также материалов и изделий, применяемых для

производства, упаковки, хранения, транспортировки, продажи, иных способов отчуждения продовольственного сырья и пищевых продуктов и их использования, подлежащих государственной гигиенической регламентации и регистрации" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 119, 8/10090).

20. Заявитель по результатам государственной гигиенической регистрации пестицидов передает в регистрирующий орган акт гигиенической экспертизы и копию удостоверения о государственной гигиенической регистрации, заверенную в установленном порядке.

21. Материалы на регистрируемые пестициды или удобрения представленные согласно приложениям 3, 4 к настоящей Инструкции, рассматриваются на совете по пестицидам и удобрениям.

Состав и регламент работы совета по пестицидам и удобрениям устанавливается положением о совете по пестицидам и удобрениям и утверждается директором регистрирующего органа по согласованию с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Председателем совета по пестицидам и удобрениям является заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

22. Совет по пестицидам и удобрениям оформляет протокол с решением:

зарегистрировать пестицид или удобрение;
отказать в регистрации пестицида или удобрения;
исключить пестицид или удобрение из реестра пестицидов и

удобрений, разрешенных к применению в Республике Беларусь.

23. Регистрирующий орган в 15-дневный срок извещает заявителя о принятом решении по регистрации пестицида или удобрения.

24. Регистрирующий орган выдает заявителю (уполномоченному им лицу) удостоверение по форме согласно приложению 8. Удостоверение на пестицид или удобрение действительно в течение 10 лет.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ И ПРЕКРАЩЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ

ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ

25. Перерегистрации подлежат пестициды и удобрения по окончании срока действия регистрации.

26. Заявитель представляет в регистрирующий орган за 3 месяца до истечения срока действия удостоверения заявление о перерегистрации пестицида или удобрения с приложением документов, указанных в пункте 7 настоящей Инструкции.

27. Проведение экспертизы и принятие решения о перерегистрации пестицида или удобрения осуществляются в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

28. Выдача удостоверения на перерегистрированные пестициды или удобрения осуществляется в порядке, установленном пунктами 20, 24 настоящей Инструкции.

29. В удостоверении указываются прежний регистрационный номер пестицида или удобрения и дата перерегистрации.

30. Прекращается регистрация пестицидов или удобрений в случаях:

истечение срока действия регистрации;
представления недостоверных сведений,
касающихся пестицида или
удобрения;

получения информации о возникновении
опасности экологических
катастроф, об угрозе гибели людей, причинении
материального ущерба и
других тяжких последствий в результате их применения.
□

Приложение 1

Инструкции о порядке

регистрации пестицидов

удобрений

Республике Беларусь

государственного учреждения

государственная инспекция

карантину

Директору

"Главная

по семеноводству,

и защите растений"

к

и

в

ПИСЬМО-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Прошу провести регистрацию пестицида
(удобрения) в Республике
Беларусь.
Заявитель

(юридическое лицо, государство, адрес,
телефон, факс)

Информация о пестициде (удобрении):
торговое название

действующее вещество (состав)

концентрация

препаративная форма

сфера применения

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

М.П.

(дата)

Приложение 2

Инструкции о порядке

регистрации пестицидов

удобрений

Республике Беларусь

к

и

в

ЗАЯВКА

на регистрацию пестицида

(представляется на фирменных бланках заявителя или
удостоверяется

подписью и печатью заявителя)

А. Сведения о заявителе и пестициде.

В. Сведения по биологическим свойствам.

С. Физико-химические свойства.

С1. Физико-химические свойства действующего
вещества.

С2. Физико-химические свойства технического
продукта.

С3. Физико-химические свойства препаративной
формы.

C4. Состав препарата.

C5. Микробиологические препараты.

C5-1. Свойства штамма-продуцента.

C5-2. Характеристика препаративной формы.

D. Токсиколого-гигиеническая характеристика.

D1. Токсикологическая характеристика действующего вещества (технического продукта).

D2. Токсикологическая характеристика препаративной формы и ее составляющих компонентов.

D3. Гигиеническая характеристика препаративной формы.

D4. Гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила при использовании и производстве.

D5. Требования к оценке производных штаммов микроорганизмов (бактерии, грибы) и готовых форм (продуктов микробного синтеза).

D6. Токсикологическая оценка продуктов микробного синтеза.

D7. Токсикологическая оценка препаративной формы микробиологического препарата.

D8. Гигиенические регламенты использования и производства микробиологических препаратов.

E. Аналитические методы определения действующего вещества в препарате и методы по определению остаточных количеств пестицидов в продуктах питания, кормах, объектах окружающей среды (воде, воздухе, почве).

F. Токсиколого-рыбохозяйственная оценка пестицидов.

G. Эколого-токсикологическая оценка пестицидов.

H. Ветеринарно-санитарная эколого-токсикологическая оценка опасности пестицидов для пчеловодства и животноводства.

H1. Лабораторные испытания токсичности для медоносных пчел (не

требуется для препаратов, используемых для обработки семян и посадочного материала; довсходовых гербицидов).

Н2. Павильонные и полевые испытания опасности для медоносных пчел (для препаратов, LD 50 которых при остром контактном воздействии менее 1,0 мкг/пчелу, используемых на стадиях бутонизации и цветения растений).

Н3. Ветеринарно-санитарная токсикологическая оценка опасности для животноводства (для препаратов, используемых для обработки кормовых культур).

Приложение 3

Инструкции о порядке
регистрации пестицидов
удобрений
Республике Беларусь

к
и
в

РЕГИСТРАЦИОННОЕ ДОСЬЕ на пестицид

1. Отчеты о биологической и хозяйственной эффективности пестицида.

2. Отчеты по результатам определения остаточных количеств пестицида в продукции.

3. Отчеты по токсиколого-гигиенической оценке действующего вещества и препаративной формы пестицида.

4. Отчеты по гигиенической оценке опасности пестицида.

5. Санитарно-гигиенические исследования условий труда при производстве и применении пестицида.

6. Отчеты о токсиколого-рыбохозяйственной оценке пестицида.

7. Отчеты об эколого-токсикологической оценке пестицида.

8. Отчеты о ветеринарно-санитарной эколого-токсикологической оценке пестицида для пчеловодства и животноводства.

9. Аналитический метод определения действующего вещества в препарате. Регистрант обязан провести адаптацию метода для условий Республики Беларусь (допускается представление уже адаптированного метода).

10. Методические указания по определению остаточных количеств пестицидов в почве (допускается представление уже адаптированных методик).

11. Методические указания по определению остаточных количеств пестицидов в воде (допускается представление уже адаптированных методик).

12. Методические указания по определению остаточных количеств пестицидов в воздухе рабочей зоны (допускается представление уже адаптированных методик).

13. Методические указания по определению остаточных количеств пестицидов в продукции. Регистрант обязан провести адаптацию методики для условий Республики Беларусь (допускается представление уже адаптированных методик).

14. Технические условия на препарат согласно требованиям Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь (Госстандарт) (для препаратов, производимых странами СНГ и Республики Беларусь).

15. Тарная этикетка.

16. Рекомендации по применению пестицида.

Приложение 4

Инструкции о порядке

регистрации пестицидов

удобрений

Республике Беларусь

к

и

в

РЕГИСТРАЦИОННОЕ ДОСЬЕ
на удобрение

1. Заявление на регистрацию удобрения:
заявитель (название, адрес, телефон, факс);
производитель продукта и действующего
вещества (название,
адрес, телефон, факс);
разрешение заявителю представлять производителя;
отличительное название (торговое);
назначение;
действующее вещество;
химический класс;
концентрация (в г/л, г/кг или %);
препаративная форма;
регистрация в других странах;
сфера применения (на каких культурах
предполагается к
регистрации);
рекомендуемая норма внесения и способ
применения;
рекомендуемые регламенты применения (срок
внесения, кратность,
интервал между внесениями);
совместимость с другими препаратами.
2. Технические условия.
3. Токсиколого-гигиенический паспорт на
удобрение.
4. Паспорт безопасности вещества.
5. Протокол испытаний на содержание тяжелых
металлов (в

зависимости от вида удобрений) .

6. Протокол содержания патогенных микроорганизмов (в зависимости от вида удобрений) .

7. Отчет о биологической и хозяйственной эффективности удобрения.

8. Отчет о качестве урожая.

9. Тарная этикетка.

10. Рекомендации по применению.

Приложение 5

Инструкции о порядке

регистрации пестицидов

удобрений

Республике Беларусь

к

и

в

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)

инициалы, фамилия)

(подпись,

(дата)

ОТЧЕТ

о биологической и хозяйственной эффективности пестицида

(удобрения) в _____ гг.

1. Место испытаний, наименование учреждения и его адрес _____

2. Препарат

_____ (наименование, химическое название
действующего вещества

_____ и его содержание, назначение)
3. Культура _____ сорт

Для многолетников: подвой _____ год
посадки _____

Схема посадки и тип формирования

4. Почва и тип почвы

_____ (дерново-подзолистая, торфяно-
болотная и т.д.)

Механический состав почвы

_____ (песчаная, супесчаная,
суглинистая,

_____ глинистая)
Содержание гумуса (%) _____ рН
почвы _____

5. Агротехника (в условиях проведения опытов).

Предшественник

Обработка почвы

_____ (вид обработки, глубина, сроки
и т.д.)

Внесение минеральных удобрений (по д.в.):

азотные _____ кг/га, фосфорные
_____ кг/га,

калийные _____ кг/га, сроки внесения

Внесение органических удобрений

_____ (вид,
количество, сроки)

Срок сева (дата) _____ норма высева семян

Способ сева _____ ширина междурядий

Мероприятия по уходу за посевами (наименование, сроки проведения):

на обработанных участках

_____ в контроле

6. Агрометеорологические показатели (общая характеристика): _____

7. Вид опыта

_____ (полевой мелкоделяночный или производственный)

8. Площадь опытной делянки _____ кв.м, площадь учетной делянки

_____ кв.м, повторность

_____ Расположение участков

_____ (однорядное, двухрядное, многорядное,

_____ по методу блоков, латинского квадрата или прямоугольника,

_____ рендомизированное

9. Схема опыта:

контроль (без обработки);

эталон (рекомендованный препарат для применения);

препарат исследуемый (с указанием норм расхода по препарату).

10. Норма расхода рабочей жидкости, л/га

11. Сроки применения препаратов:

_____ (до посева с
заделкой или без

заделки, одновременно с посевом, до всходов,
после всходов

и по вегетации)

Дата _____

12. Фазы развития культурных растений,
сорняков и других
обрабатываемых объектов в период применения
препаратов: _____

13. Способ применения

_____ (сплошная обработка,
авиационная или наземная,

_____ ленточное внесение или направленное
опрыскивание,

_____ обработка семян и пр.)
14. Тип и марка сельскохозяйственной машины

_____ (ранцевый, тракторный,

_____ авиационный)

Ширина захвата _____ м.

15. Проводимые учеты:
дата их проведения

_____ размер учетных площадок, фаза, возраст, количество,
видовой состав
исследуемых объектов и пр.

16. Результаты испытания препаратов (по вариантам
в сравнении с
эталонном, с указанием НСР05 и точность опыта, %):
степень подавления
вредных организмов, болезней, сорняков,
снижение полегаемости

сельскохозяйственных растений, ускорение цветения, созревания, стимуляция корнеобразования, влияние на рост, развитие и урожайность исследуемых культур.

17. Данные по совместимости препаратов с другими контактирующими средами (пестицидами, регуляторами роста растений, удобрениями, микроэлементами и др.).

18. Наблюдаемые побочные эффекты, в том числе фитонцидность для вегетирующих растений, фитотоксичность по отношению к последующим культурам в севообороте и др.

19. Данные влияния на биохимические показатели качества продукции.

20. Показатели экономической эффективности.

21. Выводы и предложения.

22. Форма для записи:

для пестицида:

-----Т-----Т-----Т-----Т-----				
---Т-----Т-----				
Торговое		Норма		
Срок				
название,		расхода		Культура,
Способ,		последней		Максималь-
препаративная		препарата,		обработы-
время		обработки		на организм,
форма,		л/га,		ваемые
обработки,		(в днях		кратность
действующее		кг/га,		объекты
ограничения		до сбора		обработок
вещество,		л/т, кг/т		назначение
урожая)				
заявитель				
-----+-----+-----+-----+-----				
---+-----+-----				

Исполнитель _____

(подпись)

(И.О.Фамилия)

для удобрения:

-----Т-----Т-----	

Торговое название, действующее вещество, Назначение заявитель	Культура
-----Т-----Т-----	

Исполнитель _____

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Приложение 6

Инструкции о порядке

регистрации пестицидов

удобрений

Республике Беларусь

к

и

в

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель организации)

инициалы, фамилия)

(подпись,

(дата)

ОТЧЕТ

по определению содержания остаточных количеств пестицида в продукции

1. Общее положение.
2. Краткое обоснование цели и задач опыта.
3. Краткая характеристика препарата:
заявитель, производитель;
торговое название;
действующее вещество;
препаративная форма;
молекулярная масса;
эмпирическая формула.
4. Общая характеристика опыта:
место закладки;
срок проведения;
культура;
вид опыта;
агротехника;
мероприятия по уходу.
5. Характеристика почвы и метеорологических условий.
6. Особенности применения изучаемого препарата:
сроки и кратность обработки;
способ применения;
расход рабочей жидкости;
норма расхода по препарату.
7. Методика отбора проб и условия хранения проб, акт отбора проб для анализа.
8. Метод определения остаточных количеств.
9. Марка прибора, предел обнаружения, полнота извлечения и гигиенические нормативы.
10. Данные по содержанию остаточных количеств с приложением хроматограмм.
11. Выводы и заключение по результатам эксперимента.

Исполнитель _____

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Приложение 7

Инструкции о порядке

к

регистрации пестицидов

и

удобрений

в

Республике Беларусь

ПЕРЕЧЕНЬ

культур (объектов), изучение биологической и хозяйственной

эффективности на которых проводится один вегетационный сезон

Злаковые культуры: злаковые травы (на семена), кукуруза сахарная, просо, овсяно-бобовые смеси (на семена).

Овощные культуры: свекла столовая, бобы, горох овощной, соя, фасоль, капуста (савойская, кольраби, брокколи), редис, редька, репа, турнепс, морковь, петрушка, укроп, сельдерей, лук (репчатый, батун, порей, многолетний и т.д.), чеснок, кабачки, патиссоны, тыква, брюква, баклажаны, перец, салат, шпинат, щавель.

Плодово-ягодные культуры: брусника, голубика, клюква, земляника, малина, крыжовник, смородина, груша, слива, вишня, черешня, абрикос, виноград, облепиха, жимолость.

Питомники: плодовые и ягодные культуры.

Лекарственные и эфиромасличные культуры.

Цветочные и декоративные культуры.

Прочие культуры: махорка, табак, хмель, лядвенец рогатый, галега восточная.

Грибы.

Складские помещения, территория и
оборудование
зерноперерабатывающих предприятий, зерно
продовольственное, семенное
и фуражное, мука, крупа, сухие овощи и т.д. в
складах.

Приложение 8

Инструкции о порядке

регистрации пестицидов

удобрений

Республике Беларусь

к

и

в

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
REPUBLIC OF BELARUS

Министерство сельского хозяйства Государственный
Ministry of Agriculture
и продовольствия герб and
Food of the Republic
Республики Беларусь Республики of
Belarus

Беларусь

Государственное учреждение
State Enterprise "Main State
"Главная государственная инспекция
Inspection for seed breeding,
по семеноводству, карантину
quarantine and crop
и защите растений"
protection"

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____

CERTIFICATE N _____

Выдано настоящее удостоверение

This certificate is issued

в том, что в соответствии с Инструкцией о
порядке регистрации
пестицидов и удобрений в Республике Беларусь
to certify that according to Regulation of
registration order of
pesticides and fertilizers in the Republic of Belarus
препарат

product
препаративной формы

in the formulation
зарегистрирован за №

is registered by N
от _____ года
date

и разрешается к использованию на территории
Республики Беларусь
and permitted for usage on the territory of Republic
of Belarus

Удостоверение действительно до _____
года.
Certificate is valid till

Директор государственного учреждения
"Главная государственная инспекция
по семеноводству, карантину
и защите растений" _____

(подпись)
(И.О.Фамилия)

Director of State Enterprise
"Main State Inspection for seed breeding,
quarantine and crop protection"