**Информация о регистрации агрохимикатов, в том числе известковых мелиорантов (мука известняковая, доломитовая; мел, мергель; гажа; дефекат и т.п.) в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.**

В соответствии с положениями Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон) **агрохимикаты** - удобрения, химические **мелиоранты**, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных подлежат государственной регистрации.

Не допускается оборот пестицидов и агрохимикатов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (Статья 3 Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ).

Государственную регистрацию агрохимикатов, в том числе организацию проведения регистрационных испытаний осуществляет Минсельхоз России в соответствии положениями Федерального закона от 19 июля 1997 г. №109-Ф3 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и на основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 июля 2007 г. № 357 «Об утверждении Порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов».

Регистрационные испытания агрохимикатов включают в себя:

- определение биологической эффективности применения агрохимикатов и разработку регламентов их применения;

- токсиколого-гигиеническую оценку агрохимикатов;

- экологическую оценку регламентов применения агрохимикатов;

- экспертизу результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

Обязательным условием проведения регистрационных испытаний является включение агрохимиката в план регистрационных испытаний и дополнений к нему, который формирует и утверждает Минсельхоз России.

Регистрант подает заявление на организацию проведения регистрационных испытаний агрохимиката в Минсельхоз России. К заявлению (приложение 1) должны прилагаться сведения об агрохимикате (приложение 2).

Минсельхоз России направляет план регистрационных испытаний, а также дополнения к нему в головные организации, ответственные за подготовку экспертных заключений по результатам регистрационных испытаний (Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 мая 20018 г. № 203 «Об утверждении Порядка допуска Министерством сельского хозяйства Российской Федерации к проведению регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов юридических лиц, которые имеют необходимое для этого научное и материально-техническое обеспечение, специалистов соответствующего профиля и квалификации»).

Регистрант обращается в головные организации для начала процедуры регистрационных испытаний. Регистрационные испытания агрохимиката проводят организации, которые имеют необходимое для этого научное и материально-техническое обеспечение, специалистов соответствующего профиля и квалификации.

**ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» является головной организацией в области определения биологической эффективности агрохимикатов и разработки регламентов их применения.**

Для подготовки экспертного заключения по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Регистранту необходимо представить следующие документы:

- Сведения об агрохимикате;

- ГОСТ или ТУ на агрохимикат (копия);

- Технологический регламент (или выписку) на производство агрохимиката (копия);

- Доверенность на право регистрации от Изготовителя (в случае, если Регистрант и Изготовитель – разные юридические лица);

- Лицензия на право пользования недрами (копия);

- Протоколы испытаний на показатели качества и безопасности (от аккредитованных организаций) (копия);

- Проекты рекомендаций о транспортировке, применении и хранении агрохимиката;

- Проекты тарных этикеток;

- Карточка клиента.

Срок рассмотрения документов и подготовки экспертного заключения по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката – не более 3-х месяцев, при условии предоставления Регистрантом полного пакета документов и оплаты услуги в соответствии с Договором.

Стоимость регистрационных испытаний по оценке биологической эффективности рассчитывается в соответствии с приказом Минсельхоза России от 25 января 2012 г. № 79 «Об утверждении методики определения платы за оказание услуги по регистрационным испытаниям пестицида или агрохимиката, предоставляемой федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минсельхоза России, и предельного размера платы за оказание услуги по регистрационным испытаниям пестицида или агрохимиката в части определения биологической эффективности пестицида или агрохимиката и разработки регламентов их применения, предоставляемой федеральными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минсельхоза России».

По окончании проведения оценки биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката Регистранту необходимо провести токсиколого-гигиеническую экспертизу в Роспотребнадзоре и государственную экологическую экспертизу в Росприроднадзоре.

После получения токсиколого-гигиенической экспертизы и государственной экологической экспертизы Регистрант обращается в Минсельхоз России с заявлениями на экспертизу результатов регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката и на экспертизу регламентов агрохимиката.

К заявлениям прилагаются документы в соответствии пунктом 13 Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации агрохимикатов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 9 июля 2015 г. № 294.

Порядок, последовательность, содержание и сроки административных процедур установлены указанным Административным регламентом. После получения результатов экспертизы регистрационных испытаний агрохимиката и экспертизы регламентов агрохимиката, Регистрант подает заявку на государственную регистрацию пестицида или агрохимиката и оплачивает государственную пошлину.

Регистранту выдается свидетельство о государственной регистрации агрохимиката с последующим внесением в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Вышеупомянутые приказы размещены на официальном сайте Минсельхоза России - www.mcx.ru/Министерство/Департаменты/ Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений/Отраслевая информация/Государственная услуга по государственной регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов.

Приложение 1

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ

на фирменном бланке организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исх. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Директору Департамента

растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

Р.В.Некрасову

**Заявление**

**на организацию проведения регистрационных испытаний**

**агрохимиката**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается отличительное наименование агрохимиката\*)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(указывается для юридического лица - наименование Регистранта,

ОГРН, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной

почты, для физического лица - фамилия, имя, отчество (при наличии),

ОГРНИП, адрес регистрации по месту жительства, пребывания,

телефон, факс, адрес электронной почты)

**просит организовать регистрационные испытания:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается отличительное наименование агрохимиката\*)

Приложение: сведения об агрохимикате (Приложение N 2 к Порядку государственной

регистрации пестицидов и агрохимикатов, утвержденному Приказом Минсельхоза России

от 10 июля 2007 г. N 357)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О руководителя организации – Регистранта)

(индивидуального предпринимателя – Регистранта))

МП

\* - при наличии торговых марок в названии агрохимиката перечисляются все марки

Приложение 2

Приложение N 2

к Порядку государственной

регистрации пестицидов

и агрохимикатов, утвержденному

Приказом Минсельхоза России

от 10 июля 2007 г. N 357

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается для юридического лица - наименование Регистранта,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

почты; для физического лица - фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при наличии), ОГРНИП, адрес регистрации по месту жительства,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пребывания, телефон, факс, адрес электронной почты)

**Сведения об агрохимикате**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается отличительное название агрохимиката)

А. Основные сведения

1. Наименование агрохимиката

2. Изготовитель (указывается для юридического лица - наименование изготовителя, ОГРН, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты; для физического лица - фамилия, имя, отчество (при наличии), ОГРНИП, адрес регистрации по месту жительства, пребывания, телефон, факс, адрес электронной почты)

3. Химическая группа агрохимиката. Область применения, назначение агрохимиката

4. Рекомендуемые регламенты применения агрохимиката:

- наименование культур, на которых планируется использование;

- сроки внесения агрохимиката;

- нормы (дозы) и кратность внесения;

- технология применения и меры безопасности при применении

5. Паспорт безопасности (для агрохимикатов отечественного производства) или лист безопасности (для агрохимикатов зарубежного производства), протоколы испытаний продукции

6. Регистрация в других странах (номер регистрационного удостоверения, дата выдачи и срок действия, назначение и регламенты применения)

7. Нормативная и/или техническая документация для агрохимикатов отечественного производства (Для агрохимикатов на основе осадков сточных вод и отходов производства представляется техническая документация на осадки сточных вод и отходы)

Б. Общие сведения

1. Качественный и количественный состав агрохимиката (основные и вспомогательные компоненты - для комбинированных агрохимикатов) (Допускается приведение показателей качества из таблицы технических условий)

2. Препаративная форма (внешний вид)

3. Содержание токсичных и опасных веществ:

- тяжелых металлов и мышьяка (мг/кг) <\*>: свинец, ртуть, кадмий и мышьяк;

- органических соединений (мг/кг);

- бенз/а/пирена (мг/кг) <\*\*>;

- радионуклидов естественного и техногенного происхождения (Бк/кг)

4. Наличие патогенной микрофлоры, в том числе сальмонелл <\*\*\*> (индекс)

5. Наличие жизнеспособных личинок и яиц гельминтов <\*\*\*> (экз./кг)

6. Наличие цист кишечных патогенных простейших <\*\*\*> (экз./100 г)

7. Наличие личинок и куколок синантропных мух <\*\*\*> (экз./кг)

8. Способ обезвреживания (для навоза, помета, осадков сточных вод и др.)

9. Содержание нитратного азота и соотношение основных элементов питания: азота, фосфора, калия (для азотсодержащих удобрений)

10. Содержание нитратного азота и соотношение основных элементов питания: азота, фосфора, калия

--------------------------------

<\*> Для минеральных удобрений, мелиорантов, цеолитов, органических удобрений на основе торфа, известняковых материалов, сапропеля, осадков сточных вод, отходов промышленного производства и пр.

<\*\*> Для агрохимикатов на основе отходов производства и сырья природного происхождения, находящегося в зоне возможного влияния выбросов промышленных предприятий, котельных и т.д.

<\*\*\*> Для органических удобрений на основе навоза, помета, осадков сточных вод.

В. Сведения по оценке биологической эффективности агрохимиката

1. Сфера применения (сельскохозяйственное производство, личное

подсобное хозяйство)

2. Культуры

3. Рекомендуемые регламенты применения (сроки внесения агрохимиката, нормы (дозы), способ и особенности применения, кратность внесения)

4. Биологическая эффективность

4.1. Лабораторные и вегетационные опыты

4.2. Полевые опыты

5. Результаты оценки биологической эффективности и безопасности в других странах.

Г. Микробиологические агрохимикаты. Сведения о составе и свойствах активного ингредиента и препаративной формы (бактериальных, грибных, на основе продуктов жизнедеятельности микроорганизмов)

Г1. Свойства штамма-продуцента

1. Видовое название штамма (изолята)

2. Номер, название штамма

3. Источник выделения штамма

4. Культурально-морфологические и биохимические свойства, тесты и критерии идентификации (указать также организацию, проводившую идентификацию)

5. Патогенность и антагонизм по отношению к вредному объекту

6. Способ, условия и состав питательных сред для хранения штамма

7. Способ, условия и состав питательных сред для размножения микроорганизмов. Для вирусов и микроспоридий указывается характеристика специфического сырья для выращивания

8. Способ обнаружения микроорганизма в микробных ассоциациях окружающей среды и биоматериале

9. Продукт, синтезируемый штаммом (химический состав, структурная формула, стабильность, метод определения остатков)

Г2. Характеристика препаративной формы

1. Состав: содержание действующего начала (титр живых клеток или продукта их жизнедеятельности, титр вирусных телец, включений), вспомогательных веществ и их назначение

2. Агрегатное состояние

3. Смачиваемость

4. Содержание влаги

5. Содержание посторонней микрофлоры

6. Метод определения действующего начала

7. Условия и сроки хранения

8. Способ приготовления рабочих растворов

9. Совместимость с другими агрохимикатами и пестицидами.

Д. Токсикологическая характеристика агрохимиката (кроме питательных грунтов, торфа, навоза, помета)

1. Класс опасности

2. Характер негативного воздействия на здоровье человека

3. ПДК в воздухе рабочей зоны

Е. Гигиеническая характеристика агрохимиката

1. Данные о поведении агрохимиката в объектах окружающей среды (почве, воде, воздухе), включая способность к образованию опасных метаболитов

2. Влияние на качество и пищевую ценность продуктов питания, включая содержание основных элементов питания агрохимикатов и их примесей (тяжелые металлы, радионуклиды и др.)

3. Данные о содержании нитратов в сельскохозяйственной продукции при применении азотсодержащих минеральных удобрений

4. Рекомендации по безопасному хранению, перевозке и применению. При внедрении новых технологий применения (внесения) агрохимиката, а также в случае использования агрохимиката неизученного ранее состава проводится гигиеническая оценка условий их производства и применения (гигиена труда, гигиена окружающей среды)

5. Меры первой помощи при отравлении

6. Методы определения токсичных примесей в агрохимикате и объектах окружающей среды

Ж. Экотоксикологическая характеристика агрохимиката

(Для агрохимикатов на основе отходов производства и сырья природного происхождения, находящегося в зоне возможного влияния выбросов промышленных предприятий).

1. Дождевые черви

1.1. Острая токсичность

1.2. Сублетальные эффекты

2. Почвенные микроорганизмы

2.1. Влияние на процессы минерализации углерода

2.2. Влияние на процессы трансформации азота

3. Возможность загрязнения окружающей среды

3.1. Почвенный покров

3.2. Поверхностные и грунтовые воды

3.3. Атмосферный воздух

3.4. Полезная флора и фауна

Печать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя организации-регистранта

(индивидуального предпринимателя-регистранта))