

Министерское постановление №2012/41

О принятии исполнительного устава закона о пестицидах

На основании закона о пестицидах, принятого султанским указом №64/2006, а также регламента оборота и использования химикатов, принятого султанским указом №46/95,

а также закона о сельскохозяйственном карантине, принятого султанским указом №47/2004,

а также министерского постановления №25/81 об издании реестра пестицидов и порядке их обращения,

а также министерского постановления №194/2007 об определении типов запрещенных пестицидов и типов зарегистрированных для использования пестицидов,

а также одобрения министерства финансов в письме №4173/МДА/5/3/2010 от 26/4/1431 г.Х., соотв. 11/4/2010 г.

Постановление

Статья первая: действуют приложенные положения исполнительного устава закона о пестицидах.

Статья вторая: отменяются два упомянутых министерских решения - №25/81 и №194/2007, а также отменяется все, что нарушает приложенный устав или противоречит его положениям.

Статья третья: работающие в сфере пестицидов организации и компании должны упорядочить свои дела согласно положениям настоящего устава в течение шести месяцев с даты его вступления в силу.

Статья четвертая: настоящее постановление издается в официальной газете и вступает в силу на следующий день после даты издания.

Издано: 27/3/1433 г.

Соотв.: 20/2/2012 г.

Д/Фуад бен Джафар Ас-Саджвани

Министр сельского хозяйства и

Рыбных ресурсов

Исполнительный устав закона о пестицидах

Раздел первый.

Определения и общие положения.

Статья 1: следующие слова и выражения несут определенный смысл, если в тексте не подразумевается иное.

Причастные органы: Министерство торговли и промышленности, Министерство здравоохранения, Министерство региональных муниципалитетов и водных ресурсов, Министерство окружающей среды и климата, султанская полиция Омана (гражданская оборона и таможня).

Компетентный орган: Генеральный департамент сельскохозяйственного развития.

Комиссия: комиссия регистрации пестицидов.

Добавки: любое химическое вещество, добавляемое к продукту пестицида для усиления его состава и увеличения эффективности, включая вспомогательные вещества для распространения, привязки, увлажнения и поглощения.

Реклама: продвижение с целью продажи пестицида и его использования, посредством печатной информации, либо электронными средствами, баннерами, выставками, подарками, либо практическим объяснением, либо устным общением.

Равноценность: определение равности в процентах к действующему веществу и примесям, а также сведения о токсичности, сверх его химических и физических свойств, с целью определения того, насколько одинаковые уровни рисков они представляют.

Упаковка: сосуд, содержащий определенное количество пестицида в его различных объемах и видах.

Этикетка: напечатанные и изображенные сведения, приклеенные к упаковке пестицида, разъясняющие состав, свойства, область использования пестицида, обязательные меры предосторожности при его использовании, доурожайный период для каждой культуры, а также любые другие сведения, требуемые компетентной властью.

Заявитель о регистрации: любое учреждение или компания, желающая практиковать оборот, экспорт, импорт, синтез или производство пестицида.

Перерегистрация: полная оценка научных сведений о пестициде, в связи с окончанием периода его регистрации.

Изменение регистрации: любое исправление в компонентах пестицида или его данных после регистрации.

Маркетинг: операция, включающая продвижение продуктов, включая рекламу, общественные связи, рекламные услуги, раздачу, продажу на местных и международных рынках.

Синтез: физическое и химическое смешивание нескольких компонентов, включая активное вещество или вещества, либо добавки к пестициду, для получения пригодного к обращению конечного продукта.

Публикации: написанные или изображенные сведения с целью оборота пестицида и объявления о нем.

Инспекция: операция удостоверения в соответствии пестицида или растительных продуктов положениям закона о пестицидах и его исполнительного устава.

Инспектор: служащий, имеющий судебные полномочия, либо имеющий полномочия инспекции и надзора за пестицидами, с целью применения положений закона о пестицидах и его исполнительного устава.

Переупаковка: опорожнение пестицида из его основной упаковки в другой сосуд.

Производство пестицида: получение пестицида из его основных компонентов согласно международным регламентам и стандартам.

Остатки: остаточное количества активного вещества или веществ пестицида, либо примесей, либо продуктов их анализа, в сельскохозяйственных культурах и окружающей среде.

Активное вещество: биологически активная часть в составе пестицида.

Концентрация: количество активного вещества или веществ в производстве пестицида.

Утилизация: ликвидация пестицида, использованных упаковок и загрязняющих веществ согласно определенным нормам.

Максимальный предел остатков: наибольшее количество разрешенной концентрации остатков.

Средства защиты: одежда, материалы или средства, защищающие от воздействия пестицида во время его обращения и использования.

Токсичность: свойство пестицида в его способности причинить вред живому существу.

Доурожайный период: временной период с начала применения пестицида к продукту до сбора урожая.

Торговое наименование: наименование, под которым регистрируется пестицид, а также выпуск публикаций, наклеек на упаковки, для отличия его от других продуктов, содержащих аналогичное активное вещество.

Лицензия: разрешение компетентного органа на практику обращения, импорта, экспорта, синтеза или производства пестицида, согласно положениям настоящего устава.

Разрешение: предварительное техническое согласие компетентного органа на экспорт или импорт пестицида, либо на его рекламу.

Регистрационный сертификат: документ, выдаваемый компетентным органом заявителю на регистрацию пестицида.

Статья 2: воспрещается ввоз пестицида в государство, кроме как через порты, имеющие сельскохозяйственные карантинные.

Статья 3: типы запрещенных пестицидов и типы зарегистрированных для использования пестицидов определяются приложенными перечнями А и Б.

Статья 4: не разрешается регистрация, производство, ввоз и оборот видов запрещенных пестицидов.

Статья 5: не разрешается производство, либо оборот, либо использование зарегистрированных для использования пестицидов, кроме как под контролем компетентного органа, с согласованием с причастными органами, согласно компетенциям каждого из них.

Статья 6: не разрешается регистрация пестицида, кроме как для организации или компании, лицензированной компетентным органом, зарегистрированной при министерстве торговли и промышленности и являющейся членом торгово-промышленной палаты Омана.

Статья 7: компетентный орган вправе сделать анализ любого ввезенного пестицида или пестицида местного производства в лабораториях министерства здравоохранения, либо в любой аккредитованной для этой цели министерством лаборатории, с целью проверки его соответствия заявленным сведениям и приведенным в настоящем уставе стандартам.

Статья 8: транспортируемые пестициды должны сопровождаться документацией о приобретении, адресатом доставки и копиями регистрационных удостоверений.

Не разрешается перевозка пестицидов, кроме как транспортными средствами, отвечающими следующим условиям:

1. Грузовое отделение отделено от водительской кабины и закрыто в форме, исключаяющей воздействие солнца и дождя на пестицид, оно имеет боковые отверстия для вентиляции, в которые не проникают солнечные лучи, имеет исключаяющее утечку пестицида внутреннее покрытие, снабжено вспомогательными стойками или ремнями, препятствующими движению пестицида внутри отделения.
2. Наличие огнетушителя, аптечки первой помощи, средств для промывания глаз, защитной одежды (маска, перчатки, очки, обувь), средств борьбы с утечкой пестицида (мешок с песком, лопата, веник, мешки).
3. Нанесение предупреждающих знаков и выражений, указывающих на транспортировку опасных и токсичных химических веществ.
4. Работники и водители должны быть обучены способу обращения с пестицидом.

Статья 9: воспрещается перевозка людей, животных, пищевых веществ и животных кормов в отделении для перевозки пестицида.

Статья 10: при министерстве создается комиссия, называемая «комиссией регистрации пестицидов», о создании которой принимается постановление министра, а ее членами являются работники министерства и причастных органов. Возможно добавление и других членов из неупомянутых.

Статья 11: пострадавший от постановлений, изданных согласно положениям закона о пестицидах и его исполнительного устава, вправе подать жалобу министру в течение шестидесяти дней с даты издания постановления, а рассмотрение жалобы обязательно в течение тридцати дней с даты ее подачи. Истечение указанного срока без ответа на жалобу считается отказом в этой жалобе.

Статья 12: сборы пестицидов определяются согласно приложению №1.

Раздел второй.

Регистрация пестицидов.

Статья 13: компетентный орган готовит реестр для регистрации учреждений и компаний, желающих проводить импорт, экспорт, производство, синтез или оборот пестицидов.

Также в нем регистрируются виды пестицидов, разрешенных для импорта, экспорта, производства, синтеза, оборота, запрещенные и утвержденные виды, заявления о регистрации и перерегистрации, изменения регистрации, лицензии, разрешения, а также принятые по этому вопросу постановления.

Компетентный орган также подготавливает справочник, содержащий правила регистрации пестицида, технические сведения и документы.

Статья 14: зарегистрированное в реестре учреждение или компания, желающая зарегистрировать, перерегистрировать или изменить регистрацию пестицида, должно подать заявление установленного образца в компетентный орган с требованием о регистрации, описанным и указанным в статье 13 настоящего устава.

Статья 15: заявления, приведенные в статье 14 настоящего устава, содержащие все сведения и документацию, регистрируются в подготовленный для этой цели реестр, им присваиваются порядковые номера и даты принятия. Заявитель получает первичное извещение о принятии заявления, но само принятие заявления не дает заявителю права на импорт, экспорт, производство, синтез или оборот пестицидов, кроме как после окончательной регистрации.

Статья 16: заявитель на регистрацию, перерегистрацию или изменение регистрации, заявление которого первично принято, должен представить образцы пестицидов в течение трех месяцев с даты его уведомления о первичном принятии его заявления.

Статья 17: если поданные документы не удовлетворяют требуемым сведениям и документации, компетентный орган уведомляет заявителя о недостающих сведениях и документации. Если он не восполнит недостатки, либо не представит образцы пестицида в течение трех месяцев с даты его уведомления, заявление считается недействительным, а заявитель не имеет права возврата приложенной к заявлению документации после истечения определенной отсрочки, и, во всех случаях, уплаченные сборы не возвращаются.

Статья 18: компетентный орган направляет заявление с полным пакетом документации и сведений в комиссию.

Статья 19: компетенцией комиссии является следующее:

1. Изучение заявления и оценка рисков предложенных методов использования пестицида, включая касающееся безопасности человека, животных и окружающей среды в государстве.

2. Удостоверение в том, что пестицид соответствует химическим и физическим свойствам, указанным в сопроводительной документации к заявлению, а его фабричные сведения (хроматографические), на основании которых проводится его регистрация, совпадают с представленными на основании проводимых причастными органами анализов основными данными.
3. Удостоверение в том, что биологическая эффективность пестицида удовлетворяет требуемые цели при его использовании правильными способами.
4. Удостоверение в том, что эффективность пестицида к нарушителям общественного здоровья соответствует результатам испытаний, утвержденных причастными органами.
5. Одобрение стандартов упаковок и их этикеток.
6. Одобрение заявления или его отклонение в свете полученных результатов.

Статья 20: комиссия отклоняет заявление в следующих случаях:

1. Если имеющиеся в заявлении сведения неверные, либо поддельные.
2. Если средний возраст остатков, имеющих свойство устойчивых, выше разрешенного порога, либо они токсичны в течение распада пестицида.
3. Если среднее значение остатков после урожая превышает значение, разрешенное совместным собранием продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) с всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) по вопросу остатков пестицидов.
4. Если пестицид не эффективен в области его применения, либо он токсичен для растений.
5. Если пестицид представляет высокую опасность здоровью человека, животных или окружающей среде.
6. Если методы анализа пестицида не являются методами, признанными международными организациями, такими, как ФАО, ВОЗ, ОЭСР (организация экономического сотрудничества и развития), либо аккредитованными лабораториями стандартов качества.

Статья 21: в случае отклонения заявления, комиссия должна обосновать свое решение, а компетентный орган должен в письменной форме уведомить заявителя о причинах отказа.

Статья 22: заявитель обязан сделать анализ представленного им образца в согласованной с компетентным органом лаборатории в тех случаях, когда затруднен анализ пестицида на территории Султаната и предоставление сертификата об анализе пестицида.

Статья 23: компетентный орган выдает свидетельство о регистрации пестицида после одобрения комиссии, а срок его действия составляет пять лет с даты его выдачи. Разрешается перерегистрация пестицида после одобрения комиссии, при условии подачи заявителем регистрации заявления об этом, с целью переоценки биологической эффективности пестицида, с начала четвертого года действия свидетельства.

Не разрешается отказ от данного свидетельства, кроме случаев перехода собственности органа регистрации пестицида к другому (лицу) после одобрения компетентным органом.

Статья 24: разрешается регистрация более, чем одного торгового наименования пестицида для одного и того же активного вещества, при условии полного удовлетворения условиям регистрации.

Статья 25: не разрешается внесение любого изменения в сведения о зарегистрированном пестициде, кроме как после получения разрешения компетентного органа.

Статья 26: регистрация пестицида аннулируется на основании рекомендации комиссии в следующих случаях:

1. Необновление свидетельства о регистрации пестицида в государстве происхождения в течение шести месяцев с даты окончания действия этого свидетельства.
2. Аннулирование свидетельства о регистрации пестицида в государстве происхождения по техническим причинам.
3. Запрет пестицида или предложение об аннулировании его свидетельства о регистрации министерством, на основании рекомендаций компетентного органа, либо причастных органов, либо компетентных международных организаций и учреждений.
4. Если регистрация пестицида основана на ошибочных сведениях или поддельных документах.
5. Несоблюдение импортером, либо имеющим в обороте, либо производителем, утвержденной комиссией этикетки на упаковке, либо если он изменил даты окончания срока годности продукта.
6. Если владелец регистрации подал заявление о прекращении регистрации пестицида.
7. Отказ от ввоза двух фрахтов пестицида в страну в течение трех лет по причине его несоответствия принятым стандартам - в таком случае не разрешается его повторная перерегистрация.
8. Если в результате анализа случайных проб местно-произведенного или синтезированного пестицида выяснится его несоответствие принятым постановлением о его регистрации техническим стандартам и

правилам, дважды в течение трех лет, из двух различных партий – в этом случае не разрешается его повторная перерегистрация.

9. Любые другие случаи, в которых требуется принятие компетентным органом постановлений, связанных с избежанием некоторых рисков пестицида.

Статья 27: учреждение или компания обязуется публиковать постановления о регистрации, перерегистрации, либо изменении регистрации пестицида, в двух местных ежедневных газетах широкого распространения на арабском и английском языках, за свой счет.

Статья 28: министр издает постановление об аннулировании регистрации пестицида на основании рекомендации комиссии, которое публикуется в официальной газете.

Раздел третий.

Стандарты упаковки пестицида и ее этикетки.

Статья 29: для одобрения упаковки пестицида необходимо ее соответствие следующим стандартам:

1. Двустенная, неломающаяся, нервущаяся и влагостойкая – по отношению к твердым пестицидам, порошкообразным, имеющим форму семян, таблеток или гранул.
2. Изготовлена из материала, не взаимодействующего с содержимым таким образом, чтобы изменилась его природа или свойства.
3. Плотно закрыта, изготовлена из не стеклянного материала, не пропускает свет и солнечные лучи.
4. Выдерживает условия транспортировки и хранения, не допускает утечку и просачивание содержимого.
5. Этикетка закреплена на упаковке способом, исключающим ее удаление, подмену или изменение.
6. Соответствует метрологическим стандартам ФАО и объединенным метрологическим стандартам Залива и Омана.

Статья 30: не разрешается нанесение любой этикетки на упаковку пестицида или исправление его данных, кроме как после разрешения комиссии.

Статья 31: этикетка упаковки должна содержать следующие сведения, записанные на арабском и английском языках четкими легко читаемыми буквами, которые трудно удалить:

1. Распространенное наименование и торговое наименование, тип пестицида и тип состава.
2. Страна происхождения, компания-производитель и ее адрес.
3. Название регистратора и его адрес.
4. Дата производства и дата окончания срока годности с указанием дня, месяца и года, номер партии и лота.
5. Номер местной регистрации.
6. Меры первичной предосторожности, предупреждающие знаки вида токсичности пестицида, первая помощь и лекарства от отравления.
7. Наименование активного вещества и количество его концентрации.
8. Количество компонентов нетто в метрической системе единиц (килограммах или литрах).
9. Форма пестицида (жидкость, порошок и т.д.).
10. Сфера использования и способ эксплуатации, включая целевые болезни растений, культуры, коэффициент использования, число опрыскиваний, доурожайный период для каждой культуры, записанные в легко читаемой таблице.
11. Классификация пестицида по токсичности, согласно сопроводительному приложению №2.
12. Предупреждение в утвержденном ВОЗ или ФАО поясняющем изображении, при условии содержания во всех случаях выражения «токсичное вещество» в ясной форме, легко различимого, как в сопроводительном приложении №2.
13. Условия безопасного складирования, включая указание на хранение пестицида вдали от детей.
14. Если заявленный для регистрации пестицид включен в список зарегистрированных для использования пестицидов, то его этикетка должна содержать выражение «зарегистрированный для использования пестицид», написанное ясным шрифтом и выделенное другим цветом.
15. Предупреждение о недозволённости использования определенного пестицида, кроме как аккредитованными лицами и под контролем причастных государственных органов, либо имеющими разрешение компетентной власти учреждениями или компаниями.

Статья 32: обязательна запись следующих данных и сведений на сопровождающем упаковку бюллетене, если объем упаковки не позволяет прикрепить этикетку, содержащую все описанные в предыдущей и данной статьях сведения и данные:

1. Данные об опасных влияниях пестицида.
2. Способность пестицида смешиваться с другими пестицидами.
3. Уровень его токсичности по отношению к водным и земным живым организмам, в ясной легко читаемой форме.

4. Другие компоненты, такие как растворители, вода и их пропорции.
5. Предостережение о запрете выпаса на территориях, опрысканных пестицидом, если природное свойство пестицида обязывает к такому предупреждению.
6. Способ утилизации пустых упаковок в безопасной форме.

Раздел четвертый.

Импорт и экспорт пестицидов.

Статья 33: не разрешается практика импорта и экспорта пестицидов, кроме как учреждениями или компаниями, имеющими лицензию причастных органов, после получения лицензии на это от компетентного органа.

Статья 34: для выдачи лицензии практики импорта и экспорта пестицида учреждением или компанией, нужно подать заявление в компетентный орган на подготовленном для этой цели образце, с копией торговой регистрации и действительного сертификата о принадлежности к торгово-промышленной палате Омана, при условии сопровождения заявления следующими документами:

а) точная копия оригинала трудового договора специалиста по защите, либо агронома, либо специалиста по пестицидам, либо имеющего подобные им ученые степени, работающего у заявителя, заверенная заинтересованными органами, вместе с дипломами, опытом работы, копией личного удостоверения или рабочего удостоверения.

б) документы, подтверждающие наличие у него склада, принадлежащего ему или арендованного по заверенному договору аренды, отвечающего условиям и стандартам, описанным в сопроводительном приложении №3.

Статья 35: компетентный орган выдает лицензию после проверки наличия всех условий и оплаты определенных сборов, срок лицензии составляет три года.

Если же заявление отклонено, то компетентный орган должен уведомить заявителя о причинах отказа в письменной форме.

Статья 36: имеющий лицензию на практику импорта или экспорта пестицидов обязан соблюдать следующие условия:

1. Ведение реестра, регистрирующего типы и количества пестицидов, движение их обращения, их импорт и экспорт, с условием хранения такого реестра на срок пять лет с даты его закрытия в конце каждого

года, и его предоставления компетентному специалисту по требованию.

2. Предоставление всех документов, касающихся импортируемых пестицидов, компетентному специалисту порта ввоза, в случае ввоза.
3. Предоставление проб импортируемых пестицидов и их отправка компетентному органу, для удостоверения в их соответствии техническим условиям и стандартам.
4. Обратный вывоз груза в срок не более тридцати дней после уведомления о несоответствии груза техническим условиям и стандартам, за счет импортера.

Если указанный срок истек без обратного вывоза груза, компетентный орган распоряжается им за счет импортера.

Статья 37: учреждение или компания, имеющая лицензию на практику импорта или экспорта пестицида, обязуется предоставить заявление в компетентный орган на специально подготовленном для этого образце, для получения разрешения на импорт или экспорт пестицидов, до их достижения порта, вместе с описанными в приложении №3 сведениями, а срок разрешения составляет три месяца.

Тот, кому выдано разрешение, должен ввезти разрешенное ему для ввоза количество, либо вывезти разрешенное ему для вывоза количество, одной партией.

Статья 38: пестицид, который желают ввезти или вывезти, должен быть зарегистрирован в компетентном органе.

Статья 39: импорт или экспорт любого зарегистрированного в компетентном органе пестицида может осуществляться только тем, на чье имя он зарегистрирован; вместе с этим, другому лицу разрешается импорт или экспорт пестицида после предоставления им заверенного письменного согласия от лица, на чье имя зарегистрирован пестицид.

Статья 40: государственным органам, организациям, учреждениям, университетам и центрам научных исследований разрешается ввоз зарегистрированных или незарегистрированных пестицидов, либо активных веществ, с целью изучения или научных исследований, при условии получения разрешения компетентного органа, если ввозимое количество не превышает 20 килограммов/литров для каждого случая.

Результаты изучений или опытов не считаются обязывающими комиссию в вопросе регистрации пестицида.

Статья 41: экспорт пестицида возможен только от официальной компании в стране происхождения, либо одного из ее головных филиалов, либо компании, имеющей разрешение официальной компании.

Раздел пятый.

Обращение.

Статья 42: учреждению или компании не разрешается практика обращения пестицидов, кроме как после получения лицензии компетентного органа, при условии регистрации пестицида при ней.

Статья 43: заявление о получении лицензии на практику обращения пестицидов подается в компетентную власть на подготовленном для этой цели образце, в сопровождении следующих сведений и документации:

1. Копия действительной торговой регистрации.
2. Копия действительного сертификата о принадлежности к торгово-промышленной палате Омана.
3. Копия документа о собственности магазина (выставки), либо заверенного причастными органами договора аренды; магазин (выставка) или склад должны отвечать описанным в сопроводительном приложении №5 условиям.
4. Копия трудового договора, подписанного с инженером, техником или сельскохозяйственным специалистом, который будет работать в магазине, вместе со следующим:
 - а) копия документа об образовании контрактника, заверенная компетентными органами.
 - б) копия личного удостоверения контрактника, либо приписного, либо рабочего удостоверения.

Статья 44: компетентный орган выдает лицензию на практику обращения после проверки наличия всех условий и стандартов, описанных в статье 43 настоящего устава и уплаты определенных пошлин, а срок лицензии составляет три года, с возможностью обновления.

Если заявление отклонено, то компетентный орган должен письменно уведомить заявителя о причинах отказа.

Статья 45: учреждение или компания, имеющая лицензию на практику оборота пестицидов, обязуется регистрировать движение оборота пестицидов в магазине или складе, адреса покупателей и любые другие данные, например, наименования, виды и количества проданных пестицидов, с датой каждого из них, в реестре, хранящемся в течение двух лет, и предоставить

его компетентному органу для заверения при его закрытии в конце каждого года, а также обязуется давать инструкции по безопасному использованию пестицидов, а также поместить лицензию на видном месте.

Статья 46: учреждение или компания, имеющая лицензию на практику оборота пестицидов, не может вносить любые изменения в условия и стандарты склада или магазина (выставки), кроме как после получения письменного согласия компетентного органа.

Статья 47: хранение и продажа пестицида должно проводиться в его оригинальных упаковках; запрещается вскрытие, разделение упаковки или ее переупаковка.

Раздел шестой.

Производство и синтез пестицидов.

Статья 48: не разрешается производство или синтез пестицидов, кроме как учреждениям или компаниям, имеющим лицензию причастных органов, после получения лицензии на это от компетентного органа.

Статья 49: не разрешается ввоз активного вещества с целью производства или синтеза пестицидов, кроме как после получения разрешения на это компетентного органа.

Статья 50: учреждение или компания, имеющая лицензию на производство и синтез пестицидов, желающая ввезти активное вещество, обязуется представить компетентному органу заявление на получение разрешения на ввоз, вместе с описанными в сопроводительном приложении №6 данными и документацией. При условии, что активное вещество является производным оригинального завода и входит в состав пестицида, зарегистрированного в компетентном органе.

Статья 51: заявление о получении лицензии на производство или синтез пестицидов подается в компетентный орган на подготовленном для этой цели образце, вместе с данными и документацией, описанной в сопроводительном приложении №7.

Статья 52: компетентный орган выдает лицензию на производство или синтез пестицидов после проверки наличия всех описанных в приложении №7 условий, оплаты утвержденных сборов и одобрения причастных органов. Лицензия выдается на срок пять лет с даты ее выдачи, разрешается ее обновление на тех же условиях и процедурах, при условии подачи обладателем лицензии заявления об обновлении как минимум за три месяца до истечения срока лицензии.

Статья 53: учреждение или компания, имеющая лицензию на производство пестицидов, обязуется:

1. Соблюдать этапы производства, сопровождаемые заявлением о выдаче лицензии.
2. Не добавлять новых линий производства или их изменять без письменного согласия компетентного органа.
3. Не практиковать производство или синтез без наличия специалиста-химика или специалиста по пестицидам, аккредитованного компетентным органом.
4. Вести утвержденный компетентным органом реестр, в котором регистрируются все сведения, касающиеся производства, приготовления, синтеза, типы и количества пестицидов и материалов, входящих в операцию по производству, любые требуемые компетентным органом сведения. Этот реестр хранится срок пять лет с даты его закрытия.
5. Предоставлять компетентному органу в конце июня и декабря каждого года отчет, содержащий типы и количества произведенных или синтезированных пестицидов за эти два периода.
6. Письменно уведомлять компетентный орган, если компания желает полностью или частично остановить производство или синтез пестицидов по любой причине на период более трех месяцев, за десять дней до даты остановки, а также предоставлять компетентному органу декларации об имеющихся в наличии типах и количествах пестицидов.
7. Не практиковать или не распространять любой произведенный пестицид, произведенный, синтезированный или переупакованный, кроме как после анализа его проб в аккредитованных лабораториях страны. В случае затруднения этого действия, учреждение или компания должна послать пробу в одну из авторитетных международных лабораторий за свой счет под контролем компетентного органа.
8. Не производить, не синтезировать или не испытывать любое другое вещество, кроме зарегистрированного пестицида, на обращение с которым выдана лицензия.
9. Проводить анализ произведенных и синтезированных пестицидов в лаборатории контроля качества и отправлять компетентному органу копии результатов испытаний, содержащих следующее:
 - а) концентрация или пропорция активного вещества (масса/или объем); процент ошибки в концентрации вещества не должен превышать определенный стандартами ФАО процент.

- б) физико-химические свойства, как они определены в его регистрации.
- в) степень стойкости пестицида при высоких температурах и его годность через две недели при температуре 54 градуса Цельсия.
- г) испытание других качеств пестицида, например, способности смешиваться с другими пестицидами в условиях использования.

Раздел седьмой.

Условия использования пестицидов и разрешенные пределы остатков.

Статья 54: каждый потребитель пестицидов обязуется исполнять указания, приведенные на этикетке упаковки, а также обязательные меры предосторожности в процессе опрыскивания, а также правильные методы утилизации пустых упаковок, согласно сопроводительному приложению №8.

Статья 55: запрещается жатва и распространение обработанных пестицидами растительных продуктов до окончания доурожайного периода, описанного на этикетке пестицида.

Статья 56: запрещается ввоз и оборот растительных продуктов, содержащих остатки пестицидов выше разрешенного предела, в государство.

Статья 57: максимально разрешенный предел активного вещества в растительных продуктах должен соответствовать значению, определенному совместным собранием по остаткам пестицидов ФАО и ВОЗ, либо соответственно определенному компетентным органом.

Статья 58: компетентный орган определяет максимально разрешенный предел в ввозимых растительных продуктах для незарегистрированных в стране пестицидов, совместно с причастными органами, и объявляет об этом в одном из СМИ.

Статья 59: максимальный разрешенный предел в любом пестициде, коэффициент остатков которого в любой культуре не определен, не должен превышать 0,01 части на миллион.

Раздел восьмой.

Утилизация пестицидов и объявление об этом.

Статья 60: работающее в сфере пестицидов учреждение или компания обязуется координировать с компетентным органом и причастными органами утилизацию пестицидов с истекшим сроком годности, либо изъятых с рынка пестицидов, либо их пустых упаковок, за счет учреждения или компании.

Статья 61: не разрешается объявление о пестициде до получения разрешения на это компетентного органа, действующего сроком шесть месяцев.

Раздел девятый.

Контроль.

Статья 62: инспектор имеет следующие полномочия:

1. Периодичный контроль компаний и учреждений, практикующих импорт, экспорт, производство, синтез, хранение, оборот, либо использующих пестициды, с целью удостоверения в соблюдении положений закона о пестицидах и настоящего устава.
2. Подготовка протокола о любом нарушении положений закона о пестицидах и настоящего устава.
3. Ознакомление со всеми документами и документацией, связанной с импортом, экспортом, производством и синтезом пестицидов, вне зависимости от их типа, и снятие копий с них.
4. Задержание любого оборудования, пестицидов, реестров, документов, либо любых других вещей, нарушающих положения закона о пестицидах и настоящий устав.
5. Взятие проб фрахтов пестицидов, импортируемых, экспортируемых, производимых, синтезируемых и находящихся в обращении, для проведения необходимых анализов в компетентных лабораториях, для проверки их соответствия зарегистрированным за ними техническим условиям и стандартам.
6. Ревизия точек обращения пестицидов для проверки их удовлетворения условиям лицензии, а также взятие проб находящихся в обращении пестицидов, для проверки их годности и соответствия зарегистрированным за ними техническим стандартам. Если обнаружится их несоответствие зарегистрированным за ними стандартам, они задерживаются, с обращением к компетентному органу о принятии, соответственно обстоятельствам, следующих мер:
 - а) если пестицид местного производства, владелец регистрации уведомляется о повторном его синтезе (если возможно) в течение указанного в уведомлении периода, а если он не в состоянии сделать это, компетентный орган уничтожает пестицид за счет производителя.
 - б) если пестицид импортный, и импортер известен, ему отправляется уведомление для обратного вывоза пестицида в

течение трех месяцев, а если он не в состоянии сделать это, компетентный орган уничтожает пестицид за счет импортера.

в) если пестицид импортный, а импортер неизвестен, компетентный орган уничтожает пестицид за счет точки обращения.

г) если пестицид не зарегистрирован, он уничтожается за счет владельца.

д) объявление, в двух местных ежедневных газетах широкого распространения на арабском и английском языках, о запрете обращения задержанного пестицида и его изъятии из точек обращения для задержания, согласованно с причастными органами, за счет производителя, или импортера, или точки, согласно обстоятельствам.

7. Вход на заводы, точки обращения, питомники и склады для ревизии пестицидов с истекшим сроком годности и удостоверение в том, что используемые пестициды зарегистрированы в государстве.
8. Инспекция транспортных средств, для удостоверения в их соответствии условиям, описанным в статье 8 настоящего устава, а также в подлинности связанных с пестицидом документов и документации. В случае их несоответствия условиям, либо отсутствия документов и документации, транспортное средство, или пестициды, либо оба вместе, задерживаются, в зависимости от обстоятельств.
9. Взятие проб растительных продуктов, для проведения анализов с целью контроля остатков пестицидов в них.
10. Требование помощи султанской полиции Омана, если потребуется.

Статья 63: инспектор аккредитованных портов ввоза обязан проводить ревизию фрахтов пестицидов и растительных продуктов, ввозимых, вывозимых и транзитных, и распоряжаться ими следующим образом:

1. Взятие пробы любого ввозимого пестицида или растительного продукта для ее анализа, задержание пестицида или растительного продукта в течение периода анализа до появления результата, а если его задержание затруднено по причине отсутствия места, либо по любой другой причине, инспектор может временно освободить его, для сохранения при импортере, при условии его письменного обязательства о нераспоряжении им без письменного разрешения компетентного органа.
2. Освобождение фрахтов пестицидов, соответствующих приведенным в настоящем уставе условиям.

3. Отказ в ввозе импортных фрахтов, нарушающих условия настоящего устава и разрешение, а также уведомление импортера об исправлении нарушения (если возможно), либо обратном вывозе в страну происхождения за его счет в течение тридцати дней с даты уведомления. В случае невыполнения им обратного вывоза в течение указанного периода, компетентный орган вправе утилизировать нарушающие условия фрахты, по согласованию с причастными органами, за счет импортера.
4. Распоряжение растительными продуктами, содержащими остатки пестицидов выше разрешенного уровня, тем же способом, указанным в предыдущей статье.
5. Взаимодействие с транзитными фрахтами так же, как с ввозимыми, исключая получение разрешения на ввоз.

A) Перечень запрещенных пестицидов					
Примеры торгового наименования (Trade name Examples)	Общее название Common name	№	Примеры торгового наименования (Trade name Examples)	Общее название Common name	№
Dyfonate	Fonofos	20	Orthene , Phantom Payload, Tornado Acecap , Matrix	Acephate	1
Acconem, Geofos, Nem-A-Tak	Fosthietan	21	Aqualine, Magnacide	Acrolein	2
Heptachlor Biarbinex, Cupincida, Heptachor Drinox, Fennotox Heptagran, Heptox, Vlsico110	Heptachlor	22	Cycolac, Lustran Acritet 34-66 Acrylon Ventex CArebacryl	Acrylonitrile	3
HCB	HexachlorobeiKene	23	Lasso, Partner L^sso, Alanex, Alanox Alazine, Nudor, Crop-star	Alachlor	4
HCH (mixed isomers)	Hexachlorocyclo-hexane Isomers	24	Temik	Adicarb	5
Triumph , Miral	Isazophos (Isazofos)	25	Aldrex Aldrite	Aldrin	6
Telodrin, Omatan	Isobenzan	26	Mitac, Taktic Baam	Amitraz	7
Comp-711	Isodrin (Isomers of eldrin)	27	Amizol, Amitrol-T Amerol, Azolan Herbizole Triazole Weedazool	Anitrole (Aminotripole)	8
Despirol, Elevat	Kelevan	28	Aramite	Aramite	9
Suprabel Gypsin, Talbot	Lead compounds such as arsenate Lead arsenite Lead	29	Paris, Green Suprabel Daconate Ansar	Arsenic compounds Such as copper acetorsnite- lead arsenate- lead arsenite- methyl arsenic acid- arsenic trioxide- calsium arsenite- arsenic pentoxide, sodium	10
Phosvel, VCS 5-D VCS-506 Vlsicol OMS-1438 Abar Leptophos	Leptophos	30	Aatrex, AAtrex Bicep, Bullet Contour , Exrazine Folbex, Guardsman Gesaprim, Griffex	Atrazine	11

Lindane, Isotox	Lindane (gamma-HCH)	31	Ethyl Guthion	Azinphos-ethyl	12
Linex, Lorox	Linuron	32	Guthion, Bay Sniper Azimil	Azinphos-methyl	13
Dithan M-22, Mazate	Mancozeb	33	Benlate, Tersan, Benosan, Fundazol	Benomyl	14
Maneb, Dithane M-22 Manex, Mazin, Multi-W Policritt, mixtures: Brestan	Maneb	34	BHC	BeiKene hexachloride	15
Cyrolane	Mephosfolan	35	Brigade, Capture, Talstar	Bifenthrin	16
Merfusan, Mersil Santar Cyclosan CalomelMercuran Merculine	Mercuri^ compounds Mercurous Oxide Mercurous chloride- Methoxethyl mercury acetate phenyl mercury salicylate -Phenyl mercuric acetate- Methyl mercury etc	36	Morocide Endosan, Acracid	Rinanaacrvl Parent Chemical dinoseb	17
Monitor	Methamidophos	37	Bomyl Sulat,	Bomyl	18
Supracide	Methidathion	38	Filariol Naxagan	Bromophos-ethyl	19
MesuroI	Methiocarb	58	Turf Crag, Caddy , Cadiminate , Kromade	Cadmium and Cadmium Compounds	39
Methoxychlor Marlate	Methoxchlor	59	Cyanogas Alduse, A-Dust G-Fumigant	Calcium cyanide	40
Phosdrin, Duraphos Mevidrin	Mevinphos	60	Moduna, Difolatan Foltaf, Haypen, Folcid	Captafol	41
Kepone, Dechlorane, Chlorodecon PM5	Mirex	61	Captan, Captaf Captanex, Captec Captol, Meteoro Othocide, Sepicap	Captan	42
Azodrin, Bilobran Crisodrin, Pillardrin Nuvacron, Monocil 40 monocron Morfoxone	Monocrotophos	62	Sevin, Sevimol Vet- Tek, Arylam Carbamec, Carbamine Crunch, Devicarb	Carbaryl	43
	Morfamquat	63	Weevil Tox Carbon bisulfide Bsulfuret Carbon disulfide Disulfide, Catin Carbon sulfide Disulfidocarbon	Carbon bisulphide	44
Nicotine Plant- fume	Nicotine	64	Dowfitme 75 Vulcan, Formula 72	Carbon tetrachloride	45
Tok, Trizilin, TeNitraphen Nitrochlor, Nipdia , Nipdin Nipq-p	Nitrofen	65	Chlordane, Belt Chlo Kil, Chlortox Corodane, Intox Octa- klor, Octachlor Syndane, Synklor Termini- ded	Chlordane	46
Metasvstox-R Aimcosystox	Oxdemeton-methy	66	Kepone	Chlordecone	47
Phosphorothioic acid, S-(2- (ethylsufinyl)-1- methylethyl) O,O-dimethyl ester	Oxdeprofos	67	Galecron, Bermat Acaron, Fundal Fundex, spanon, Fondal , Glecron	Chlordimeform	48

Gramaxone Cyclone, Starfire Gramoxone Extra	Paraquat	68	Dotan Sherman	Chlormephos	49
Ethyl Parathion Phoskil	Parathion -ethyl	69	Woprosilan, Kop- Mite Acaraben, Benz-o-chlor Benzilan	ChlorobeiKilate	50
Pennicap-M, Metacide	Parathion- methyl	70	Trichloromethane	Chloroform	51
Penta, Permattox PCP, Mitrol G-ST	Pentachlorophenol Pentochlorophenol sodium	71	Nettle ban spontox Selvoxone, Ban-Dok Agent orange	Chlorophenoxy herbicides 2,4,5- Trichloro-phenox [^] acetic acid	52
Ambush Pounce	Permethrin	72	2,4-D Weed Broom	2,4 - Dichloro-phenoxy acetic acid	53
Thimet Rampart	Phorate	73	Chloro-O-Pic	Chloropicrin	54
Zolon	Phosfolan	74	Bravo, Daconil	Chlorothalonil	55
Dimecron	Phosphamidon	75	Celathion	Chlorthiophos	56
Tordon ,Access Pathway	Picloram	76	Castrix	Crimidine	57
Curacron , Selecron , Fantom	Profenophos	99	Alzodef	Cyanamide	77
Kerb Propyzamide Omite	Pronamide	100	Bladex, Conquest Cycle, E [^] razine	Cyanazine	78
Sufrotin Safrotin	Propargite	101	Acti-Aid	Cycloheximide	79
Unden , 'Mitoxu. , Proper , mixtures: Hinosuncide	Propoxur	103	Toyto	1,2- Dichloroethane ethylene dichloride	81
Timet	Prothoate	104	EDB , Soilfame Unifume	1,2-Dibromoethane Ethylene dibromide	82
Agromin, Tritisan , 'Turfcide , mixtures: 'Ridomil Gold PC 'Ridomil PC	Quintozone	105	Telone II, Pic Clor Tri-Form	1,3 -Dichloropropene	83
Pestox3 Schrade, PestoxIII Mixtures 'Sydam'	Schrade	106	Nematocide EM or Solution	DBCP 1,2-dibromo-3-chloropropane	84
Prince®, Gesatop® Princep, , Simazine, Simazat, Printrex	Simazine	107	DDT	DDT	85
Cyanogas®	Sodium cyanides	108	Systox 2, Systox 2, Demox, Stemite , syston	Demeton	86
Compound 1080	Sodium fluoroacetate	109	Metasytox , Metaphor	Demeton-S-methyl	87
terpene polychlorinates polychloroter)enes	Stroban	110	DDVP, Nogos Disvap, Vapona VaportapeII	Dichlorvos	88
Strychnine, Rodent Bait Gopher Getter, Gopher Bait Pocket, Gopher Bait	Strychnine	111	Hoelon, Brestan	Diclofop- methyl	90
Sulfotepp, 'Bladafam	Sulfotep	112	Kelthane	Dicofol	91
Motox, Phenacide Phenattox, Attac, Toxon	Toxaphene Camphechlor	113	Bridrin	Dicrotophos	92
Rhothane	TDE	114	Dieldrex	Dieldrin	93
DDD					

Aztec Phostebupirim	Tebupirimfos	115	Dinitro, Aretit, Dyanap, Sinox, DNBP, Amaiz, Premerge	Dimefox	94
Force ireban , mixtures: Imprimo, "Traffic	Tefluthrin	116	Rogor, Salot ,Perfekthion Cugon,, Lagon, Di-thioate	Dimethoate	95
Counter, Contraven Counte, Cyanater Hunter, Pilarfox Terborox, Terfos Tertin	Terbufos	117	Trifocide, Trifrina Selinon, Sandoline	(DNOC) Dinitroorthocresol and its salts such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt	96
Tedone	Tetradifon	118	Permerge, Sinox, DNBP Amaiz, Dinitro, Aretit Fanicide, Ivocit	Dinoseb and Dinoseb salts	97
Thallium	Thallium sulphate	119	Di-Syston, Root-X Rigo Insyst-D	Disulfoton	98
Zinophos, Cynem, Nemafos	Thionazin	127	Thiodan, Phaser	Endosulfan	120
Zinophos, Bulb Dip Viaclozlin, Ronilan	Tributyltin	128	Endrin, Enderx	Endrin	121
Super Ttin, Tubotin, Du-ter, Faimatin	Tributyltin hydroxide (Fentin hydroxide)	129	EPN, Barricade Powertox, MEPN, Budmor, Raider, Veto	EPN	122
Dithan Z-78 Sepineb, Azzurro, Bianco, Dipher' Lonacol ,Polyram-Z, Zinugec Foldan, Verdana, Folpan	Zineb	130	Empilan-PF, Sufonic - POA, Teric-PG	Ethylene oxide	123
	Folpet	131	TEPP, Miller Kilmite-40 Tetron, HETP	Ethyl-pyrophosphate tetraethyl - pyrophosphate TEPP	124
Fluroacetamide/1080	Fluroacetamide	132	Dasanit, BIG-D, Granules	Fensulfothion	125
Safsan	Fluorine compounds (such as etc) Fluorine, Sodium Fluoride, Flouride- Sodium Fluorosilicate	133	Pay-off, Fluent, Cybolt	Fluc^hrinate	126

Б)

Список зарегистрированных для использования пестицидов

Примеры торгового наименования (Trade name Examples)	Общее название Common name	№	Примеры торгового наименования (Trade name Examples)	Общее название Common name	№
Rid- A Bird Baytex Mosquitocidel Ebaycide	Fenthion	16	Harress, Suipass Harress opnotch	Acetochlor	1
Fiprinil , Fipronil	Fipronil	17	Phostoxin , Veneno , Gastoxin , Detiaphos , Phos fume, Weevicide , Fumitoxin	Aluminum phosphide	2
Confidor , Gaucho , Conidor- Winner , Admire	Imidacloprid	18	Turcam Carbamate Ficam, Niomil Trumpet	Bendiocarb	3
Mectoxin, Magnesium phosphide	Magnesium Phosphide	19	Clerate , Final , Jaguer , Ratak , Talon	Brodifacoum	4
Lannate Nudrin	Methomyl	20	Bromone, Just One , Bite Maki , Ratoxin , Rat- XB	Bromadiolone	5

Meth-O-Gas Ter-O-Gas Methyl bromide Vydate	Methyl bromide	21	Rugby Taredan Ebufos ,Ebuphos	Cadusafos (Cadusaphos)	6
	Oxamyl	22	Furadan ,Nex, Carbodam, Carbosip , Chinufur , Curaterr	Carbofuran	7
Rotenone Noxfish Fish-Tox Rotacide	Rotenone	23	Rozol Tracking Powder Rozol Blue	Chlorophacinone	8
Vampam, Busan Metam, Sectagon Metam Sodium metam potassium	Sodium methylidiflurocarbamate (Methyl- isothiocyanat)	24	Lorsban, Dursban Lock-On, Pageant, Pyrifos, Pyrinex, Premise Spray	Chlor'yrifos	9
Gull Toxicant Compound DRC	Staricide	25	Karate.Icon,Section,Saber Warrior	Cyhalothrin Lambda- (cyhalohrin, Gamma- cyhalohrin)	10
Vikane Profume	Sulfuryl fluoride	26	Ammo Cynoff Cymbush	Cypermethrin Z- Cypermethrin Alfa C.ermethrin Beta Cypermethrin Theta Cypermethrin	11
Bolstar	Sulprofos	27	Ratak Difenacoum Difenacum Difenacume Neosorex PP580	Difenacoum	12
Compound PA-14	Tergitol	28	Dimilin , Micromite	Diflubenzuron	13
Thiram,	Thiram	29	Mocap Holdem Ethoprop	Ethoprophos	14
Anchor, Vam Skoot Repell/Vitavax Duel, Vitavax Powder, Rabbit, Arborgrad, Arasan Ridall -Zinc®, Prozap®	Zinc Phosphide	30	Nemacur	Fenamiphos	15

Приложение №1

Сборы

№	Название	Сумма пошлины в оманских риалах
1	Подача первичного заявления о регистрации	100
2	Регистрация пестицида для каждой культуры или целевого заболевания/изменение регистрации	500
3	Свидетельство о регистрации (окончательная регистрация)	5
4	Перерегистрация	500
5	Исследование и анализ пестицидов	50
6	Исследование и анализ остатков пестицидов	50
7	Лицензия/обновление практики импорта,	5

	экспорта или синтеза пестицидов	
8	Разрешение на импорт или экспорт пестицидов	3
9	Лицензия/обновление на практику производства или синтеза пестицидов	1000
10	Разрешение на объявление о пестицидах	3

Приложение №2

Классификация пестицида по его токсичности, согласно классификации ВОЗ

	Цвет карточки	Указательный знак	Слово предупреждения	LD ⁵ (мг/кг) от массы тела			
				Оральная токсичность		Кожная токсичность	
				Твердая	Жидкая	Твердая	Жидкая
IA	Красная	Череп и 2 кости	Очень токсично	5 или менее	20 или менее	10 или менее	40 или менее
IB	Красная	Череп и 2 кости	Токсично	6-50	21-200	11-100	41-400
II	Желтая	Знак X	Вредно	51-500	201-2000	101-1000	401-4000
III	Синяя		Предупреждение	501-2000	2001-3000	1001 и более	4001 и более
IV	Зеленая		Предупреждение	2001 и более	3001 и более		

Приложение №3

Условия и стандарты склада импортера и экспортера.

1. Наличие лицензии на складирование пестицидов.
2. Нахождение в месте, легко доступном для всех видов транспортных средств, включая пожарные машины.
3. Нахождение в месте, удаленном от жилья, школ, ферм, складов корма и пищевых продуктов, водных источников, на расстояние не менее двухсот метров со всех сторон.
4. Наличие крытой площади не менее тридцати квадратных метров, хорошо вентилируемой, с низким уровнем влажности, имеющей достаточное естественное освещение и высокие проемы в стенах, закрытой защитными железными решетками, а также надежно закрытой на замок.
5. Пол склада из водонепроницаемых материалов, не трескается с легкостью.
6. Наличие источника воды с умывальником, соединенным с канализацией или поглотительной ямой, либо соответственно местным экологическим нормам.

7. Наличие средств пожаротушения, определяемых компетентным органом, а также средств первой помощи, с ясными указаниями по использованию.
8. Наличие секторов, разделяющих жидкие пестициды от сухих, а также наличие проходов, позволяющих свободно перемещаться внутри них.
9. Выделение отдельного закрытого места для хранения зарегистрированных для использования пестицидов.
10. Наличие необходимых средств безопасности, таких как маски, перчатки, защищающие лицо и глаза респираторы, подходящая обувь и защитная верхняя одежда.
11. Наличие указательных табличек, закрепленных на видном месте, содержащих предупреждающие выражения и изображения, например, «опасные токсичные пестициды – запрещено курение, еда и питье».
12. Наличие оборудования, позволяющего устранить случаи разлития или утечки пестицидов из их упаковок, в безопасной форме.
13. Наличие климатических установок.

Приложение №4

Требуемые сведения для получения разрешения на импорт и экспорт.

1. Торговое наименование пестицида, который намереваются ввезти, количество активного вещества (веществ) и его концентрация, а также изображение препарата (его форма).
2. Номер регистрации пестицида, имя владельца регистрации и страна происхождения.
3. Требуемое количество импорта или экспорта в массе и объеме.
4. Тип упаковки.
5. Транспортное средство и порт ввоза или вывоза.
6. Название источника или импортера и их адреса.
7. Название органа, у которого импортируется или которому экспортируется, а также его адрес.
8. Копия лицензии на импорт.
9. Печать и подпись регистратора пестицида, либо письменная копия о согласии регистратора пестицида, если импортер не является официальным регистратором пестицида.
10. Любые другие сведения, требуемые компетентным органом.

Приложение №5

Условия магазина (выставки) и склада обращения пестицидов.

Во-первых, условия и стандарты магазина пестицидов:

- 1- Магазин должен находиться в месте, защищенном от дождей, ветра, проникновения влаги и воды.
- 2- Наличие хорошей вентиляции и освещения, а также наличие подходящего оборудования вытяжки воздуха.
- 3- Наличие подходящих витринных полок вдали от прямых солнечных лучей.
- 4- Наличие аптечки первой помощи.
- 5- Наличие отдельного закрытого склада для хранения зарегистрированных для пользования пестицидов.
- 6- Наличие необходимых материалов и оборудования для устранения утечек.
- 7- Наличие соответствующего санузла, соединенного с канализацией или поглотительной ямой.
- 8- Наличие инструментов общей безопасности, таких как маски и огнетушители.
- 9- Наличие соединенного с магазином подходящего склада пестицидов; этот склад может быть отдельным зданием или соседним с магазином или ярмаркой, с соблюдением условий, описанных в статье «во-вторых».
- 10- Предложение пестицидов должно осуществляться отдельно от других сельскохозяйственных принадлежностей.

Во-вторых, условия и стандарты склада пестицидов (точек продажи и оборота пестицидов).

- 1- Наличие условий и требований, описанных в параграфах 1, 2, 6, 8 статьи «во-первых», при условии складирования пестицида в нем в легкодоступной форме, а также разделения жидких пестицидов от твердых (порошков).
- 2- Наличие лицензии на складирование пестицидов от причастных органов.
- 3- Склад должен быть защищенным от входа людей, кроме как через отведенные для этого двери.
- 4- Прикрепление предупреждающего знака на наружную дверь или ворота склада, указывающего, что место содержит опасные токсичные вещества.
- 5- Защита источников питьевой воды и сетей водопровода от проникновения пестицидов.

- 6- Способность локализовать любую утечку концентраций пестицида внутри границ места склада.
- 7- В случае наличия поврежденных упаковок или контейнеров пестицида, осуществляется их закрытие или переупаковка способом, позволяющим контролировать испарение или запахи.
- 8- Пол склада выкладывается материалом, не впитывающим пролитые или проникающие пестициды.
- 9- Средства безопасности (огнетушители, источники и водяные рукава, аварийные выходы), номера телефонов органов ЧС и ГО при больницах должны иметься в наличии в легко доступных для использования местах.
- 10- Ответственные за хранение пестицидов лица должны знать методы очищения любого проникновения или пролития вод на складе, а также способы взаимодействия с возможными пожарами или испарением.
- 11- Наличие защитной одежды и масок для работников склада.

Приложение №6

Требуемые сведения и документация для получения разрешения на импорт активного вещества.

- 1- Название активного вещества и ее концентрация.
- 2- Название пестицида, в состав которого входит активное вещество, номер регистрации, название компании, зарегистрировавшей пестицид, и срок действия регистрации.
- 3- Количество активного вещества (сырья), которое намереваются ввезти.
- 4- Транспортное средство и порт ввоза.
- 5- Название и адрес импортера.
- 6- Название и адрес оригинального производителя в стране происхождения.
- 7- Свидетельство о гарантии качества оригинальной компании-производителя активного вещества (сырья).
- 8- Копия свидетельства о регистрации пестицида и его производства в султанате.
- 9- Полномочное письмо зарегистрировавшей в султанате пестицид компании, если импортером является не компания, зарегистрировавшая его.
- 10- Копия лицензии на производство.

- 11- Любые другие сведения или документация, требуемая компетентным органом.

Приложение №7

Требуемые сведения и документация

для получения лицензии на производство или синтез пестицида.

1. перечень пестицидов, которые намереваются произвести, вместе с сопроводительными документами:
 - а) название пестицида: распространенное название, торговое название, химическое название, группа пестицидов, к которым он относится.
 - б) номер регистрации и имя регистратора пестицидов (владельца регистрации).
 - в) тип пестицида: против насекомых, против бактерий, против грибов, против грызунов, против сорняков, против пауков и т.д.
 - г) название активного вещества (веществ) и его количество.
 - д) состав пестицида: изображение препарата пестицида (порошок, растворимый порошок, газ, гранулы и т.д.).
 - е) объем и масса нетто упаковки: килограмм, литр, либо их части.
 - ж) классификация ВОЗ пестицида.
 - з) диаграмма операции производства каждого пестицида, который произведут, от первичных материалов до конечного продукта; обязательно пояснение основных условий, а также включений продукта, температуры, периода каждого этапа и т.д., вместе с вспомогательными факторами и добавками.
 - и) письменное согласие официального регистратора на производство, если заявитель таковым не является.
2. название и адрес завода.
 3. имя и адрес заявителя (владельца завода).
 4. копия действительной торговой регистрации.
 5. копия сертификата о принадлежности к торгово-промышленной палате Омана.

6. имя директора завода и все документы о его квалификации:

а) оригинал трудового договора директора завода, работающего у заявителя.

б) копия его документов об образовании, которые должны быть не ниже бакалавра по химии, либо пестицидам, либо по защите растений, последовательно.

в) резюме.

г) удостоверяющие личность документы.

д) план всех производственных линий завода, включая синтез, упаковку, склады конечного продукта и т.д.

7. Локация завода в месте, соответствующем требованиям причастных органов, и отвечающем следующим условиям и стандартам:

Во-первых, общие условия и стандарты:

1. Местонахождение, согласованное с причастными органами.

2. Наличие вокруг зданий завода дополнительных площадей, позволяющих прибыть машинам гражданской обороны в случае ЧП, с принятием во внимание предположение развития и расширения завода в будущем.

3. Если завод находится за пределами производственных городов, то его здания должны быть отделенными от соседних зданий бетонным забором высотой не менее двух метров, имеющим соответствующие ворота, позволяющие легко передвигаться в случае ЧП.

4. Наличие на заводе специального помещения для приготовления первичных компонентов, который не полностью отделен от производственного помещения.

5. Наличие на заводе специального помещения для производства и упаковки конечного продукта.

6. Используемые для административной и офисной работы здания должны быть отделены от производственных помещений, складов первичных материалов и производственных материалов.

7. Наличие на заводе специальных складов для хранения первичных материалов и упаковок конечного продукта, и других складов для хранения производственных материалов, а также специальных складов для хранения бочек и газовых баллонов, согласно условиям и стандартам, описанным в статье «в-третьих» настоящих стандартов (ниже), учитывая условия, определяемые причастными органами.

8. Наличие у завода лаборатории или лабораторий, соответствующих условиям, описанным в статье «в-четвертых».
9. Наличие на заводе мест, подходящих для принятия душа при ЧП, соответствующих числу рабочих завода.
10. Наличие на заводе специального помещения для отдыха рабочих, полностью отдельного от производственных и рабочих помещений и хорошо проветриваемого и освещенного.
11. Прикрепление над входом помещения таблички, воспрещающей вход беременным женщинам и детям.
12. Используемые в строительстве материалы должны быть огнеупорными, внутренние стены здания – легко чистящимися и приятными на ощупь и спроектированными так, что препятствуют огню, не окисляются и не подвержены коррозии.
13. Площадь и объем производственных и рабочих помещений должна соответствовать числу и объему механизмов, а высота здания, отведенного под производственные помещения должна быть не менее шести метров.
14. Двери, ведущие к производственным помещениям, должны быть огнеупорными, самозакрывающимися, открывающимися в обоих направлениях и не пропускающими дым.
15. Здание должно быть снабжено канализацией и средствами санитарной уборки, с условием, что санитарные коммуникации должны быть отдельными от коммуникаций отходов производства.
16. Полы завода должны быть без бугров и трещин, легко чиститься, уложены с уклоном полсантиметра на один метр в сторону коммуникаций отходов производства.
17. Потолок должен защищать от дождевой воды, солнечных лучей, и быть легко чистящимся.
18. Производственные линии должны быть полностью отделены друг от друга, особенно линии производства гербицидов, где упаковочные линии должны быть обособленными только для их выпуска, и запрещается их использование для производства или упаковки других пестицидов.
19. Наличие необходимого оборудования в производственных помещениях и складах, позволяющего контролировать утечки химических веществ, их пролитие, либо полностью устранять их.
20. После завершения производства нескольких партий пестицида, обязательно очищение линии производства от остатков пестицида,

отложений и грязи, в полной форме. Это основное главное действие для препятствия загрязнению продуктов; анализы качества первой партии производства должны сосредотачиваться на диагностике остатков пестицида, помещенного ранее на ту же линию производства.

21. Продукты должны соответствовать стандартам ISO.

22. Завод должен быть подготовлен к чрезвычайным ситуациям, таким как пожар, утечка пестицидов или отравление рабочих и т.д., путем снабжения спасательным оборудованием, например, гидрораспылителем, огнетушителями, принадлежностями первой помощи.

Во-вторых, условия и стандарты вентиляции и освещенности:

1. Наличие во всех комнатах и производственных помещениях достаточной вентиляции, обеспечивающей сохранение температуры в них соответственно международным стандартам. Также должны присутствовать небольшие низкие защищенные отверстия, над которыми находятся другие окна, на уровне низа потолка и в противоположных стенах, вместе с необходимостью наличия проемов в потолке, открывающихся с двух сторон.
2. Установка центрального вытяжного оборудования достаточной мощности для циркуляции воздуха, так, чтобы воздух менялся не менее 12 раз в час. Вытяжное оборудование монтируется локально, крепится на агрегаты смешения и упаковки, имеет достаточную мощность для вытяжки паров и газов, исходящих в результате смешения и упаковки, и позволяет уменьшить их концентрацию до уровня ниже разрешенного значения в окружающей среде, при условии, что тип такого оборудования не издает шум выше 85 децибел и не производит искры.
3. Обеспечение в комнатах, помещениях и других отраслях достаточного естественного и искусственного освещения, соответствующего мировым стандартам уровня освещения в среде завода.
4. Комната, в которой проводится линия производства, должна быть хорошо отделена и иметь низкое давление, препятствующее выходу пыли наружу, и закрываться двойными дверями, либо другой похожей системой.
5. Все оборудование вытяжки воздуха должно быть снабжено специальными фильтрами, не поддающимися воздействию пестицидов.
6. Линия производства должна быть оборудована специальными трубами для поступления чистого холодного воздуха, особенно при необходимости нахождения рабочих рядом с производственной линией.

В-третьих, условия и стандарты складов и мест хранения:

1. Склады должны соответствовать специальному международному стандарту общих защитных мер безопасности для хранения опасных веществ, и быть построены соответственно специальным условиям строительства.
2. Склады сырья должны быть отделены от складов готовой продукции, а также отделены от производственного помещения и других отраслей.
3. Выделение специального отдела для хранения жидких материалов, обособленного от отдела хранения сухих материалов.
4. Обеспечение на складах естественной и искусственной вентиляции, соответствующей их объемам и характеру хранящихся на них материалов.
5. Наличие внутри складов достаточных проходов, позволяющих свободно перемещаться внутри них.
6. Снабжение складов средствами борьбы с пожаром, согласно определениям причастных органов.
7. Выделение внутри складов специальных комнат для хранения опасных веществ, полностью отдельно от мест хранения других веществ.
8. Площади открытого складирования должны быть защищены подходящими защитными зонтами.
9. Наличие на складах полок для хранения материалов, соответствующих характеру, типу и размеру упаковок, которые будут храниться на них, при условии нанесения на эти полки указательных знаков, объясняющих свойства хранящихся на них материалов.
10. Высота хранящихся упаковок внутри складов должна не превышать три этажа.
11. Если на складе имеются окна, то они должны находиться на большой высоте и быть защищенными металлической решеткой, препятствующей вход посторонних людей.
12. Над резервуарами первичных материалов снаружи здания завода должны устанавливаться защитные зонты и распылители воды, а расстояние между ними и ближайшим зданием должно быть не менее десяти метров, а также каждый резервуар должен быть окружен соответствующим баком, вмещающим объем в 10% от его объема в случае утечки.

В-четвертых, обязательные условия и стандарты лабораторий завода:

1. Лаборатория контроля качества должна быть отделена от остальных частей завода.
2. Лаборатория должна иметь аппаратуру и квалифицированных специалистов химического анализа, для проведения анализов контроля

качества производимых пестицидов, в частности, физических и химических анализов, контроль их соответствия стандартам, приведенным в регистрационных документах.

3. Все результаты анализов должны храниться в журнале хранения результатов на срок, не менее срока действия каждого пестицида после его производства.
4. Взятие проб каждой произведенной партии и сохранение в хороших условиях, для проведения дополнительных анализов срока действия.
5. Лаборатория должна иметь прочные стены и хорошую вентиляцию, для предотвращения загрязнения.
6. Лаборатория должна снабжаться средствами спасения при ЧС, например, распылитель воды, пожарный рукав и средства первой помощи.

В-пятых, условия и стандарты, наличие которых обязательно для используемых механизмов и оборудования на заводе:

1. Соблюдение всех условий, приведенных в законодательных актах о защите и безопасности, изданных причастными органами.
2. По возможности, механическая (автоматическая) работа.
3. Аппарат смешения должен быть выполнен из нержавеющей и антикоррозийного материала, надежно закрытым во время операции смешения и окруженным защищенной защитной платформой, если его высота превышает полтора метра, для облегчения операции упаковки и обслуживания аппарата.
4. Упаковочный аппарат должен быть выполнен из нержавеющей и антикоррозийного материала, препятствующий какой-либо утечке из него во время операции упаковки, а также иметь счетчик, показывающий количество упакованных на нем материалов, а его наполнение осуществляется автоматически из резервуара.
5. Наличие аппарата контроля утечек из прессованных упаковок (аэрозолей).

В-шестых, условия и стандарты, обязательные к соблюдению в утилизации промышленных отходов:

1. Наличие на территории завода защищенной непроницаемой ямы, отдельной от ямы санитарных отходов, для сбора жидких отходов, полученных в результате операций производства, вытяжки, чистки, либо пролития или утечки.
2. Обработка жидких промышленных отходов должна осуществляться соответствующими способами обработки, в зависимости от типа пестицида и химического состава этих отходов, в непроницаемой яме, либо посредством специальной системы обработки, до их поступления

- в общую канализацию, либо их перевозки в места, специально отведенные причастными органами защиты окружающей среды.
3. Все твердые невредные отходы в пакетах и специальные контейнеры вывозятся ежедневно. Содержащие вредные вещества твердые отходы отделяются и помещаются в специальные контейнеры, перевозящиеся в дальнейшем в определенные места для утилизации отходов, определенные причастными органами.
 4. Металлические упаковки должны хорошо опорожняться от первичных материалов и мыться соответствующими растворителями, а затем трижды водой с мылом, при условии, что количество используемой воды в каждой мойке составляет не менее 20% объема упаковок, вместе со стремлением хорошо опорожнить упаковку после каждой мойки и вылить моечную воду в специальную яму или в станцию очистки. Запрещается использование этих упаковок в любых иных целях, таких как хранение питания человека или животных кормов, или лекарств и воды.
 5. Утилизация пустых пластиковых сосудов – после их обработки мытьем, резания на куски и помещения в закрытые пустые контейнеры – в определенных местах для опасного мусора.
 6. Хранение пакетов и бумажных упаковок осуществляется в пустых надежно закрытых контейнерах, а их утилизация в последующем – в определенных причастными органами местах, либо путем сжигания на соответствующих для опасного мусора полигонах, если таковые имеются.
 7. Прodelывание отверстий в аэрозольных упаковках и их освобождение от пестицидов и погребение на глубине 3 метров в определенных причастными органами местах, либо их возврат источнику или для повторного их применения.
 8. Все использованные органические растворители, загрязненные пестицидами в результате мытья аппаратуры и упаковок, помещаются в соответствующие контейнеры до поры их обработки или уничтожения соответствующим для их утилизации способом, согласно определениям причастных органов.
 9. Обработка паров и пыли, откладывающейся на системах вытяжки или в результате просыпания сухих веществ, соответственно типу активных веществ и подходящими для такой обработки способами, и их утилизация.
 10. Рабочие обязуются стирать рабочую одежду на территории завода, а сброс стиральных вод осуществляется в отведенную под производственные воды яму или станцию очистки, если таковая имеется, а также утилизировать пришедшую в негодность рабочую одежду согласно параграфу 6.

11. Запрещается выброс всех типов пестицидов на открытые мусорные свалки, либо в среду, граничащую с ручьями, долинами или морскими побережьями. Также запрещается применение способа открытого сжигания отходов пестицидов, а также выброс или выливание жидких отходов в проницаемые поглотительные ямы, за исключением высокоэффективных крематориев, имеющих разрешение причастных органов.
12. Контроль газовых и паровых выбросов, поднимающихся от завода в окружающую атмосферу, и установка соответствующих фильтров на выходы выбросов, для предотвращения загрязнения наружной среды.

В-седьмых: предметы личной защиты и принадлежности первой помощи, наличие которых обязательно:

1. Соответствующая защитная рабочая одежда.
2. Тканевые шапки для защиты головы и защитные очки.
3. Дыхательные аппараты и маски, оснащенные специальными сменными фильтрами против пестицидов и химических веществ.
4. Соответствующие резиновые или пластиковые перчатки удлиненного типа, скрывающие руки и предплечья.
5. Рабочая обувь, произведенная из соответствующего материала для использования на заводах пестицидов.
6. Аптечка первой помощи в каждом здании или отдельном помещении, содержащая все необходимые для оказания первой помощи средства, общие и специальные средства против пестицидов.
7. Специальные средства для промывки глаз, при их поражении загрязнением.
8. Напечатанный справочник условий правильного обращения с первичными веществами и их продуктами и сведениями безопасности MSDS, которые должны быть доступны всему персоналу, а также обязательное обучение персонала методам обращения с этими веществами. Также обязательно прикрепление предупреждающих табличек на видных местах внутри комнат и производственных помещений.
9. Проведение регулярного медицинского обследования печени рабочих завода, а если завод производит пестициды, удерживающие фермент холинэстераза, то обязательна проверка его содержания в крови.

Приложение №8

Способы утилизации пустых упаковок.

Во всех случаях категорически запрещается повторное использование пустых упаковок пестицидов в любых целях, с соблюдением следующего:

1. Обязательна мойка упаковок препаратов жидких пестицидов три раза водой и мылом, или органическим растворителем, опорожнение их в резервуар опрыскивания, затем в упаковке делаются отверстия как минимум с двух сторон.
2. Упаковки твердых препаратов полностью опорожняются, насколько возможно, в резервуар опрыскивания, затем два конца упаковки вскрываются, для гарантии очищения всех остатков пестицида и неиспользования повторно.
3. Убеждение в опорожнении металлических аэрозольных упаковок в полной мере, в соответствующем месте, до исчезновения давления внутри упаковки.
4. Металлические аэрозольные упаковки не прокалываются.

Утилизация всех упаковок пестицидов осуществляется в определенных причастным органом местах вдали от источников воды или канализации.