

**СЕМИНАР ПО ЗАКУПКАМ И ПОСТАВКАМ ПЕСТИЦИДОВ
ДЛЯ БОРЬБЫ С САРАНЧОЙ
С УЧАСТИЕМ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН**

Штаб-квартира ФАО, Рим
German Room/Немецкая Комната (Здание С, 2ой этаж, комната С229)
2-3 сентября 2015 г.

(Пункт 1 повестки дня. ТРЕБОВАНИЯ)

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКУПКАМ

Введение

ФАО закупает инсектициды для борьбы с саранчой на регулярной основе.


Тендерные заявки на инсектициды должны соответствовать следующим требованиям:

- Общие положения и условия для товаров.
- Общие требования к тендерным заявкам и Особые требования и условия.
- Технические спецификации и формат соответствия для пестицидов (Приложение 1 к вышеупомянутому).


Технические спецификации в настоящее время пересматриваются. Проекты обновленных спецификаций приведены в Приложении 1 ниже. Участникам предлагается рассмотреть технические спецификации и представить на семинаре свои замечания.

Приложение 1 – Технические спецификации (обновленные)

ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Действующее вещество (д.в.)	{FAO: наименование действующего вещества}
Концентрация	{FAO: концентрация д.в. в г/литр}
Препаративная форма	{FAO: вид препаративной формы}
Торговое наименование	Указать торговое наименование препарата
Сертификация	<p>Соответствующий коммерческий <u>пестицидный продукт</u> (препарат) должен иметь спецификацию, одобренную и опубликованную Совместным заседанием по Спецификациям Пестицидов FAO/ВОЗ (JMPS).</p> <p>Альтернативно, может быть приемлема спецификация авторитетного национального или регионального органа, следующего методологии, описанной в <i>Руководстве по разработке и применению спецификаций FAO и ВОЗ по пестицидам</i>. В последнем случае должна быть приложена полная спецификация, наименование и контактные данные соответствующего органа, а также дата публикации спецификации.</p> <p>Должно быть указано соответствие со спецификацией по анализу, проведенному сертифицированной (GLP) лабораторией.</p>
Регистрация	<p>Соответствующий <u>пестицидный продукт</u> (препарат) должен быть разрешен (т. е. зарегистрирован) для борьбы с саранчой в {наименование страны назначения}.</p> <p>Альтернативно, ответственным национальным органом должно быть выдано разрешение на использование препарата для борьбы с саранчой в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>К заявке должна быть приложена копия свидетельства о регистрации или разрешение на использование в чрезвычайных ситуациях.</p>

<p>Упаковка</p>	<p>Упаковочная тара должна быть совместима и устойчива к закупаемым пестицидам, а также одобрена ООН. Должен быть указан сертификационный орган.</p> <p><i>Для металлических контейнеров</i></p> <p>Инсектициды должны быть упакованы в новые 216-литровые стальные контейнеры с несъемной верхней крышкой, соответствующие стандарту 15750-2 или эквиваленту. Корпус контейнера должен быть сварен и иметь два составляющих одно целое с ним обруча катания. Соединение корпуса с днищем и крышкой должно быть выполнено закатным швом. В крышку должны быть вставлены две пробки, 2" и ¾", которые должны быть сконструированы и применены таким образом, чтобы барабаны оставались герметичными при любых условиях перевозки.</p> <p>Общая высота контейнеров должна быть примерно 88 см. Толщина стали корпуса должна быть не менее 1.18 мм, крышки/днища - не менее 1.25 мм; сталь должна соответствовать стандарту ISO 3574 или эквиваленту. Внутренняя поверхность контейнеров должна быть покрыта эпоксидной/фенолоальдегидной смолой, наружная поверхность должна быть окрашена.</p> <p>Контейнеры должны были быть испытаны для товаров группы упаковки I, II и III для жидкостей с относительной плотностью как минимум 1.5 и выдерживать гидравлическое давление не менее 250 кПа.</p> <p>Каждый контейнер должен быть промаркирован ООН¹¹:</p> <p>  1A1/X1.5/250/xx/yy/zz </p> <p>(где xx = последние две цифры года изготовления контейнера; yy = обозначение государства, санкционирующего нанесение маркировки; zz = название изготовителя или иное идентификационное обозначение тары, указанное компетентным органом (например, сертификационный знак).</p>
	<p><i>Пластиковая тара</i></p> <p>Инсектициды должны быть упакованы в xx-литровые пластиковые контейнеры с несъемным днищем, соответствующие стандарту ISO или эквиваленту.</p> <p>Тара должна быть изготовлена из подходящего полимерного материала (скорее всего, ПНД - полиэтилен высокой плотности) и иметь достаточную прочность, соответствующую ее вместимости и предполагаемому использованию. Тара</p>

¹¹ В соответствии с последней версией *Рекомендаций ООН по Транспортировке Опасных Грузов*
[\[http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev13/13nature_e.html\]](http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev13/13nature_e.html)

	<p>должна быть достаточно устойчива к старению и к износу от воздействия содержащегося в таре вещества или ультрафиолетового излучения. Для большей химической устойчивости поверхность пластиковых контейнеров должна быть подвергнута процессу фторирования. Толщина стенок в любой точке тары должна соответствовать вместимости и предполагаемому использованию, принимая во внимание воздействие, которому тара может быть подвержена при транспортировке. Устройство тары должно способствовать заливке инсектицидов "без бульканья". Ручки не должны быть полыми, конструкция должна облегчать полный слив инсектицидов и легкое ополаскивание. Контейнеры должны быть штабелируемы и подлежать укладке на паллеты (поддоны), с высотой стека х контейнер и размером паллета (поддона) а х b см.</p> <p>Пластиковые контейнеры должны соответствовать стандарту ISO 13274 и/или ISO 16103, либо эквиваленту.</p> <p>Каждый контейнер должен быть промаркирован ООН²:</p> <p>  3H1/X1.5/ppp/xx/yy/zz </p> <p>(где rpp = минимальное гидравлическое давление, как минимум rpp кПа, которое должен выдерживать контейнер; xx = последние две цифры года изготовления контейнера; yy = обозначение государства, санкционирующего нанесение маркировки; zz = название изготовителя или иное идентификационное обозначение тары, указанное компетентным органом (например, сертификационный знак).</p> <p>Кроме того, пластмассовая тара должна быть промаркирована соответствующим кодом рециркуляции.</p>
Маркировка	<p>Все контейнеры должны быть промаркированы в соответствии Руководствами ФАО/ВОЗ по надлежащей практике маркировки пестицидов.</p> <p>Этикетка должна быть на {xxx} языке и четко указывать содержание контейнеров.</p> <p>Все контейнеры должны также быть промаркированы: <i>"Поставляется ФАО - Проект ... Чрезвычайная помощь для борьбы с саранчой"</i> (точная маркировка должна быть подтверждена при оформлении заказа).</p> <p>На грузе также должно быть указано: <i>"Товары в пути для {название страны назначения}"</i></p> <p><i>Требования к маркировке транспортной упаковки:</i></p> <p>Если тара с пестицидами упакована в транспортную упаковку (например, коробки, корзины), транспортная упаковка должна быть промаркирована в соответствии с <i>Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов</i>¹</p>

² Последняя версия Руководства здесь: <http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/code/list-guide-new/en/>

SDS	<p>В рамках тендерной документации в ФАО должна быть предоставлена одна копия последнего паспорта безопасности продукта (SDS) .</p> <p>Грузополучателю в качестве части груза должны быть предоставлены XX копий последнего паспорта безопасности продукта.</p>
Инспекция	Обязательно инспекционное обслуживание в пунктах погрузки и разгрузки (должно быть организовано ФАО).
Порожняя тара	<i>(Могут быть включены требования для рециркуляции/утилизации тары).</i>
Другие требования	Компания, поставляющая пестициды, должна заявить, что компания и субподрядчики компании, если таковые вообще имеются, соблюдают Международный кодекс поведения в области управления использованием пестицидов (2014), в особенности положения кодекса касательно распределения и торговли, маркировки, а также упаковки и перевозки пестицидов.