



Руководство ВПС - TRACIT по обнаружению запрещенных фармацевтических препаратов в мелких пакетах

Презентация Всемирного почтового союза и Транснационального альянса по борьбе с незаконной торговлей (TRACIT)



Краткий обзор

Введение и цели

Пять основных
категорий
запрещенных
фармацевтических
препаратов

Четыре
индикатора,
способствующие
обнаружению

Обзор основных
тревожных
сигналов



Запрещенные фармацевтические препараты и почтовые посылки

- Около 58% всех изъятий наркотиков происходит в процессе перемещения через почтовые каналы.
- Высокая цена и эффективность некоторых фармацевтических препаратов делают их особенно подходящими для отправки в небольших посылках
- Значительный рост объемов отправок посылок связан с ростом онлайн-продаж

Это приводит к тому, что:

- Все больше преступников используют почтовые каналы из-за простоты доставки, низкого уровня раскрываемости и низких штрафных санкций
- Более изощренная тактика сокрытия усложняет обнаружение таких посылок





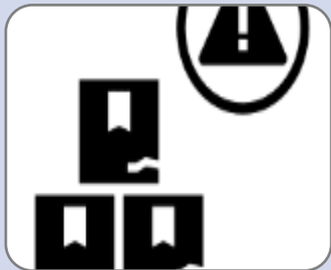
Цели обучения

- Представленное руководство по обнаружению служит для почтовых операторов ориентиром по выявлению запрещенных фармацевтических препаратов.
- Оно улучшит возможности назначенных операторов по профилированию рисков
- Оно поможет определить общие характеристики, связанные с распространением запрещенных фармацевтических препаратов по почте.





Пять основных категорий запрещенных фармацевтических препаратов



Некачественные

Незарегистрированные/нелицензированные

Фальсифицированные

Перенаправленные

Кража

Несоответствующие стандартам качества или спецификациям, или обоим этим требованиям.

Не прошли оценку/не были разрешены регулирующими органами.

Намеренно искаженные по своему составу, идентичности или источнику.

Одобрены для продажи в одной стране, но незаконно перехваченные и проданные в другой

Краденые продукты или хищение фармацевтических препаратов



Четыре главных индикатора



Понимание четырех основных показателей

На что обратить внимание?

1

Упаковка

2

Информация о
продавце и
покупателе

3

Документация

4

Соображения
относительно
места подачи и
места назначения



Индикатор 1 - Упаковка

Плохое качество упаковки

- Видимые пятна, изменение цвета, признаки утечки, некачественный материал, комковатая упаковка, излишняя клейкая лента

Нарушение целостности

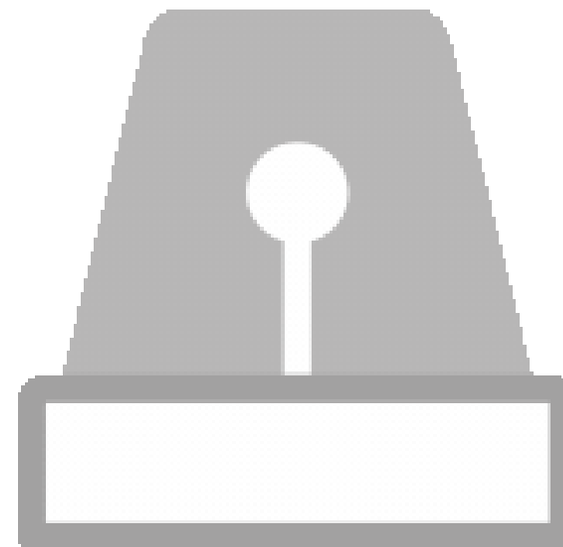
- Признаки несанкционированного вскрытия, такие как повторное запечатывание, вскрытие и закрытие посылок

Некорректное оформление ярлыков

- Орфографические, грамматические ошибки, неточности в названии производителя или ингредиентах

Несоответствующие логотипы и фирменная символика

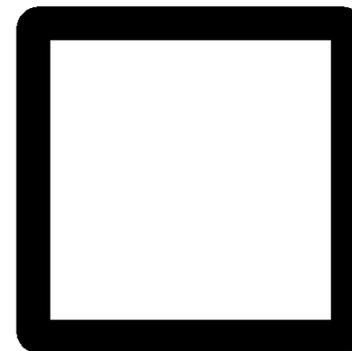
- Невозможно воспроизвести точное название бренда или логотип





Индикатор 1: Усовершенствования процесса эксплуатации

- Рентгеновские и технологические проверки
- Усовершенствованные системы обнаружения – сканеры химического состава, специальные технологии обнаружения контрабанды
- Досмотр с использованием служебных собак – там, где отсутствуют передовые технологии
- Надлежащая упаковка в соответствии с национальными правилами – Обеспечение соблюдения международных требований к упаковке
- Обучение и осведомленность – Соответствующая подготовка персонала





Индикатор 2 – Информация о продавце и получателе

Использование вымышленных сведений

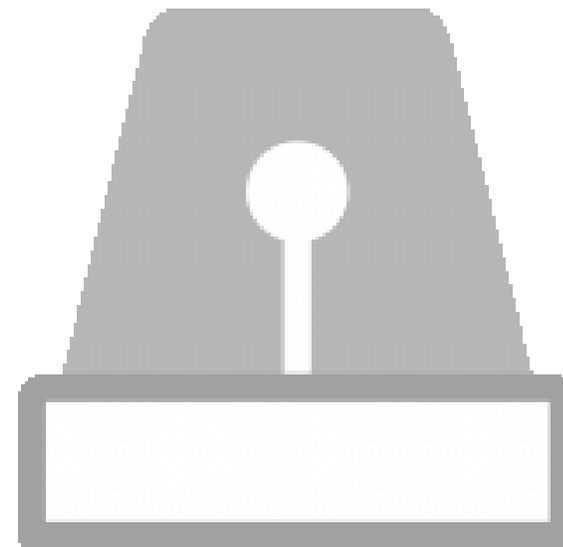
- Вымышленные имена и адреса отправителя или получателя, несуществующие, не могут быть связаны с физическими или юридическими лицами

Отсутствие обратных адресов

- Обычная тактика. Посылки без обратного адреса указывают на непосредственный риск

Повторные отправки на один и тот же адрес под разными именами

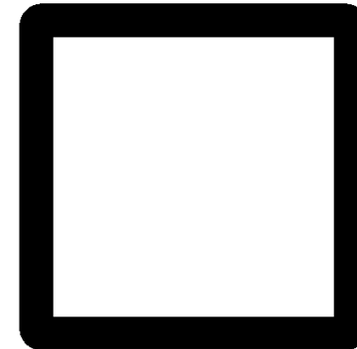
- Несколько отправок; один и тот же адрес и разные имена или одно и то же имя и разные адреса





Индикатор 2: Усовершенствования процесса эксплуатации

- Проверка личности и подтверждение документов
- Тщательная проверка адреса
- Проверка бизнеса
- Подтверждение по телефону
- Мониторинг подозрительной активности – разработка и внедрение алгоритмов для выявления схем незаконной деятельности
- Сотрудничество с органами власти
- Программы обучения персонала





Индикатор 3 - Документация

Отсутствие
надлежащей
регистрации

- Регулирующие органы обычно требуют соответствующей регистрации для отправляемых лекарств

Отсутствие
документации

- Для отправки лекарств по почте требуются рецепты, счета-фактуры, квитанции

Некорректное
декларирование

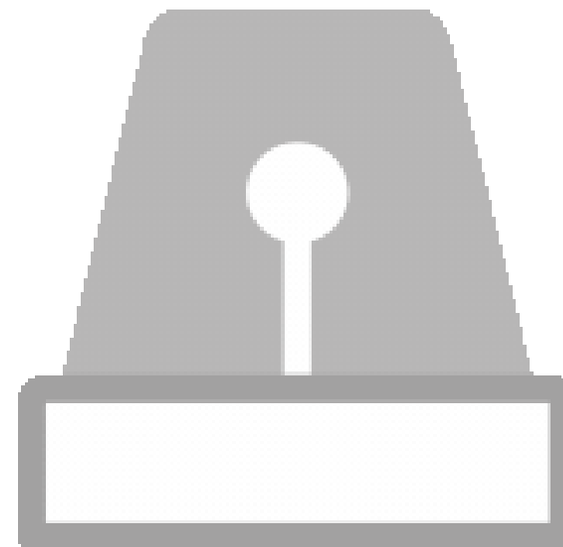
- Расхождения в декларациях по сравнению с физическим осмотром

Ненадлежащая
таможенная
документация

- Неполная, неправильная или подозрительная

Изменения в
документации

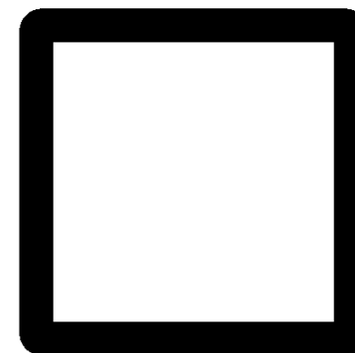
- Признаки подделки официальных документов





Индикатор 3: Усовершенствования процесса эксплуатации

- Проверка действительности и корректности документации на отправку, включая проверку рецептов
- Проведение строгих проверок для выявления недостоверного декларирования – сверка сведений с таможенными кодами гармонизированных систем
- Многоуровневый подход – с акцентом на:
 - несоответствия в документации
 - изменения в документации
 - неверную информацию





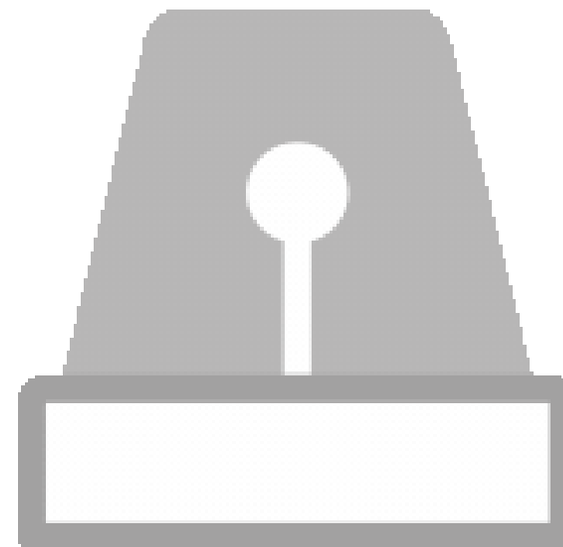
Индикатор 4 – Соображения относительно места подачи и места назначения

Посылки из регионов повышенного риска

- Сосредоточение внимания на регионах с высоким уровнем незаконных фармацевтических препаратов – например, Индии и Китае

Посылки, часто пересылаемые в один определенный город/район

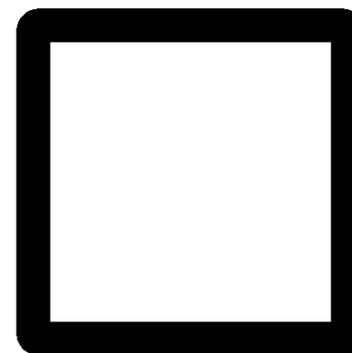
- Распространенные города и адреса, которые часто оказываются пунктами назначения





Индикатор 4: Усовершенствования процесса эксплуатации

- Усиление проверок посылок из этих мест подачи.
- Комплексные процессы проверки и досмотра
- Сотрудничество с международными правоохранительными органами





Краткий обзор индикаторов, тревожных сигналов и методов сокрытия

- ✘ Оплата наличными
- ✘ Склеенные швы/сильно заклеенные скотчем
- ✘ Множество надписей похожим почерком
- ✘ Необычные запахи
- ✘ Коробка в коробке
- ✘ Неизвестный отправитель или получатель
- ✘ Вымышленный/неполный адрес
- ✘ Орфографические ошибки/знаки препинания
- ✘ Вымышленный номер телефона
- ✘ Похожие посылки, отправленные из разных мест

- ✘ Нет имени или адреса отправителя.
- ✘ Имя в обратном адресе необычное для страны
- ✘ Имя и адрес отправителя не могут быть прочитаны.
- ✘ Обратный адрес — гостиница.
- ✘ Адрес — страна-источник запрещенных фармацевтических препаратов.
- ✘ Адрес отправителя и обратный адрес совпадают с данными получателя.
- ✘ Имеется запись об имевшем место случае изъятия наркотиков с участием тех же отправителей и адресов.



Благодарим вас за то, что вы играете важную роль в борьбе с незаконной торговлей!



Инструментарий для обнаружения незаконных фармацевтических препаратов в мелких пакетах

Введение и цели

Настоящее руководство, разработанное Всемирным почтовым союзом (ВПС) и Транснациональным альянсом по борьбе с незаконной торговлей (TRACIT), является для почтовых операторов важным ресурсом по обнаружению незаконных фармацевтических препаратов в мелких пакетах. С ростом электронной коммерции и онлайн-продаж фармацевтических препаратов значительно увеличилось количество отправок мелких пакетов, содержащих фармацевтические препараты, что делает почтовые каналы основной целью для незаконного оборота наркотиков.

Основными целями данного руководства являются следующие:

- Повышение способности почтовых операторов проводить эффективное профилирование рисков.
- Определение общих характеристик, связанных с незаконным распространением фармацевтических препаратов.
- Введение усовершенствований в процесс эксплуатации в целях выявления и предотвращения незаконного распространения фармацевтической продукции.

Запрещенные фармацевтические препараты и почтовые посылки

Растущую обеспокоенность вызывает незаконный оборот фармацевтических препаратов посредством почтовых посылок. Около 58% всех изъятий наркотиков происходит через почтовые каналы. Высокая цена и эффективность некоторых фармацевтических препаратов делают их особенно подходящими для отправки в небольших посылках, и преступникам очень удобно использовать почтовые услуги из-за простоты, низких показателей обнаружения и относительно низких штрафов.

Рост онлайн продаж фармацевтической продукции привел к соответствующему росту объемов пересылки посылок, что преступники используют в своих интересах. Они применяют сложные тактики маскировки, чтобы избежать обнаружения, что еще больше усложняет усилия почтовых операторов по выявлению незаконных отправок.

Цели обучения

Это руководство служит учебным ресурсом для почтовых операторов и поможет им выявлять запрещенные к пересылке фармацевтические препараты в посылках. С помощью этого руководства почтовые операторы смогут:

1. Расширить свои возможности по профилированию рисков, связанных с подозрительными посылками.
2. Определить общие характеристики, связанные с незаконным распространением фармацевтических препаратов.
3. Понять, что следует усовершенствовать в эксплуатации, чтобы улучшить возможности обнаружения.

Категории запрещенной фармацевтической продукции

Запрещенная фармацевтическая продукция подпадает под одну из следующих пяти категорий. Понимание этих категорий может помочь почтовым операторам идентифицировать подозрительные посылки:

4. Некачественная продукция: Эти продукты не соответствуют стандартам качества или спецификациям, что часто представляет серьезную опасность для здоровья.
5. Незарегистрированная/нелицензированная продукция: Эти продукты не прошли оценку или не были разрешены регулируемыми органами.
6. Фальсифицированная продукция: Продукты, намеренно искаженные по своему составу, идентичности или источнику.
7. Перенаправленная продукция: Фармацевтические препараты, одобренные для продажи в одной стране, но незаконно перехваченные и проданные в другой.
8. Украденная продукция: Украденные продукты или фармацевтические препараты, незаконно присвоенные и проданные.

Индикаторы, которые можно использовать для обнаружения

Почтовым операторам следует ориентироваться на четыре основных индикатора при выявлении незаконных фармацевтических препаратов в посылках. Каждый индикатор представляет собой ключевую область, в которой может быть выявлена незаконная деятельность, и могут быть приняты меры по усовершенствованию процессов эксплуатации.

Индикатор 1: Упаковка

Упаковка может быть очень важным признаком, указывающим на наличие запрещенных фармацевтических препаратов. Подозрительная упаковка часто имеет следующие характеристики:

- Низкое качество, с видимыми пятнами, обесцвечиванием или протечками.
- Нарушение целостности, например, из-за подделки или повторного запечатывания.
- Некорректно оформленные ярлыки, включая орфографические ошибки или неверную информацию о производителе.
- Некачественные логотипы и фирменная символика, которые не соответствуют оригинальному бренду.

Усовершенствования процесса эксплуатации в этой области включают проведение рентгеновских и других технологических проверок, использование сканеров химического состава и, при необходимости, кинологических проверок. Также важно соблюдать правила упаковывания и обеспечить надлежащую подготовку персонала.

Индикатор 2: Информация о продавце и получателе

Незаконные поставки фармацевтических препаратов часто включают подозрительную информацию о продавце и получателе. Общие признаки следующие:

- Использование вымышленных данных, таких как ложные имена или адреса.
- Отсутствие обратных адресов, распространенная тактика, позволяющая избежать обнаружения.
- Повторные отправки на один и тот же адрес под разными именами или на несколько адресов.

Чтобы противостоять этой тактике, почтовые операторы должны внедрить проверку личности, строгую проверку адреса и мониторинг подозрительной активности. Сотрудничество с правоохранительными органами и постоянная профессиональная подготовка персонала также имеют решающее значение.

Индикатор 3: Документация

Для того, чтобы отправка фармацевтических препаратов считалась законной, необходима соответствующая документация. Признаки незаконной деятельности могут включать:

- Отсутствие надлежащей регистрации или требуемой документации.
- Недостоверное декларирование или недостоверная таможенная документация.
- Изменения или несоответствия в официальных документах.

Улучшения в эксплуатации в этом случае должны быть направлены на внедрение строгих проверок действительности документации, обнаружение недостоверных деклараций и выявление несоответствий в документах.

Индикатор 4: Рекомендации относительно места подачи и назначения

Посылки из регионов с высокой степенью риска или часто отправляемые в определенные пункты назначения должны подвергаться тщательной проверке. К регионам с высокой степенью риска относятся:

- Территории, известные в связи с незаконным производством фармацевтических препаратов, такие как части Индии и Китая.
- Города или адреса, которые часто появляются в качестве пунктов назначения подозрительных посылок.

Почтовым операторам следует усовершенствовать протоколы проверки посылок из этих регионов и сотрудничать с международными правоохранительными органами в борьбе с незаконным оборотом фармацевтических препаратов.

Дополнительные признаки незаконной деятельности

Помимо четырех основных индикаторов, почтовые операторы должны знать о следующих тревожных сигналах, которые могут указывать на незаконные поставки фармацевтических препаратов:

- Оплата наличными.
- Сильно проклеенные швы.
- Много ярлыков с похожим почерком.
- От упаковки исходят необычные запахи.
- Упаковка "Коробка в коробке".
- Неизвестный отправитель или получатель.
- Вымышленные или неполные адреса.
- Неправильно написанные имена или пунктуационные ошибки.
- Имеется информация об изъятии наркотиков у одного и того же отправителя или по одному и тому же адресу.

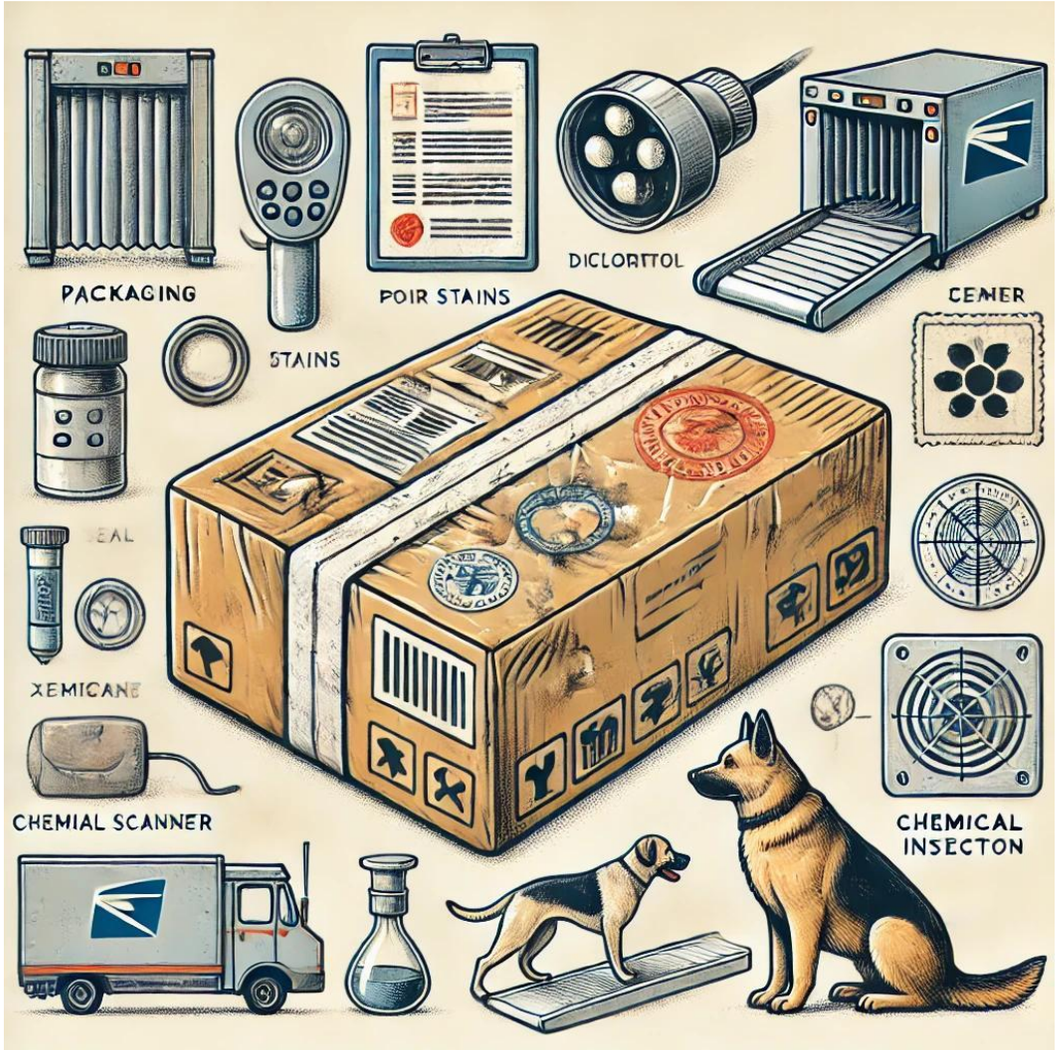
Заключение

Почтовые операторы играют важную роль в борьбе с незаконным оборотом фармацевтических препаратов. Принимая во внимание индикаторы, представленные в данном руководстве, и внедряя рекомендуемые усовершенствования в процессы эксплуатации, операторы могут значительно сократить поток незаконно пересылаемых фармацевтических препаратов по почтовым каналам.

Предпринимаемые вами усилия имеют решающее значение в глобальной борьбе с незаконной торговлей. Спасибо вам за ваши ответственную позицию в этой работе.

Иллюстрация: Нарушения при упаковке

На рисунке ниже показаны распространенные случаи, связанные с подозрительными посылками, такие как плохое качество упаковки, видимые пятна, изменение цвета и поврежденные пломбы. На нем также показаны различные инструменты обнаружения, используемые в процессе проверки почтовых отправок, включая рентгеновские сканеры и досмотр с использованием служебных собак.



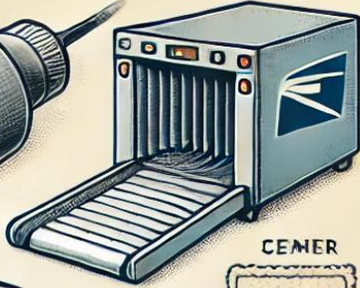
PACKAGING



POIR STAINS



DICLORTTOL



CENER



STAINS



XEMICANE



CHEMIAL SCANNER



CHEMICAL INSECTON



Приложение 1: Информационная справка для руководства: Выявление запрещенных фармацевтических препаратов в мелких пакетах

Краткий обзор

Рост электронной коммерции и онлайн-продаж фармацевтических препаратов значительно повышает риск незаконного распространения фармацевтических препаратов по почтовым каналам. Назначенные операторы (НО) находятся на переднем крае борьбы с этой проблемой, сталкиваясь с хорошо организованными преступными сетями, которые используют в своих целях простоту почтовых услуг и низкий уровень раскрываемости. В такой информационной справке кратко излагаются ключевые меры и стратегии для почтовых операторов, направленные на повышение их способности выявлять и предотвращать незаконный оборот фармацевтических препаратов.

Главные вызовы

- Рост онлайн-продаж: стремительный рост онлайн-продаж фармацевтической продукции привел к увеличению объемов мелких пакетов, содержащих как легальные, так и запрещенные наркотические вещества.
- Изохронная преступная тактика: Преступники используют эффективные методы для сокрытия запрещенных товаров, включая фальсификацию документации, подделку упаковки и ложную информацию об отправителе.
- Низкий уровень обнаружения: Почтовые каналы часто становятся мишенью из-за предполагаемого низкого риска обнаружения и относительно мягких наказаний.

Стратегические приоритеты для назначенных операторов

1. Расширять возможности профилирования и обнаружения рисков

- Внедрение передовых технологий досмотра, такие как рентгеновские сканеры и анализаторы химического состава.
- Улучшение программ обучения, чтобы вооружить персонал навыками, необходимыми для распознавания подозрительной упаковки и документации.
- Использование досмотров с привлечением кинологических служб, где это необходимо, особенно для посылок с высокой степенью риска

2. Уделять особое внимание индикаторам риска:

- Упаковка: Обращать внимание на признаки низкого качества упаковки, такие как изменение цвета, поврежденные пломбы и несоответствующая маркировка.
- Документация: Проверять точность и полноту таможенной документации и отмечать любые несоответствия или признаки подделки.

- Информация об отправителе и получателе: Отслеживать фиктивные данные, отсутствие обратных адресов и повторяющиеся отправки в одно и то же место под разными именами.

3. При необходимости сотрудничать с местными таможенными и правоохранительными органами с целью изучения регионов и маршрутов повышенного риска.

- Обращать особое внимание на посылки, поступающие из известных регионов повышенного риска, включая части Азии и другие регионы с высоким уровнем незаконного фармацевтического производства.

- Увеличить частоту проверок посылок, неоднократно отправляемых на конкретные адреса, которые ранее имели отношение к незаконной деятельности.

Улучшение процесса эксплуатации

- Совершенствование технологии: Инвестировать в более совершенные средства обнаружения, такие как химические сканеры и усовершенствованные рентгеновские системы, позволяющие лучше выявлять запрещенные фармацевтические препараты.

Профессиональная подготовка персонала: Постоянно обновлять программы обучения, включать новейшие методы выявления запрещенных наркотиков и обеспечивать осведомленность персонала о современных тенденциях в незаконном обороте фармацевтических препаратов.

- Сотрудничать с правоохранительными органами: Укреплять связи с местными и международными правоохранительными органами для обмена информацией о новых угрозах и координации мер реагирования на незаконный оборот фармацевтических препаратов.

Основные тревожные сигналы, на которые следует обратить внимание

- Проблемы с упаковкой: плотная клейкая лента, необычные запахи, упаковка "коробка в коробке".

- Подозрительные платежи: платежи наличными, которые могут свидетельствовать о незаконной деятельности.

- Неправильное оформление ярлыков: орфографические ошибки или несогласованный фирменный стиль на упаковке.

- Частые случаи изъятий: имеющаяся информация об имевших место изъятиях наркотиков у одного и того же отправителя или получателя.

Заключение

Назначенные почтовые операторы являются важными участниками глобальной борьбы с незаконным оборотом фармацевтических препаратов. Уделяя особое внимание профилированию рисков, индикаторам высокого риска и совершенствованию эксплуатации,

почтовые операторы могут значительно сократить поток запрещенных фармацевтических препаратов, распространяемых через почтовую систему.

Роль почтовых операторов в выявлении и предотвращении незаконной торговли трудно переоценить. Если почтовые операторы будут всегда предельно внимательны, если будет улучшена профессиональная подготовка и обеспечены надлежащие инструменты, почтовая служба может стать более серьезным препятствием на пути незаконной торговли наркотиками. Ваши усилия приносят пользу. Благодарим вас за вашу приверженность делу защиты почтовой сети и населения от опасностей, связанных с распространением запрещенных фармацевтическими препаратами.

Приложение 2: **Руководство по обнаружению запрещенных фармацевтических препаратов в мелких пакетах**

1. Основные индикаторы, на которые следует обратить внимание:

Почтовым операторам следует обратить пристальное внимание на следующие признаки, которые часто указывают на присутствие запрещенных фармацевтических препаратов:

A. Несоответствия упаковки

Некачественная упаковка: признаки вскрытия, такие как повторное упаковывание, изменение цвета или пятна.

- Несоответствующее оформление ярлыка: орфографические ошибки, неправильные логотипы или отсутствие данных о производителе.
- Чрезмерная герметизация: интенсивное использование клейкой ленты или других необычных методов запечатывания.

B. Подозрительная документация

- Отсутствующая или неполная документация: Отсутствие необходимых таможенных деклараций или регистраций лекарственных средств.
- Фальсифицированные реквизиты: Несоответствия между содержимым посылки и заявленной информацией.
- Измененные документы: Видимые изменения в документах или несоответствия в записях.

C. Нарушения в указании отправителя и получателя

- Фиктивная информация: использование вымышленных названий, адресов или компаний.
- Отсутствие обратного адреса: посылки с отсутствующими или неполными данными отправителя.
- Повторные отправки: отправка многочисленных посылок на один и тот же адрес под разными именами или на несколько адресов от одного и того же отправителя.

D. Факторы, которые необходимо принимать во внимание в отношении мест подачи и назначения

- Регионы высокого риска: посылки из регионов, известных незаконным производством фармацевтических препаратов, например, из некоторых частей Азии.

- Часто повторяющиеся адреса назначения: Получатели, связанные с ранее имевшими место случаями незаконной торговли.

2. Практические меры для обнаружения:

A. Проверка и досмотр

- Рентгеновское сканирование: используйте современные инструменты сканирования для проверки посылок без их вскрытия, уделяя особое внимание индикаторам высокого риска.

- Химическое обнаружение: используйте сканеры, которые могут определять химические составы для обнаружения запрещенных веществ.

- Кинологические службы: если применимо, проводите проверки с участием кинологических служб, которые могут быть очень эффективны в выявлении скрытых наркотиков.

B. Погрузо-разгрузочные работы и проверка

- Проверка упаковки: проверьте упаковку на наличие признаков вскрытия, пятен или необычных запахов. Будьте осторожны с коробками, которые кажутся тяжелее, чем предполагается для их размера.

- Проверка ярлыка: убедитесь, что все ярлыки и документация точны, правильно прикреплены и соответствуют содержимому упаковки.

- Оценка веса: сравните заявленный вес с фактическим весом посылки; расхождения могут указывать на наличие скрытых предметов.

3. Усовершенствование процесса эксплуатации:

A. Профессиональная подготовка и повышение осведомленности

- Регулярное обучение: обеспечьте, чтобы все сотрудники регулярно проходили обучение по выявлению незаконных фармацевтических препаратов и были знакомы с новыми тенденциями в тактике незаконного оборота.

- Индикаторы риска: подчеркните важность распознавания основных индикаторов риска в упаковках и документации.

B. Использование технологий

- Расширение возможностей сканирования: инвестируйте в современное сканирующее оборудование, включая химические анализаторы, чтобы повысить эффективность процесса обнаружения.

- Обмен данными: сотрудничайте с таможенными и правоохранительными органами, чтобы быть в курсе новых угроз и тенденций в области незаконной торговли.

С. Сообщение сведений о подозрительных посылках

- Передача протоколов: определите четкие процедуры для сообщения о подозрительных посылках, включая немедленное оповещение служб безопасности и координацию с правоохранительными органами.
- Документальное оформление полученных данных: фиксируйте все нарушения, включая сведения об упаковке, документации и информацию об отправителе/получателе, чтобы помочь расследованию.

4. Характеристики посылок высокого риска:

Используйте следующий контрольный список, чтобы быстро оценить, может ли посылка представлять повышенный риск:

- Упаковка ненадлежащего качества (например, видимые следы вскрытия, пятна)
- Ошибки в оформлении ярлыка (например, неправильное написание, несоответствующий бренд)
- Отсутствующая или неполная документация
- Отсутствие обратного адреса или вымышленные данные отправителя
- Повторяющиеся отправки по одному и тому же адресу под разными именами
- Отправление из известного региона с высоким уровнем риска
- Необычное соотношение веса и размера
- Странные запахи или избыток клейкой ленты

5. Заключение:

Настоящее руководство по обнаружению является практическим инструментом, разработанным для оптимизации повседневной работы почтовых операторов по выявлению запрещенных фармацевтических препаратов в мелких пакетах. Его следует использовать в сочетании с более подробными протоколами и обучением для эффективной борьбы с незаконным распространением наркотиков через почтовые службы.

Проявляя бдительность, распознавая признаки и следуя рекомендуемым мерам по обнаружению, почтовые операторы могут сыграть решающую роль в пресечении незаконной торговли фармацевтическими препаратами.

Приложение 3: **Рекомендации по определению приоритетности инициатив по борьбе с незаконной торговлей**

Для эффективной борьбы с незаконной торговлей фармацевтическими препаратами назначенные операторы (НО) должны отдавать приоритет инициативам по борьбе с

незаконной торговлей, исходя из стратегических целей, ресурсов и операционных задач. Ниже приведены рекомендации по определению приоритетности этих инициатив:

1. Усиление возможностей скрининга и обнаружения

- Уровень приоритета: Высокий

- Основание: Эффективное обнаружение в пункте ввоза является барьером защиты от запрещенных фармацевтических препаратов. Инвестиции в передовые технологии скрининга, такие как рентгеновские сканеры, химические анализаторы и кинологические службы, должны стать главным приоритетом.

- Практические меры:

- Установите дополнительные устройства для досмотра в сортировочных центрах с интенсивным трафиком.
- Обучите персонал использованию новейших технологий и выявлению "предупреждающих знаков" на упаковке и документации.
- Разработайте протоколы обработки подозрительных посылок, гарантирующие оперативную передачу их в соответствующие органы.

2. Повышение уровня подготовки и осведомленности персонала

- Уровень приоритета: Высокий

- Основание: Хорошо подготовленный персонал имеет решающее значение для обнаружения подозрительной деятельности, которую технология может пропустить. Регулярное, обновленное обучение помогает персоналу быть в курсе новых тенденций в незаконном обороте фармацевтических препаратов.

- Внедрить обязательные программы обучения для всех сотрудников, особенно для тех, кто работает с посылками в зонах сортировки и досмотра.
- Обеспечить специализированное обучение для регионов и маршрутов повышенного риска, уделяя особое внимание специфическим угрозам.
- Использовать тематические исследования и прошлые изъятия для повышения эффективности обучения и обучения практическому применению.

3. Создание сетей сотрудничества

- Уровень приоритета: Умеренно высокий

- Основание: Сотрудничество с правоохранительными органами, таможенными органами и международными организациями способствует обмену оперативной информацией и обеспечивает скоординированный подход в рамках борьбы с незаконной торговлей.

- Практические меры:

- Укреплять партнерские отношения с национальными и международными правоохранительными органами.
- Участвовать в сетях обмена информацией, чтобы быть в курсе последних способов и тенденций незаконного оборота, связанного с высоким риском.
- Создавать совместные целевые или рабочие группы для рассмотрения дел, связанных с незаконным оборотом фармацевтической продукции, и улучшать трансграничную координацию.

4. Внедрение таргетинга и профилирования на основе рисков

- Уровень приоритета: Средний

- Основание: Применение на практике определения посылок с высоким риском на основании специальных критериев (например, страна подачи, вес, информация об отправителе/получателе) позволяет более эффективно использовать ресурсы и повышает уровень обнаружения.

Практические меры:

- Создать матрицу оценки рисков для определения первоочередности досмотра посылок на основе накопленных данных, известных маршрутов незаконного оборота и индикаторов, предполагающих наличие запрещенных предметов.
- Регулярно обновлять критерии профилирования на основе меняющихся угроз.
- Использовать аналитику данных для отслеживания закономерностей и упреждающего выявления потенциальных рисков.

5. Улучшение интеграции данных и аналитики

- Уровень приоритета: Средний

- Основание: Централизованные данные и аналитика помогают НПО лучше отслеживать подозрительную деятельность, выявлять тенденции и совершенствовать процесс принятия решений.
- Практические меры:
 - Интегрировать почтовые данные с базами данных таможи и безопасности, чтобы эффективнее отмечать посылки с высоким уровнем риска.
 - Внедрять инструменты машинного обучения и искусственного интеллекта для прогнозирования и выявления схем незаконного оборота.
 - Обеспечить централизацию данных, собранных с разных объектов, для простоты анализа и составления отчетов.

6. Уделять особое внимание информированию общественности и профилактике

- Уровень приоритета: Средний

- Основание: Повышение осведомленности общественности об опасностях, связанных с незаконными фармацевтическими препаратами, может снизить спрос и помешать преступным сетям использовать почтовые каналы.

- Практические меры:
- Проводить кампании по повышению осведомленности общественности, информируя потребителей о рисках покупки лекарств онлайн из непроверенных источников.
- Сотрудничать с организациями общественного здравоохранения для распространения информации о последствиях употребления запрещенных наркотиков.
- Предоставлять ресурсы для информирования общественности и почтовых работников о подозрительных действиях.

7. Улучшение нормативно-правовой и политической базы

- Уровень приоритета: от низкого до среднего
- Основание: Укрепление нормативно-правовой базы может дать почтовым операторам возможность принимать более решительные меры против незаконной торговли.
- Практические меры:
- Работать с государственными учреждениями в целях ужесточения правил поставок фармацевтических препаратов и усиления надзора.
- Выступать за более строгие наказания для нарушителей и увеличение ресурсов для почтовых операторов в борьбе с незаконной торговлей.
- Обеспечивать соблюдение международных торговых и почтовых правил, быть в курсе последних изменений.

8. Увеличение объема ресурсов, выделяемых на борьбу с незаконной торговлей

- Уровень приоритета: Средний
- Основание: Для поддержания эффективных действий по борьбе с незаконной торговлей необходимы достаточное финансирование и ресурсы.
- Практические меры:
 - Выделять целевые средства на технологии борьбы с незаконной торговлей, обучение и сотрудничество.
 - Исследовать возможности сотрудничества с компаниями частного сектора в целях совместного финансирования внедрения новых технологий.
 - Лоббировать государственные гранты или субсидии для поддержки программ борьбы с незаконной торговлей.

9. Ориентация на постоянное совершенствование и адаптивность

- Уровень приоритета: Средний

- Основание: По мере изменения способов незаконной торговли необходимо совершенствовать и стратегии, используемые для борьбы с ней. Постоянное совершенствование позволяет почтовым операторам оставаться на шаг впереди.

- Практические меры:

- Регулярно пересматривать и обновлять протоколы по борьбе с незаконной торговлей для устранения возникающих угроз.

- Проводить регулярные аудиты и оценку рисков для выявления слабых мест и областей, требующих улучшения.

- Развивать культуру адаптивности, поощряя сотрудников предоставлять отзывы об эксплуатационных проблемах и улучшениях.

Уделяя приоритетное внимание этим инициативам, назначенные почтовые операторы могут обеспечить более надежную и эффективную защиту от незаконного оборота фармацевтических препаратов. Это не только будет способствовать охране здоровья населения, но и повысит надежность и доверие к почтовым службам во всем мире.

Приложение 4: **Пилотные проекты по борьбе с незаконной торговлей в почтовой логистической сети**

Пилотные проекты по борьбе с незаконной торговлей в почтовой логистической сети часто предполагают сотрудничество между национальными почтовыми службами, международными организациями и государственными органами. Вот несколько примеров инициатив, направленных на решение этой проблемы:

1. Сотрудничество TRACIT и ВПС: Транснациональный альянс по борьбе с незаконной торговлей (TRACIT) и Всемирный почтовый союз (ВПС) осуществляют сотрудничество в рамках многочисленных инициатив по борьбе с незаконной торговлей через почтовые системы. Основное внимание уделяется борьбе с контрафактными товарами, в частности фармацевтическими препаратами, и повышению цифровизации почтовых услуг для усиления возможностей мониторинга. ВПС также работает над улучшением стандартов безопасности и механизмов отслеживания в почтовой логистической сети, помогая почтовым службам во всем мире решать проблемы незаконной торговли https://www.tracit.org/supply-chain-vulnerabilities-to-illicit-trade_postal.html <https://www.upu.int/en/Universal-Postal-Union/Activities/Physical-Services/Postal-Supply-Chain>

2. Инициатива Connect.post: Цель этого проекта ВПС - подключить все почтовые отделения к Интернету к 2030 году, что будет способствовать повышению доступности цифровых технологий для широких слоев населения. Улучшая связь по цифровым каналам, почтовые службы смогут лучше отслеживать посылки и выявлять незаконную деятельность. Эта инициатива является частью более широкой стратегии по цифровизации и повышению безопасности в глобальной почтовой логистической сети, что косвенно помогает снизить риск незаконной торговли <https://sdgs.un.org/un-system-sdg-implementation/universal-postal-union-upu-49259>

3. Цифровизация почтовой связи в Африке: При поддержке таких организаций, как Французское агентство развития, этот проект направлен на расширение цифровых возможностей почтовых служб в нескольких африканских странах. Цель состоит в улучшении процессов отслеживания, сбора данных и таможенного оформления, которые имеют важное значение для обнаружения запрещенных грузов <https://sdgs.un.org/un-system-sdg-implementation/universal-postal-union-upu-49259>

Эти пилотные проекты демонстрируют глобальные усилия по модернизации почтовых услуг и снижению уязвимости к незаконной торговле посредством усовершенствованных технологий и международного сотрудничества. Более подробную информацию об этих проектах и их результатах можно найти на веб-сайтах ВПС и TRACIT.