

Релиз 3.1.12 Станции Управления Заказами

С перечнем изменений Вы можете ознакомиться ниже:

1. Исправлены некоторые ошибки.
2. В API СУЗ реализована возможность передачи данных о маркировке в зоне таможенного контроля в отчете об использовании кодов маркировки при производстве лекарственных препаратов вне территории Российской Федерации (отчет «10319 – Выпуск ЛП за пределами РФ (регистратор эмиссии)»).

В API СУЗ в структуру запроса метода `post/utilization` добавлено новое **необязательное** поле **«customsReceiverId»** (Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля).

Поле должно быть заполнено 36-значным идентификатором местонахождения товара из реестра мест в зоне таможенного контроля, содержащегося в ФГИС МДЛП.

Поле **«controllId»** (Идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества) обязательно для заполнения только в случае, если заполнено поле «customsReceiverId». В ином случае поле **более не является обязательным** для заполнения.

Поле должно быть заполнено 36-значным идентификатором, присваиваемым иностранным контрагентам при их регистрации в ФГИС МДЛП держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата (или его представительством).

Возможность передачи данных о маркировке в зоне таможенного контроля в отчете об использовании кодов маркировки при производстве лекарственных препаратов вне территории Российской Федерации **посредством интерфейса СУЗ** будет реализована в ближайшее время.

3. Реализовано отображение отчета об отбраковке кодов маркировки в личном кабинете участника в ФГИС МДЛП.

При ручном закрытии заказа (посредством интерфейса СУЗ или с помощью вызова специального метода в API СУЗ), в котором остались неиспользованные коды маркировки, СУЗ **автоматически** отправляет отчет об отбраковке оставшихся неиспользованными кодов.

В реестре `sgtin` в ФГИС МДЛП такие коды принимают статус «Не использован» (в английской локализации интерфейса «Eliminated»).

В разделе «Документы» в ФГИС МДЛП отобразится соответствующий документ «10305 - Регистрация в ИС МДЛП сведений об отбраковке (информация от СУЗ)».

Обратите внимание, данное нововведение **не требует** ручной отправки схемы 10305 участником оборота или каких-либо других ручных действий со стороны участника оборота!

4. Интерфейс СУЗ: введено ограничение на размер файла загружаемого шаблона этикетки. Максимально допустимый размер файла 100 кб.
5. Интерфейс СУЗ: в разделе «Отчеты» добавлена возможность просмотра детальной информации по отправленному отчету об использовании кодов маркировки, в том числе списка кодов маркировки (без указания кода проверки) в отчете. Для просмотра информации по отчету необходимо кликнуть по иконке товарной группы в строке интересующего Вас отчета.
6. **Обратите внимание**, код маркировки без кода проверки имеет следующую структуру: Идентификатор применения «01»-gtin-идентификатор применения «21»-sgtin.
Напоминаем, в разделе «Отчеты» в СУЗ отображаются только те отчеты, которые были переданы с помощью API СУЗ.
7. Интерфейс СУЗ: добавлено отображение роли авторизованного пользователя (администратор/оператор) в информационном меню в правом верхнем углу экрана.
8. Интерфейс СУЗ: в разделе «Заказы» на вкладке «Активные» функция закрытия заказа выведена в качестве отдельной кнопки в строке каждого конкретного заказа для удобства использования данной функции.
9. Интерфейс СУЗ: добавлена возможность просмотра профиля участника в информационном меню в правом верхнем углу экрана.
10. Интерфейс СУЗ: добавлена возможность просмотра раздела «Устройства» пользователями с ролью оператора. Редактирование устройств в данном разделе по-прежнему доступно только администраторам.

Так же описанные изменения доступны для ознакомления в спецификации API СУЗ (до публикации изменений на продуктивном контуре – необходимо просматривать документ в разделе «Песочница», после публикации изменений на продуктивном контуре – необходимо просматривать документа в разделе «Разработчикам») и Руководствах оператора и администратора СУЗ-



Облако и СУЗ-Производство на нашем сайте [Честныйзнак.рф](https://chistnyyznak.ru) в разделе «Лекарства» - «Разработчикам».