

Релиз 3.1.18.3 Станции Управления Заказами

Отключена поддержка «криптохвоста», состоящего из 88 символов

В рамках следования *Постановлению Правительства РФ N 1556*, четвертая группы данных, которые содержит код маркировки, теперь не поддерживает значение, состоящее из **88** символов.

Таким образом, теперь четвертая группа данных – это значение кода проверки, предоставляемое эмитентам средств идентификации оператором системы мониторинга в составе кода проверки, которому предшествует идентификатор применения (**92**), и состоящее из **44** символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов).

Заказы > Новый заказ

Шаг 1. Общие данные | Шаг 2. Товары

✓ Зелёным отмечены обязательные для заполнения и заполненные поля | Заполнено 100%

НОВЫЙ ЗАКАЗ Лекарственные препараты для медицинского применения

ТОВАР

Код товара	Количество КМ 3
Код проверки 44 символа	Автоматически

Организован переход на новый механизм аутентификации пользователей при обращении к API СУЗ

Реализована поддержка общего механизма аутентификации при обращениях к API СУЗ посредством получения временного маркера безопасности (токена аутентификации). Получение маркеров безопасности осуществляется при помощи ФГИС МДЛП. Детальное описание нового метода можно увидеть в документации по API, опубликованной на официальном сайте честныйзнак.рф в разделе «Документы для работы в МДЛП – Разработчикам – Станция управления заказами (СУЗ)»

С основными отличиями между существующим механизмом и новым можно ознакомиться в документе «Описание механизма единой аутентификации СУЗ», опубликованном на официальном сайте честныйзнак.рф в разделе «Документы для работы в МДЛП – Разработчикам – Станция управления заказами (СУЗ)»

Использование нового механизма аутентификации пользователей не является обязательным в рамках переходного периода. При этом по окончании этого периода, использование метода для получения временного маркера безопасности станет обязательным.

Обратите внимание, после успешного обращения к API СУЗ с помощью клиентского токена, полученного посредством метода единой аутентификации, использование статического токена становится недоступным.

Плановый срок полного перехода на новый механизм аутентификации – **март 2021 г.**

Добавлена поддержка печати на термотрансферных принтерах

Соответствующий тип печати можно выбрать при импорте этикетки в разделе «Этикетки». Поддержка данного типа печати осуществляется соответствующим типом принтеров.

Этикетки > Импорт этикетки

⚠ Красным отмечены обязательные для заполнения поля Не заполнено 17%

ИМПОРТ ЭТИКЕТКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ФАЙЛ ⚠ Размер загружаемого файла не должен превышать 100 Кб

🔒 Лекарственные препараты для медицинского применения

Наименование
тестовая этикетка

Термотрансферная печать

Ширина страницы (мм)
50

Высота страницы (мм)
50

Изменена ссылка для перехода к API

В рамках инфраструктурных работ по улучшению безопасности Станции Управления Заказами реализован новый **endpoint** для вызова существующих методов API: <https://suzgrid.crpt.ru/>.

В рамках работы переходного периода = 1 месяц API будет доступен и по существующей ссылке (<http://suz.crpt.ru/>) и по новой (<https://suzgrid.crpt.ru/>).

Планный срок полного перехода на использование нового **endpoint** – **январь 2021 г.**

Для Участников, которые используют интерфейс СУЗ для создания бизнес-заказов и отправки отчетов по нанесению – режим работы остается неизменным. Переход из МДЛП в СУЗ продолжит работу в прежнем режиме.