

Алгоритм заведения новых элементов справочников в товароучетных конфигурациях 1С и создания привязки алкоголя к обычной номенклатуре.

Последние изменения: 2024-03-26

Данную функцию поддерживает «Магазин 15» версии 1.1.1.155 и выше. Также данная функция поддерживается в следующих конфигурациях 1С:

- «1С:Управление торговлей 10.3»
- «1С:Управление производственным предприятием 1.3»
- «1С:Комплексная автоматизация 1.1»
- «Штрих-М: Торговое предприятие 5.2»
- «Штрих-М: Розничная торговля 5.2»
- «Штрих-М: Продуктовый магазин 5.2»
- «Штрих-М: Розничная сеть 5.2»
- «Штрих-М: Магазин 5.2»
- «ДАЛИОН: Управление Магазином 1.2. ПРО»
- «ДАЛИОН: Управление Магазином 1.2. УНО»
- «ДАЛИОН: Управление Магазином 1.2. СЕТЬ»
- «ДАЛИОН: Управление Магазином 1.2. ЛАЙТ»
- «1С: Управление торговлей для Казахстана 2.2»
- «1С: Управление торговым предприятием для Казахстана 2.0»

1. Начало работы алгоритма происходит перед заполнением строки табличной части 1С, для того чтобы была возможность после создания новой номенклатуры осуществить поиск и группировку данной строки среди существующих строк табличной части 1С.

```

Процедура УТ_10_3_Общий_ПередЗаполнениемСтрокиТЧ(СтруктураПараметров) Экспорт
    // ищем или создаем новую алкономенклатуру по алкокоду
    УТ_10_3_ДобавлениеНовойАлкоНоменклатуры(СтруктураПараметров);

    // создаем новую номенклатуру, если приняли на ТСД неизвестный товар
    УТ_10_3_СоздатьНовуюНоменклатуру(СтруктураПараметров);

    УТ_10_3_ЗаписатьШтрихкодНоменклатуры(СтруктураПараметров);
КонечПроцедуры
  
```

2. Процесс создания новой номенклатуры состоит из следующих шагов:

- Создание новой алкогольной номенклатуры (только для случаев, когда

исходный документ ТСД — алкогольный (Сбор алкоголя, Поступление алкоголя, Возврат алкоголя, Списание алкоголя) — возможно только для акцизного (маркируемого) алкоголя. Сперва осуществляется поиск номенклатуры по алкокоду в базе 1С, если не найдена — создается новая номенклатура, а ссылка на неё помещается в строку табличной части 1С.

```

Процедура УТ_10_3_ДобавлениеНовойАлкоНоменклатуры(СтруктураПараметров) Экспорт
    СтруктураПоискаКлючаСвязи = СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи;
    Если СтруктураПоискаКлючаСвязи.МетаданныеПриемника.Имя = "Товары" И
        СтруктураПоискаКлючаСвязи.ТаблицаМ5.Колонки.Найти("АлкоКод") <> Неопределено Тогда
        ТекущаяСтрокаМ5 = СтруктураПоискаКлючаСвязи.ТаблицаМ5[СтруктураПоискаКлючаСвязи.ИндексСтрокиМ5];
        АлкоКод = СокрПШ(ТекущаяСтрокаМ5.АлкоКод);
        СпрНомЕгaisНовая = Справочники.КлассификаторАлкогольнойПродукцииЕГАИС.ПустаяСсылка();
        Если АлкоКод <> "" Тогда
            ЕГАИС_Номенклатура = Справочники.КлассификаторАлкогольнойПродукцииЕГАИС.НайтиПоКоду(АлкоКод);
        Иначе
            ЕГАИС_Номенклатура = СпрНомЕгaisНовая;
        КонецЕсли;

        Если ЕГАИС_Номенклатура = СпрНомЕгaisНовая и АлкоКод <> "" Тогда

            СпрНомЕгaisНовая = Справочники.КлассификаторАлкогольнойПродукцииЕГАИС.СоздатьЭлемент();
            СпрНомЕгaisНовая.Код = АлкоКод;
            СпрНомЕгaisНовая.Наименование = "Новая продукция ЕГАИС " + СокрПШ(ТекущаяСтрокаМ5.ИмяНеизвестного) + " " + АлкоКод;
            СпрНомЕгaisНовая.ОбменДанные.Загрузка = Истина;
            СпрНомЕгaisНовая.Записать();
            СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.АлкогольнаяПродукция = СпрНомЕгaisНовая.Ссылка;
            Сообщить("Добавлена отсутствующая в справочнике номенклатура ЕГАИС: "" + СпрНомЕгaisНовая.Наименование + """);
        КонецЕсли;
    КонецЕсли;
КонецПроцедуры

```

- Создание товарной номенклатуры — получаем штрихкод неизвестного товара, осуществляем поиск данного штрихкода в базе 1С, если номенклатура не найдена, то создаем новую. Далее, по возможности, заполняем все необходимые реквизиты номенклатуры и создаем базовую единицу измерения. Если неизвестный товар получен из алкогольного документа, то также заполняем алкогольные реквизиты — объем, крепость, производитель, вид продукции. Сохраняем созданную номенклатуру, а ссылку на неё и на базовую единицу измерения помещаем в строку табличной части 1С.

```

Процедура УТ_10_3_СоздатьНовуюНоменклатуру(СтруктураПараметров)
    СтруктураПоискаКлючаСвязи = СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи;
    НоменклатураСсылка = Неопределено;
    Если СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Свойство("Номенклатура", НоменклатураСсылка) И НЕ ЗначениеЗаполнено(НоменклатураСсылка) Тогда
        ТекущаяСтрокаМ5 = СтруктураПоискаКлючаСвязи.ТаблицаМ5[СтруктураПоискаКлючаСвязи.ИндексСтрокиМ5];
        Штрихкод = ?(ЗначениеЗаполнено(ТекущаяСтрокаМ5.ОсиШК), ТекущаяСтрокаМ5.ОсиШК, ТекущаяСтрокаМ5.ШК);
        МетаданныеНСИ = Конф_ПолучитьМетаданныеНСИ();

        СтруктураХранилищаШК = Новый Структура;
        СтруктураХранилищаШК.Вставить("ШК_ОбъектМетаданных", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Путь_ОбъектМетаданных);
        СтруктураХранилищаШК.Вставить("ШК_ИзмерениеНоменклатуры", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.Номенклатура);
        СтруктураХранилищаШК.Вставить("ШК_ИзмерениеУпаковки", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.ЕдиницаИзмерения);
        СтруктураХранилищаШК.Вставить("ШК_ИзмерениеШтрихкода", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.Штрихкод);

        ЕдиницаИзмеренияСсылка = Неопределено;
        Если Гидро_ШтрихКодЕстьВБазе1С(Штрихкод, СтруктураХранилищаШК, НоменклатураСсылка, ЕдиницаИзмеренияСсылка) Тогда
            СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Вставить("ЕдиницаИзмерения", ЕдиницаИзмеренияСсылка);
            СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Вставить("Номенклатура", НоменклатураСсылка);
        Возврат;
    КонецЕсли;

    НоменклатураОбъект = Справочники[МетаданныеНСИ.Номенклатура.ИмяСправочника].СоздатьЭлемент();

    ЭтоАлкоголь = (ТекущаяСтрокаМ5.Владелец).Колонки.Найти("Алко") <> Неопределено И ТекущаяСтрокаМ5.Алко;
    ЭтоАкцизныйАлкоголь = (ТекущаяСтрокаМ5.Владелец).Колонки.Найти("АлкоМарк") <> Неопределено И ТекущаяСтрокаМ5.АлкоМарк;

    Если ЭтоАлкоголь Тогда
        НоменклатураОбъект.АлкогольнаяПродукция = ТекущаяСтрокаМ5.Алко;

        Если СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Свойство("АлкогольнаяПродукция")
            И ЗначениеЗаполнено(СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.АлкогольнаяПродукция) Тогда
            АлкогольнаяПродукция = СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.АлкогольнаяПродукция;

            ПроизводительИмпортёрАлкогольнойПродукции = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.Производитель), АлкогольнаяПродукция.Производитель,
            Если ЗначениеЗаполнено(ПроизводительИмпортёрАлкогольнойПродукции) Тогда
                НоменклатураОбъект.ПроизводительИмпортёрАлкогольнойПродукции = РегистрыСведений.СотрудникиОрганизацийЕГАИС.Получить(
            КонецЕсли;

```

```

НайденнаяЕдиницаОбъект = Справочники.ЕдиницыИзмерения.СоздатьЭлемент();
НайденнаяЕдиницаОбъект.Наименование = СокрЛП(НоменклатураОбъект.БазоваяЕдиницаИзмерения);
НайденнаяЕдиницаОбъект.ЕдиницаПоКлассификатору = НоменклатураОбъект.БазоваяЕдиницаИзмерения;
НайденнаяЕдиницаОбъект.Коэффициент = 1;
НайденнаяЕдиницаОбъект.Владелец = НоменклатураСсылка;
НайденнаяЕдиницаОбъект.ОбменДанными.Загрузка = Истина;

Попытка
    НайденнаяЕдиницаОбъект.Записать();
    ЕдиницаИзмеренияСсылка = НайденнаяЕдиницаОбъект.Ссылка;
Исключение
    Сообщить(ОписаниеОшибки());
Возврат;
КонецПопытки;

НоменклатураОбъект.ЕдиницаДляОтчетов = ЕдиницаИзмеренияСсылка;
НоменклатураОбъект.ЕдиницаХраненияОстатков = ЕдиницаИзмеренияСсылка;
НоменклатураОбъект.ЕдиницаИзмеренияМест = ЕдиницаИзмеренияСсылка;

Попытка
    НоменклатураОбъект.ОбменДанными.Загрузка = Ложь;
    НоменклатураОбъект.Записать();
    Сообщить("В базу была добавлена номенклатура: "" + НоменклатураОбъект.Наименование + """);
Исключение
    Сообщить(ОписаниеОшибки());
Возврат;
КонецПопытки;

СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Вставить("ЕдиницаИзмерения", ЕдиницаИзмеренияСсылка);
СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Вставить("Номенклатура", НоменклатураСсылка);

Если ТекущаяСтрокаMS.Владелец().Колонки.Найти("АлкоМарк") <> Неопределено И ТекущаяСтрокаMS.АлкоМарк Тогда
    УТ_10_3_ЗаполнитьСопоставлениеНоменклатурыЕТАИС(СтруктураПараметров);
КонецЕсли;

КонецЕсли;
- КонецПроцедуры

```

```

Если ЭтоАцизныйАлкоголь Тогда
    НоменклатураОбъект.ОбменДЛ = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.Объем), Алкогольная
    НоменклатураОбъект.ВидАлкогольнойПродукцииЕТАИС = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.ВидПродукции), Алкогольная
    НоменклатураОбъект.Крепость = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.Крепость), Алкогольная
Иначе
    НоменклатураОбъект.ОбменДЛ = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.Объем), Алкогольная
    НоменклатураОбъект.ВидАлкогольнойПродукцииЕТАИС = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.ВидПродукции), Алкогольная
    НоменклатураОбъект.Крепость = ?(ЗначениеЗаполнено(АлкогольнаяПродукция.Крепость), Алкогольная
КонецЕсли;

Иначе
    НоменклатураОбъект.ОбменДЛ = 0.5;
    НоменклатураОбъект.ВидАлкогольнойПродукцииЕТАИС = ?(ЭтоАцизныйАлкоголь, Справочники.ВидыАлкогольнойПродукции.НайтиПоРеквизитам(
    НоменклатураОбъект.Крепость = ?(ЭтоАцизныйАлкоголь, 40, 5);

КонецЕсли;
КонецЕсли;

НоменклатураОбъект.Наименование = "Новый товар из ТСД " + ТекущаяСтрокаMS.ИмяНеизвестного + " " + Штрихкод;
НоменклатураОбъект.НаименованиеПолное = НоменклатураОбъект.Наименование;
НоменклатураОбъект.БазоваяЕдиницаИзмерения = УправлениеПользователями.ПолучитьЗначениеПоУмолчанию(глЗначениеПеременной("глТекущий

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(НоменклатураОбъект.БазоваяЕдиницаИзмерения) Тогда
    НоменклатураОбъект.БазоваяЕдиницаИзмерения = Справочники.КлассификаторЕдиницИзмерения.НайтиПоНаименованию("шт", Истина);
КонецЕсли;

НоменклатураОбъект.СтавкаНДС = УправлениеПользователями.ПолучитьЗначениеПоУмолчанию(глЗначениеПеременной("глТекущийПользова
НоменклатураОбъект.ВидНоменклатуры = УправлениеПользователями.ПолучитьЗначениеПоУмолчанию(глЗначениеПеременной("глТекущийПользова

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(НоменклатураОбъект.ВидНоменклатуры) Тогда
    НоменклатураОбъект.ВидНоменклатуры = Справочники.ВидыНоменклатуры.НайтиПоРеквизиту("ТипНоменклатуры", ПредопределенноеЗначение
КонецЕсли;

Попытка
    НоменклатураОбъект.ОбменДанными.Загрузка = Истина;
    НоменклатураОбъект.Записать();
    НоменклатураСсылка = НоменклатураОбъект.Ссылка;
Исключение
    Сообщить(ОписаниеОшибки());
Возврат;
КонецПопытки;

```

- Если неизвестный товар является акцизным алкоголем, то создаем сопоставление между товарной и алкогольной номенклатурой в соответствующем регистре сведений.


```

Процедура УТ_10_3_ЗаполнитьСопоставлениеНоменклатурыЕГАИС(СтруктураПараметров)
Если Не СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Свойство("Номенклатура") Тогда
    Возврат;
КонецЕсли;
Номенклатура = СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Номенклатура;
Если ЗначениеЗаполнено(Номенклатура) И Не Найти(Строка(Номенклатура), "бъект не найден") Тогда
    АлкогольнаяПродукция = СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.АлкогольнаяПродукция;
    Запрос = Новый Запрос;
    Запрос.Текст =
        "ВЫБРАТЬ РАЗРЕШЕННЫЕ
         | СоответствиеНоменклатурыЕГАИС.Номенклатура
         | ИЗ
         | РегистрСведений.СоответствиеНоменклатурыЕГАИС КАК СоответствиеНоменклатурыЕГАИС
         | ГДЕ
         | СоответствиеНоменклатурыЕГАИС.АлкогольнаяПродукция = «АлкогольнаяПродукция»;
    Запрос.УстановитьПараметр("АлкогольнаяПродукция", АлкогольнаяПродукция);
    Результат = Запрос.Выполнить().Выгрузить();
    Если Результат.Количество() = 0 Тогда
        ЗаписьВРегистре = РегистрыСведений.СоответствиеНоменклатурыЕГАИС.СоздатьМенеджерЗаписи();
        ЗаписьВРегистре.АлкогольнаяПродукция = АлкогольнаяПродукция;
        ЗаписьВРегистре.Номенклатура = Номенклатура;
        ЗаписьВРегистре.ИдентификаторУпаковки = Номенклатура.ЕдиницаХраненияОстатков;
        ЗаписьВРегистре.ЕдиницаИзмерения = Номенклатура.ЕдиницаХраненияОстатков;
        ЗаписьВРегистре.Записать();
        Сообщить("Добавлена связь между товаром "" + Номенклатура.Наименование + "" и номенклатурой ЕГАИС "" + Алкого");
    КонецЕсли;
КонецЕсли;
КонецПроцедуры

```

- Ищем штрихкод неизвестного товара в базе 1С. Если штрихкод не найден и не является алкокодом, тогда записываем данный штрихкод в базу для номенклатуры, единицы измерения, характеристики и других реквизитов, полученных из строки табличной части 1С.

```

Процедура УТ_10_3_ЗаписатьШтрихкодНоменклатуры(СтруктураПараметров)
    СтруктураПоискаКлючаСвязи = СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи;
    ТекущаяСтрокаМС = СтруктураПоискаКлючаСвязи.ТаблицаМС[СтруктураПоискаКлючаСвязи.ИндексСтрокиМС];

    Штрихкод = ?(ЗначениеЗаполнено(ТекущаяСтрокаМС.ОсиШК), ТекущаяСтрокаМС.ОсиШК, ТекущаяСтрокаМС.ШК);

    Если Не ЗначениеЗаполнено(СокрШП(Штрихкод)) Тогда
        Возврат;
    КонецЕсли;

    Номенклатура = СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Номенклатура;
    МетаданныеНСИ = Конф.ПолучитьМетаданныеНСИ();

    СтруктураХраненияШК = Новый Структура;
    СтруктураХраненияШК.Вставить("ШК_ОбъектМетаданных", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Путь_ОбъектМетаданных);
    СтруктураХраненияШК.Вставить("ШК_ИзмерениеНоменклатуры", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.Номенклатура);
    СтруктураХраненияШК.Вставить("ШК_ИзмерениеУпаковки", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.ЕдиницаИзмерения);
    СтруктураХраненияШК.Вставить("ШК_ИзмерениеШтрихкода", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.Штрихкод);

    Если ГлядяШтрихкодЕстьВБазе1С(Штрихкод, СтруктураХраненияШК) Тогда
        Возврат;
    ИначеЕсли ТекущаяСтрокаМС.Владелец().Колонки.Найти("АлкоКод") <> Неопределено И ВРег(СокрШП(ТекущаяСтрокаМС.АлкоКод))
        Возврат;
    КонецЕсли;

    Запись = "";

    РегистрСведенийМенеджер = СтруктураХраненияШК.ШК_ОбъектМетаданных;
    РегистрСведенийМенеджер = СтрЗаменить(РегистрСведенийМенеджер, "РегистрСведений.", "РегистрыСведений.");
    РегистрСведенийМенеджер = СтрЗаменить(РегистрСведенийМенеджер, "Справочник.", "Справочники.");

    Выполнить("Запись = " + РегистрСведенийМенеджер + ", "
    + ?(Найти(РегистрСведенийМенеджер, "Справочник") > 0, "СоздатьЭлемент()", "СоздатьМенеджерЗаписи()"));

    Запись.Штрихкод = Штрихкод;
    Запись.Владелец = Номенклатура;
    Запись.ТипШтрихкода = ПредопределенноеЗначение("ПланВидовХарактеристик.ТипыШтрихкодов.EAN13");
    Запись.ЕдиницаИзмерения = ?(ЗначениеЗаполнено(ТекущаяСтрокаМС.ЕдиницаИзмерения), ТекущаяСтрокаМС.ЕдиницаИзмерения);
    Запись.ХарактеристикаНоменклатуры = ТекущаяСтрокаМС.Характеристика;
    Запись.СерияНоменклатуры = ТекущаяСтрокаМС.Серия;
    Запись.Качество = ПредопределенноеЗначение("Справочник.Качество.Новый");

    Попытка
        Запись.Записать();
        Сообщить("Для номенклатуры "" + Номенклатура.Наименование + "" был добавлен штрихкод "" + Штрихкод + "");
    Исключение
        Сообщить(ОписаниеОшибки());
    КонецПопытки;
КонецПроцедуры

```

- При последующих загрузках данной номенклатуры она будет найдена по штрихкоду и алкокоду и не будет заново создаваться в базе.

```

Процедура УТ_10_3_СоздатьНовуюНоменклатуру (СтруктураПараметров)
    СтруктураПоискаКлючаСвязи = СтруктураПараметров.СтруктураПоискаКлючаСвязи;
    НоменклатураСсылка = Неопределено;
    Если СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Свойство ("Номенклатура", НоменклатураСсылка) И НЕ ЗначениеЗаполнено
    Тогда
        ТекущаяСтрокаMS = СтруктураПоискаКлючаСвязи.ТаблицаMS (СтруктураПоискаКлючаСвязи.ИндексСтрокиMS);
        Штрихкод = ?(ЗначениеЗаполнено(ТекущаяСтрокаMS.ОснШК), ТекущаяСтрокаMS.ОснШК, ТекущаяСтрокаMS.ШК);
        МетаданныеНСИ = Конф.ПолучитьМетаданныеНСИ();
        СтруктураХранилищаШК = Новый Структура;
        СтруктураХранилищаШК.Вставить ("ШК_ОбъектМетаданных", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Путь_ОбъектМетаданных);
        СтруктураХранилищаШК.Вставить ("ШК_ИзмерениеНоменклатуры", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.Номенклатура);
        СтруктураХранилищаШК.Вставить ("ШК_ИзмерениеУпаковки", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.ЕдиницаИзмерения);
        СтруктураХранилищаШК.Вставить ("ШК_ИзмерениеШтрихкода", МетаданныеНСИ.Штрихкоды.Реквизиты.Штрихкод);
        ЕдиницаИзмеренияСсылка = Неопределено;
        Если Глядя_ШтрихКод.ЕстьВБазе1С (Штрихкод, СтруктураХранилищаШК, НоменклатураСсылка, ЕдиницаИзмеренияСсылка) Тогда
            СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Вставить ("ЕдиницаИзмерения", ЕдиницаИзмеренияСсылка);
            СтруктураПоискаКлючаСвязи.ДанныеДляЗагрузки_Строка.Вставить ("Номенклатура", НоменклатураСсылка);
        Возврат;
    КонецЕсли;

```

3. Проверим алгоритм на практике. Сперва примем неалкогольную номенклатуру (т.е. неалкогольным документом, например «Поступление»):

1. Сканируем отсутствующий штрихкод.

2. Принимаем товар как неизвестный.

3. Вводим наименование, количество, завершаем документ.

Mobile SMARTS PC

Завершить Отмена

Поступление 13.03.18 13:05

888

Описание товара:
 Это описание должно помочь оператору правильно завести товар в учетную систему
 *заполнять необязательно

<Наименование>

4. После загрузки документа с неизвестным товаром в базе появился новый элемент номенклатуры и к нему была добавлена базовая единица измерения.

Элемент Номенклатуры: Новый товар из ТСД <Наименование> 888

Действия | Перейти | Файлы | Изображение | Настройка... | Печать

Группа: []

Наименование: Новый товар из ТСД <Наименование> 888 Код: 00000000151

Артикул: [] Вид номенклатуры: Товар

Базовая ед.: шт [] ☐ Вести учет по доп. характеристикам

Ед. хран. ост.: шт [] ☐ Вести учет по сериям

Ед. для отчетов: шт []

Ед. мест: шт [] ☐ Весовой товар

ТН ВЭД: [] ☐ Алкогольная продукция

Полное наименование: Новый товар из ТСД <Наименование> 888

По у... Доп... Ед... Про... Сво... Кате... Ком... Штр... Мес... Цен... Опи...

Действия

Код	По классификатору	Наименование	К.	Вес (кг)	Объем (не ...)
—	шт	шт	1.000		

5. Для новой номенклатуры был добавлен штрихкод в регистр сведений «Штрихкоды», а также в окно сообщений были добавлены сообщения о добавлении новой номенклатуры и её штрихкода.

Код	Штрихкод	Наименование	Ед.	Тип
EAN13	888	Новый товар из ТСД <Наименование> 888	шт	Новый

Служебные сообщения

- В базу была добавлена номенклатура: "Новый товар из ТСД <Наименование> 888"
- Для номенклатуры "Новый товар из ТСД <Наименование> 888" был добавлен штрихкод "888"

4. Далее осуществим приемку неизвестного немаркируемого алкоголя документом «Сбор алкоголя»:

1. Вводим штрихкод, отсутствующий в базе 1С

Mobile SMARTS PC

Завершить Отмена

(esc) - меню, 0 - выбор товара

СКАНИРУЙТЕ ШК

777

Всего строк: 0

Пусто

2. Принимаем товар как алкоголь без акцизной марки

Mobile SMARTS PC

Завершить Отмена

Сбор алкоголя 13.03.18 13:19

По штрихкоду '777' не найден товар

(1) **Отмена**

(2) **Привязать ШК к товару**

(3) **Неизвестный алкоголь с акцизной маркой**

(4) **Неизвестный алкоголь без акцизной марки**

3. Вводим наименование, количество, завершаем документ

Mobile SMARTS PC

Завершить Отмена

Сбор алкоголя 13.03.18 13:25

777

Описание товара:
 Это описание должно помочь оператору правильно завести товар в учетную систему
 *заполнять необязательно

<Немаркируемый алкоголь>

4. После загрузки документа с неизвестным товаром в базе создан новый товар, его штрихкод и его единица измерения, но уже с заполненными алкогольными полями

Элемент Номенклатура: Новый товар из ТСД <Немаркируемый алкоголь> 777 *

Действия ▾ | | | | Перейти ▾ | | Файлы | Изображение | | Настройка... | Печать ▾

Группа: ... x

Наименование: Новый товар из ТСД <Немаркируемый алкоголь> 777 Код: 00000000152

Артикул: Вид номенклатуры: Товар ...

Базовая ед.: шт ... ☐ Вести учет по доп. характеристикам

Ед. хран. ост.: шт ... ☐ Вести учет по сериям

Ед. для отчетов: шт ...

Ед. мест: шт ... ☐ Весовой товар

ТН ВЭД: ... ☒ Алкогольная продукция

Полное наименование: Новый товар из ТСД <Немаркируемый алкоголь> 777 ▾

По ... | До ... | Ед ... | Пр ... | Сво ... | Кат ... | Ко ... | Шт ... | Ме ... | Це ... | Алк ... | Оп ...

Действия ▾ | | | | | | | | | |

Код	По классификатору	Наименование	К.	Вес (кг)	Объем (не ...)
-	шт	шт	1,000		

Аналогично, вывелись сообщения о добавлении новой номенклатуры и штрихкода:

Тип штрихкода	Штрихкод	Представление штрик...	Единица	Качество
EAN13	777		шт	Новый

По у ... | Допо ... | Едини ... | Прое ... | Свой ... | Катег ... | Комп ... | Штри ... | Мест ... | Цены ... | Алко ... | Опис ...

☒ Отечественная продукция

☐ Импортная продукция

Вид алкогольной продукции: Пиво ... x

Производитель (импортер): ... x

Производитель: ... x

Объем ДАП: 0,500000

Крепость: 5,000

5. Далее примем на терминале неизвестный маркируемый алкоголь, действия те же:

Mobile SMARTS PC

Завершить Отмена

Сбор алкоголя 13.03.18 14:56

По штрихкоду '999' не найден товар

(1) **Отмена**

(2) **Привязать ШК к товару**

(3) **Неизвестный алкоголь с акцизной маркой**

(4) **Неизвестный алкоголь без акцизной марки**

Mobile SMARTS PC

Завершить Отмена

Сбор алкоголя 13.03.18 14:56

999

Описание товара:
 Это описание должно помочь оператору правильно завести товар в учетную систему
 *заполнять необязательно

<Акцизный алкоголь>

1. После загрузки документа в 1С добавилась товарная номенклатура с единицей измерения, штрихкодом и алкогольными данными.

Элемент Номенклатура: Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999

Действия: Перейти: | | | Настройка... | Печать

Группа: ...

Наименование: Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999 Код: 00000000153

Артикул: Вид номенклатуры: Товар

Базовая ед.: шт ☐ Вести учет по доп. характеристикам

Ед. хран. ост.: шт ☐ Вести учет по сериям

Ед. для отчетов: шт

Ед. мест: шт ☐ Весовой товар

ТН ВЭД: ☒ Алкогольная продукция

Полное наименование: Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999

По у... | Доло... | Един... | Прое... | Свой... | Катег... | Комп... | Штри... | Мест... | Цены... | Алко... | Опис...

Действия: Новый штрихкод Штрихкоды

Код	По классификатору	Наименование	К.	Вес (кг)	Объем (не назн...)
шт	шт		1,000		

ТН ВЭД: ☒ Алкогольная продукция

Полное наименование: Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999

По у... | Доло... | Един... | Прое... | Свой... | Катег... | Комп... | Штри... | Мест... | Цены... | Алко... | Опис...

Действия: Новый штрихкод Штрихкоды

Тип штрихкода	Штрихкод	Представление штрих...	Единица	Качество
EAN13	999		шт	Новый

ТН ВЭД: ☒ Алкогольная продукция

Полное наименование: Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999

По у... | Доло... | Един... | Прое... | Свой... | Катег... | Комп... | Штри... | Мест... | Цены... | Алко... | Опис...

☒ Отечественная продукция

☐ Импортная продукция

Вид алкогольной продукции: Водка

Производитель (импортер):

Производитель:

Объем ДАП: 0.500000

Крепость: 40,000

2. В классификатор продукции ЕГАИС добавилась позиции со сканированным алкокодом (алкокод вычленяется из кода акцизной марки).

Новая продукция ЕГАИС 00888888888888888888 (Алкогольная продукция ЕГАИС)

Записать и закрыть | Перейти: Все действия:

Код: 00888888888888888888

Наименование: Новая продукция ЕГАИС 00888888888888888888

Полное наименование:

Вид продукции:

Тип продукции:

Объем: 0.000000 Крепость: 0.000

Производитель: Импортер:

3. В регистр соответствия товарной и алкогольной номенклатуры добавлена запись о вновь созданных номенклатурах:

Запись Соответствие номенклатуры ЕГАИС: Соответствие номе...

Действия

Алкогольная продукция: Новая продукция ЕГАИС 00888888888888888888 ... x

Идентификатор упаковки: шт

Номенклатура: Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999 ... x

Характеристика: ... x

Единица измерения: шт ... x

OK Записать Закрыть

4. Информация о всех изменениях вывелась в окно сообщений

- В базу была добавлена номенклатура: "Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999"
- Добавлена связь между товаром "Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999" и номенклатурой ЕГАИС "Новая продукция ЕГАИС 00888888888888888888"
- Для номенклатуры "Новый товар из ТСД <Акцизный алкоголь> 999" был добавлен атрибут "999"

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку