

КАК НАХОДИТЬ И УДАЛЯТЬ ДУБЛИ НОМЕНКЛАТУРЫ?


Чтобы найти и удалить дубли номенклатуры, нужно использовать обработку в 1С для автоматического поиска и удаления дублей.

ОБРАБОТКА «ПОИСК И УДАЛЕНИЕ ДУБЛЕЙ»

В 1С:Управлении торговлей справляться с дублями помогает специальная обработка – «Поиск и удаление дублей». Обработка быстро находит дублирующиеся элементы и ссылки на них, и объединяет дубли в единый элемент и автоматически подставляет правильный во все ссылки.

Как пользоваться обработкой

Обработку можно открыть в разделе **НСИ и администрирование – Администрирование – Обслуживание – Корректировка данных – Поиск и удаление дублей**.



Скриншот интерфейса 1С:Управление торговлей. В меню «НСИ и администрирование» раскрыт раздел «Администрирование», а в нем – «Обслуживание» (отмечено звездочкой и галочкой). В правой части экрана виден список других функций, включая «Интеграция с 1С:Доку», «Синхронизация данных» и «Обмен электронными документами».

← → **Обслуживание**

Контроль за состоянием программы, резервное копирование и восстановление, оптимизация быстродействия.

[Журнал регистрации](#) [Активные пользователи](#) [Блокировка работы пользователей](#) [Удаление помеченных объектов](#)

✓ **Отчеты и обработки**

[Отчеты администратора](#)

Отчеты по журналу регистрации и другие отчеты для администрирования программы.

[Дополнительные отчеты по администрированию](#) [Дополнительные обработки по администрированию](#)

Команды дополнительных отчетов, подключенных к программе. Команды дополнительных обработок, подключенных к программе.

> Регламентные операции

> Резервное копирование и восстановление

✓ **Корректировка данных** ✓

[Групповое изменение реквизитов](#) [Поиск и удаление дублей](#) ✓

Изменение реквизитов и табличных частей в выбранных элементах. Поиск похожих элементов по заданным условиям сравнения.

[Правила проверки учета](#)

Правила проверки корректности данных (ссылочная целостность, циклические ссылки и т.д.).

> Обновление программы

> Оценка производительности

Открываем обработку и заполняем поля для поиска.

- в поле «Искать в» выбираем объект, в котором будем искать дубли. Это могут быть справочники в системе или документы определённого вида.

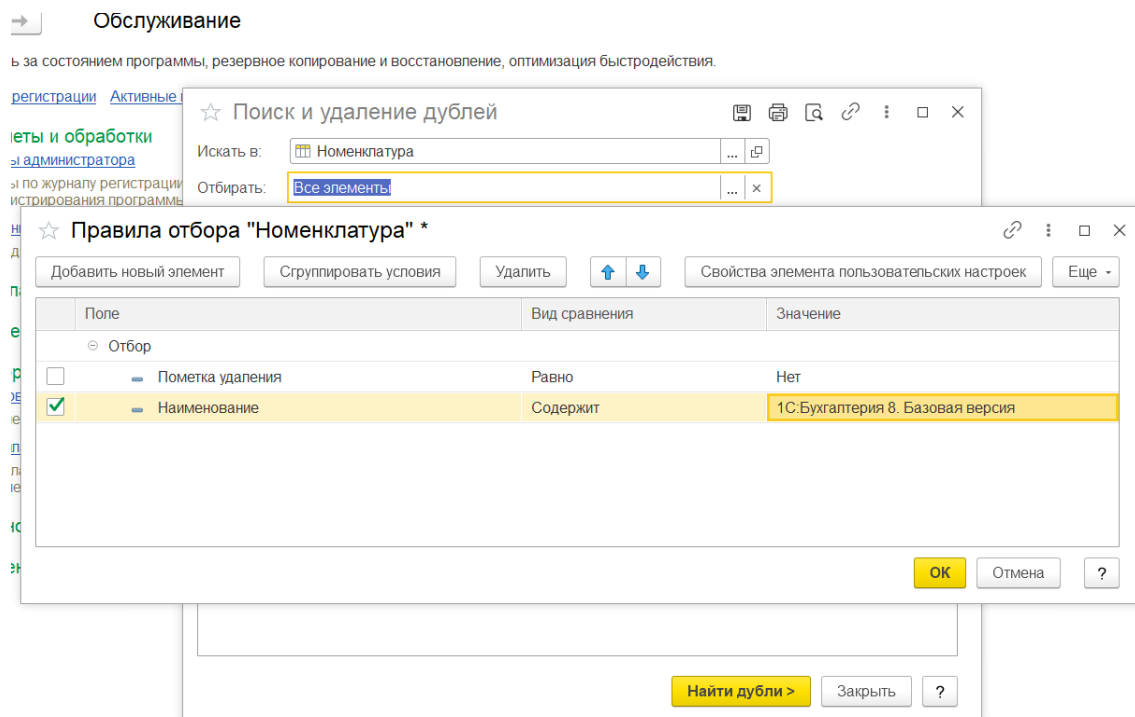
В нашем первом примере предположим, что мы нашли дубли в номенклатуре. Между элементами есть небольшие отличия, но мы сравнили карточки и точно знаем, что это один и тот же элемент. Значит, в поле «Искать в» выбираем справочник «Номенклатура».

The screenshot shows the 1C software interface. At the top, there's a navigation bar with a star icon and the text 'Номенклатура'. Below it, a search bar contains '1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия'. To the right of the search bar is a checkbox labeled 'По точному соответствию'. Below the search bar are several buttons: 'Создать', a green icon, a printer icon, a filter icon, 'Изменить выделенные', a list icon, and a document icon. Below these buttons is a table with two columns: 'Наименование' and 'Артикул'. The table contains three rows, all with the same name '1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия'. The first row is highlighted in yellow. The second row has the article number '4601546041661'. The third row has '(продукт)' in parentheses. Below the table is a section titled 'Поиск и удаление дублей'. It has a search bar with 'Искать в:' and a dropdown menu showing 'Номенклатура'. Below the search bar is a dropdown menu for 'Отбирать:' with 'Все элементы' selected. Below that is a dropdown menu for 'Сравнивать:' with 'Наименование совпадает по похожим словам И не показывать помеченные на удаление без м...' selected. Below these dropdowns is a large empty box. At the bottom of the dialog are three buttons: 'Найти дубли >', 'Закрыть', and a help icon '?

- в поле «Отбирать» ставятся условия отбора элементов в справочнике.

Вариантов отбора много: нужно выбрать подходящие, установить вид сравнения и значение. Можно оставить и «Все элементы», но так как мы знаем конкретные дубли, у нас есть возможность установить отбор «Наименование содержит 1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия».

Чем это полезно? Такой отбор значительно сократит условия поиска дублей во всём справочнике, и время поиска будет в разы меньше.



- В последнем поле «Сравнивать» необходимо кликнуть по ссылке и установить правила, по которым программа будет сравнивать объекты и определять дубли.

Условий, как и при отборе – много. Для справочника номенклатуры оптимально сравнивать элементы по наименованию. Это ключевой критерий сравнения. Но иногда бывают ситуации, когда необходимо провести сравнение например, по виду номенклатуры или единице измерения.

Важно: при сравнении по наименованию есть два варианта сравнивать реквизиты:

- «Совпадает» — совпадение будет строгим, слово в слово и буква в букву (регистр букв не учитывается).
- «Совпадает по похожим словам» совпадение может быть частичным, неполным.

В нашем примере совпадения будем искать по наименованию номенклатуры и посмотрим результаты. Также снимем галку «Скрывать помеченные на удаление и без мест использования». Настройка выполнена, запускаем обработку по кнопке «Найти дубли».

☆ Поиск и удаление дублей

Искать в:

Отбирать:

Сравнивать:

☆ Правила поиска дублей "Номенклатура"

Правила поиска:

Поле	Правило
<input type="checkbox"/> Коэффициент единицы для отчетов	
<input type="checkbox"/> Крепость	
<input type="checkbox"/> Марка (бренд)	
<input type="checkbox"/> Многооборотная тара	
<input type="checkbox"/> Набор упаковок	
<input checked="" type="checkbox"/> Наименование	Совпадает по похожим словам
<input type="checkbox"/> Наименование вида номенклатурной кла...	
<input type="checkbox"/> Наименование для печати	
<input type="checkbox"/> Скрывать дубли, помеченные на удаление и без мест использования	

OK Отмена ?

Найти дубли > Закреть ?

В форме отображаются все совпадения в справочнике и количество ссылок на них.

Программа признаёт как оригинал тот элемент справочника, на который в программе больше всего ссылок. Он отмечается синей стрелкой, дубли отмечаются флажками.

Бывают ситуации, когда программа может неверно выбрать оригинал. Например, объект может быть новым, и ссылок с его участием будет также немного, как и с дублем – в таком случае можно воспользоваться кнопкой на форме «Отметить как оригинал» и вручную выбрать нужный элемент.

В нижней части формы есть сведения о количестве всех дублей и действии, которое произведётся на втором завершающем шаге обработки. Также по ссылке «Все места использования» можно посмотреть отчёт для получения более детальной информации по ссылкам на номенклатуры.

☆ Поиск и удаление дублей

Искать в:

Отбирать:

Сравнивать: [Наименование совпадает по похожим словам](#)

Наименование	И
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия (2)	
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия	-
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия	2

Выбрано дублей: 2 из 2.
 Выбранные элементы будут [помечены на удаление](#) и заменены на оригиналы (отмечены стрелкой).

[Все места использования](#)

Удалить дубли > Закреть ?

Что мы видим? Только два элемента распознаны обработкой как дубль, хотя нам известно, что их точно три. Этот пример очень наглядно демонстрирует, как важны условия сравнения. Не будем пока сворачивать дубли, давайте изменим условия следующим образом:

☆ Поиск и удаление дублей



Искать в: ...

Отбирать: ...

Сравнивать: [Вид номенклатуры совпадает И Единица хранения совпадает И Ставка НДС совпадает](#)

Отметить как оригинал Открыть Подробнее >>

Наименование		
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия (3)		
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия	-	
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия	2	
1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия (продукт)	-	

Выбрано дублей: 3 из 3.

[Все места использования](#)

Выбранные элементы будут [помечены на удаление](#) и заменены на оригиналы (отмечены стрелкой).

Удалить дубли >

Заккрыть

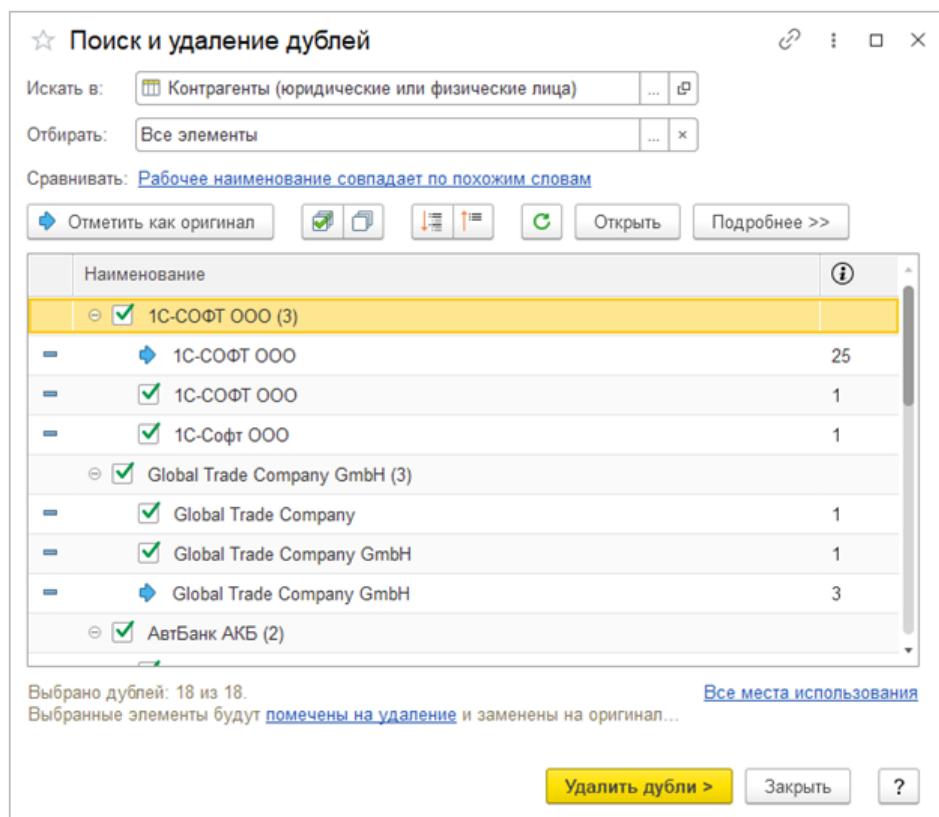
?

В этот раз найдены все дубли. Можно завершать обработку по команде – Удалить дубли.

КАК НАХОДИТЬ И УДАЛЯТЬ ДУБЛИ КОНТРАГЕНТОВ?

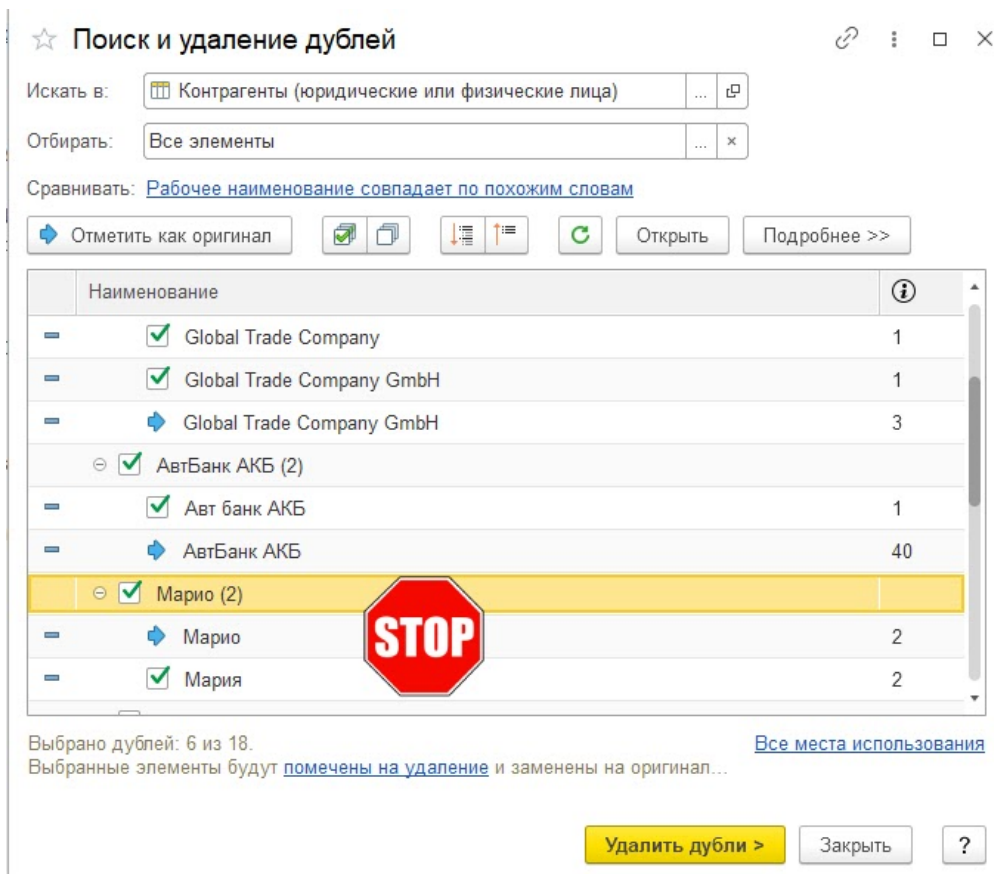
Во втором примере посмотрим, как сворачивать дубли контрагентов. Тут есть свои особенности.

Выберем нужный справочник. В условиях сравнения выберем поиск по наименованию.



В поиске по наименованиям есть свои минусы:

если в программе есть дубли контрагентов, и их названия незначительно отличаются, программа их найдёт. Но вместе с ними программа пометит как дубли и разных контрагентов, у которых похожие названия. Например, у нас могут быть контрагенты-дубли «Цветок» и «Светок» - их программа отметит как дубли. А могут быть разные контрагенты «Марио» и «Мария», их программа тоже отметит как дубли. С них нужно будет снять флаг.



Ещё один минус такого поиска - если названия дублей-контрагентов сильно отличаются, обработка не отметит их как дубли.

Поэтому в контрагентах дубли лучше искать уникальным реквизитам: ИНН и КПП. Если они совпадают, нет сомнений в задвоенности элемента.

И ещё один лайфхак - при таком критерии сравнения в поле «Отбирать» необходимо поставить условие – ИНН Заполнено.

После того, как убедитесь, что все элементы в списке формы правильно соотнесены по критерию оригинал-дубль, проведите их свёртку нажатием кнопки «Удалить дубли». После проведения обработки контрагенты-двойники будут помечены в справочнике на удаление. Их нужно будет удалить из базы совсем.

Контрагенты (юридические или физические лица)			
← →	☆	Создать	Изменить выделенные
			</

Свёртка дублей по контрагентам имеет свой нюанс. Если весь описанный выше алгоритм является достаточным и полным для 1С:Бухгалтерия предприятия, то для конфигурации Управление торговлей нужно провести дополнительное действие.

Важным моментом в Управлении торговлей становится функциональная настройка независимого (раздельного) ведения партнёров и контрагентов. И совершенно неважно включена ли она в базе или нет, после свёртки дублей контрагентов мы проводим поиск дублей среди справочника Партнеры.