Ръководство за търсене и справки в регистрите на Звеното за контакти относно продукти в строителството

Регистрите на Звеното за контакти относно продукти в строителството са оформени в т.нар. многофункционални таблици. Тези таблици позволяват на потребителя да търси данни по критерии и да оформя резултата в удобен за него формат. В ръководството ще се запознаем с тези възможности и как да ги използваме в наша полза.

Оформление на данните

Първо ще се запознаем с т.нар. оформление на данните. Това е начина, по който таблицата ни показва данните в момента. Съществуват 2 основни състояния, които променят оформлението на данните. Това са т.нар. "нормално състояние" и "групирано състояние" на таблицата.

Нека за пример да използваме регистъра "Национални изисквания и приложения".

| Национални изисквания и приложения | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Оценяване на строителни продукти 🔺 Група продукти 🔺 Вид изискване 🔺 | | | | | | | | |
| Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | | | | | |
| | ٩ ٩ | ۲ 9 | ۲ 9 | | | | | |
| Оценяване на строителни продукти: 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | | | | | | |
| Э Оценяване на строителни продукти: 3-Оценяване на строителни продукти по Наредба № РД-02-20-1 | | | | | | | | |

На горната картинка се вижда таблицата, която показва данните на този регистър. Нека да започнем с елементите на тази таблица и как да разпознаваме различните елементи и състояния.

Заглавна част на таблицата

| Оценяване | е на строителни прод | дукти 🔺 Група проду | ти 🔺 Вид | д изискване 🔺 | | |
|-----------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|--------|-------------------------------|
| | Номер | Наименование | Начална д | ата (преходен г | ериод) | Крайна дата (преходен период) |

Първият елемент с който ще се запознаем е заглавната част на таблицата. Това са първите 2 сини редове на таблицата, както е показано на горната картинка. На тези редове се показват "кутийки", които символизират колоните на таблицата. Някои колони обаче се намират на горния ред, а други на долния. Това е първият признак, с който ще се запознаем, за разпознаване на състоянието на таблицата.

Горният (по-тъмен) ред на заглавната част се нарича ред за групиране. В него ще се изписват имената на колоните, по които е групирана таблицата. Така разбираме, че таблицата е в групирано състояние. По подразбиране таблиците на всички регистри са в групирано състояние. Нека първо да се запознаем с останалите елементи на таблицата, преди да разгледаме подробно групирането.

Полета за търсене

| | Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) |
|--|-------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Ŷ | Ŷ | ▼ Ŷ | ▼ Ŷ |

Полетата за търсене се намират на първия бял ред точно под заглавната част. Те ни позволяват да въведем критерии, по които искаме да търсим. Забележете, че само под колоните, по които не е групирано, има подобни полета. Също така полетата се различават в зависимост от типа на данните, които се показват в колоната, например: наименование е текст, а начална дата е дата. Търсенето също ще бъде разгледано подробно на по-късен етап.

Поле за данни

| | | Номер | | | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) |
|---|--|--------|------------------|------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ۴ | Ŷ | ▼ ₹ | ▼ 9 |
| E | • | Оценяв | ане на строителн | и пр | оодукти: 1.1-Оценяван | е на строителни продукти по Реглам | ент (ЕС) № 305/2011още |
| E | • Оценяване на строителни продукти: 3-Оценяване на строителни продукти по Наредба № РД-02-20-1 | | | | | | |

Всичко под полетата за търсене оформя т.нар. поле за данни. Тук се показват данните на регистъра, оформени спрямо състоянието на таблицата и въведените критерии за търсене. Първото нещо, което може да забележим на картинката горе, е че редовете в полето за данни не съдържат стойности за всяка колона. Вместо това на всеки ред ни се изписва стойност на колоната "Оценяване на строителни продукти". Това е вторият признак, по който може да разберем, че таблицата е в групирано състояние. Всеки ред тук всъщност символизира група от данни. Колоната, по която е групирано, е "Оценяване на строителни продукти", а всяка група съдържа данни, за които колоната има една и съща стойност.

Нека да използваме бутона 🛨 за да отворим една група.

| - | Оце | аняване на строителни продукти: 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | + | Група продукти: 01-Цимент, вар и други хидравлични свързващи вещества | | | | | | |
| | + | Група продукти: 02-Добавъчни материали | | | | | | |
| | + | Група продукти: 03-Продукти за бетони и разтвори | | | | | | |
| | \pm Група продукти: 05-Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бето | | | | | | | |
| | + | Група продукти: 06-Продукти за зидария | | | | | | |
| | + | Група продукти: 07-Продукти от метал, елементи за метални конструкции | | | | | | |
| | + | Група продукти: 11-Гипсови продукти | | | | | | |
| | + | Група продукти: 12-Продукти за довършителни работи на външни и вътрешни стени и тавани | | | | | | |
| | Група продукти: 13-Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета | | | | | | | |
| | 🕑 Група продукти: 14-Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти | | | | | | | |
| | + | Група продукти: 15-Продукти и системи за хидроизолация | | | | | | |
| | + | Група продукти: 16-Подови покрития | | | | | | |
| | + | Група продукти: 17-Врати, прозорци, капаци | | | | | | |
| | + | Група продукти: 18-Продукти и системи за топлоизолация | | | | | | |
| | + | Група продукти: 21-Продукти за строителство на пътища и за пътна сигнализация | | | | | | |
| | + | Група продукти: 22-Геопродукти | | | | | | |
| | + | Група продукти: 26-Устройства за отопление | | | | | | |
| | + | Група продукти: 32-Метални и пластмасови закотвящи устройства | | | | | | |
| + | Оце | няване на строителни продукти: 3-Оценяване на строителни продукти по Наредба № РД-02-20-1 | | | | | | |

Отново виждаме групи, но този път колоната, по която е групирано, е "Група продукти". За да разберем защо се получава така, нека да се върнем на картинката показваща заглавната част на таблицата.

| Оценяване | е на строителни прод | дукти 🔺 Група проду | кти 🔺 Вид изискване 🔺 | |
|-----------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) |

Тук вече споменахме, че първият ред показва колоните по които е групирано. На картинката виждаме 3 колони в следната последователност: "Оценяване на строителни продукти" – "Група продукти" – "Вид изискване". Това означава, че данните са оформени в 3 нива групи: на 1-вото ниво са групирани по колоната "Оценяване на строителни продукти", на 2-ро ниво по "Група продукти" и на 3-то ниво по "Вид изискване". Друг начин да си представим същото нещо е следният: всички данни в регистъра са разделени на групи спрямо колоната "Оценяване на строителни продукти", всяка група е разделена на подгрупи спрямо колоната "Вид изискване".

Нека сега да видим как всъщност изглеждат данните, когато отворим всички групи.

| | | | Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | | | | | | | |
|---|----|--|---|---|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Ŷ | Ŷ | ب ۹ | ▼ Ŷ | | | | | | | |
| Ξ | Оц | Оценяване на строителни продукти: 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | | | | | | | | | |
| | - | Гру | упа продукти: 01-Цимент, вар и други хидравлични свързващи вещества | | | | | | | | | | |
| | | - | Вид изискване: Национални | приложения към хармонизиран | и стандарти | | | | | | | | |
| | | | БДС EN 15743/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | СУПЕРСУЛФАТЕН ЦИМЕНТ СЪСТАВ, ИЗИСКВАНИЯ И КРИТЕРИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ | | | | | | | | | |
| | | | БДС EN 13282-1:2013/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ХИДРАВЛИЧНИ СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ЗА ПЪТИЩА Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества заоще | | | | | | | | | |

Така вече виждаме записи от регистъра. Както се вижда на картинката, данните на един запис се показват в съответните колони. За тези колони, по които е групирано, данните се виждат в името на съответната група.

Ред за страници

Страница 1 от 2 (29 записа) 🕔 1 2 📀

Последният елемент, който не сме разгледали, е редът за страници. Той се появява, само ако броят на редовете надвиши 20. Тогава другите редове минават на следваща страница. Забележете че редовете, в които се изписват имената на групите, също влизат в тази бройка.

Обобщение

Дотук разгледахме различните елементи на таблицата и как те изглеждат, когато сме в групирано състояние. Не обърнахме внимание обаче на нормалното състояние.

| Изтеглете колона ту | Изтеглете колона тук, за да групирате по нея | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | Група продукти | Вид изискване | Оценяване на строителни продукти | | | | | | |
| Ŷ | Ŷ | Ψ Ϋ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Ŷ | - | Ŷ | | | | | | |
| БДС EN 1555 - 1 / N A (в сила от 15.12.2015 г.) | ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБОПРОВ ОДНИ СИСТЕМИ ЗА ГАЗОСНАБДЯВАНЕ ПОЛИЕТИЛЕН (РЕ) Част 2 : Тръби | | | 24-Продукти, които не са в контакт с вода за човешко потребление | Национални приложения към стандарти | 3-Оценяване на строителни продукти по Наредба № РД-02-20-1 | | | | | | |
| 13164+А1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдиран пенополистирен (XPS), произведени в заводскиоще | | | 18-Продукти и системи за топлоизолация | Национални приложения към хармонизирани стандарти | 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011 - Оценяване по хармонизирани стандарти | | | | | | |
| БДС EN 15283- 2:2008+А1/ИА (в сила от 15.12.2015 г.) | ГИПСОВИ ПЛОСКОСТИ С ВЛАКНЕСТ А АРМИРОВКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ Част 2 : Гипсооще | | | 11-Гипсови продукти | Национални приложения към хармонизирани стандарти | 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011 - Оценяване по Хармонизирани стандарти | | | | | | |

Ето пример за нормално състояние на таблицата. Не е групирано по нищо. Липсват групи на 1-вия ред в заглавната част на таблицата, както и наименования на групи в полето за данни. В следващата секция подробно ще разгледаме как може да променяме състоянието на таблицата.

Групиране

Вече разгледахме оформлението на данните и признаците, които да наблюдаваме за да разберем в кое състояние е таблицата. Тук ще разгледаме как да променяме състоянието на таблицата относно групирането и как да променяме начина, по който е групирана.

| Ha | Национални изисквания и приложения | | | | | | | | |
|----|--|-----|------------------|----|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 0 | Оценяване на строителни продукти 🔺 Група продукти 🔺 Вид изискване 🔺 | | | | | | | | |
| | | | Номер | | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | | |
| | | | | ۴ | Ŷ | ▼ ₹ | Ψ 9 | | |
| + | Оце | няв | ане на строителн | ип | родукти: 1.1-Оценяван | е на строителни продукти по Реглам | ент (ЕС) № 305/2011още | | |
| + | Э Оценяване на строителни продукти: 3-Оценяване на строителни продукти по Наредба № РД-02-20-1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Нека се върнем на вече добре познатата ни таблица, групирана по 3 колони. Ще разгледаме следните възможности:

- Премахване на група (или колона от групирането)
- Добавяне на група
- Разместване на групи

Премахване на група

Нека да разгледаме следният примерен сценарий. Не се нуждаем от групирането по колоната "Група продукти" и искаме да го премахнем. Това се прави по следният начин.

| | Оценяване на строителни продукти 🔺 Група продукти 🔺 Вид изискване 🔺 | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | продукти | Начална д | | | | | | |
| | | | Ŷ | Ŷ9 | | | | | | |
| E | Оц | еняв | ане на строителни продукти: 1.1-Оценя | ване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | | | | |
| | - | Гру | ла продукти: 01-Цимент, вар и други хи | адравлични свързващи вещества | | | | | | |
| | | - | Вид изискване: Национални приложен | ия към хармонизирани стандарти | | | | | | |
| | | | БДС EN 15743/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | СУПЕРСУЛФАТЕН ЦИМЕНТ СЪСТАВ , ИЗИСКВАНИЯ И КРИТЕРИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ | | | | | | |
| | | | БДС EN 13282-1:2013/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ХИДРАВЛИЧНИ СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ЗА ПЪТИЩА Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества заоще | | | | | | |
| | | | БДС EN 14216/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ЦИМЕНТ Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти | | | | | | |

С натискане върху "кутийката" на колоната "Група продукти" ние я "хващаме". Докато сме хванали колоната имаме възможност да я местим. Преместваме я върху 2рият ред от заглавната част на таблицата, където се намира списъка с колони и освобождаваме докато се намираме между две колони. Ефектът, който се наблюдава, е показан на картинката.

| • | Г | рупа продукти 🔺 | Вид из | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Група продукти 🔺 Наименование | | | | | | | | | |
| ¢ ¢ | | | | | | | | | |

Малките бели стрелки, които се появяват, ни показват къде ще бъде поставена колоната. На практика ние можем да поставим колоната където ни харесва.

| | Оцен | яване на строителни продукти 🔺 | | | | | |
|---|------|--|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | Номер | Група продукти | Наименование | Начална дата (преходен период) | | |
| | | Ŷ | Ŷ | Ŷ | ▼ Ŷ | | |
| E | OL | еняване на строителни продукти: | 1.1-Оценяване на строителни | продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | |
| | | Вид изискване: Национални приложения към хармонизирани стандарти (Продължава на следващата страница) | | | | | |
| | | 13164+А1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | 18-Продукти и системи за топлоизолация | Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдиран пенополистирен (XPS), произведени в заводскиоще | | | |
| | | БДС EN 15283- 2:2008+А1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | 11-Гипсови продукти | ГИПСОВИ ПЛОСКОСТИ С ВЛАКНЕСТ А АРМИРОВКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ Част 2 : Гипсооще | | | |

Ето и как изглежда таблицата след извършването на това действие. Забележете, че таблицата вече е групирана само по две колони и в полето за данни се виждат само две имена на групи. Ако продължим да махаме колоните, по които е групирано, докато не остане нито една колона, таблицата ще влезе в нормално състояние.

Този подход с "влачене" на колоната до ново място се използва и при добавяне и разместване на групи.

Добавяне на група

Нека за пример тук да разгледаме обратният сценарий. Искаме да върнем колоната "Група продукти" обратно в реда за групиране, за да групираме и по нея. На практика извършваме същата операция но в обратна посока. Хващаме кутийката на колоната "Група продукти" и я пускаме върху реда за групиране. Забележете че позицията, на която я поставим, ще определи последователността, в която сме групирали.

| 0 | Оценяване на строителни продукти 🔺 Вид изискване 🔺 Група продукти 🔺 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Номер Наименование Начална дата | | | | | | | | | | | |
| | Ŷ Ŷ | | | | | | | | | | | | |
| - | ⊡ Оценяване на строителни продукти: 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | | | | | | | | | | |
| | Ξ | Вид | а изискване: Национални приложения къ | м хармонизирани стандарти (Продължава на следващата страница) | | | | | | | | | |
| | | - | Група продукти: 01-Цимент, вар и друг | и хидравлични свързващи вещества | | | | | | | | | |
| | БДС EN 15743/NA (в сила от СУПЕРСУЛФАТЕН ЦИМЕНТ СЪСТАВ , ИЗИСКВАНИЯ И КРИТЕРИИ ЗА 15.12.2015 г.) СЪОТВЕТСТВИЕ | | | | | | | | | | | | |
| | | | БДС EN 13282-1:2013/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ХИДРАВЛИЧНИ СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ЗА ПЪТИЩА Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества заоще | | | | | | | | | |

Ето и как изглежда таблицата след извършване на тази операция. Забележете, че тук ние сме избрали да оставим колоната "Група продукти" на последно място и така сме променили последователността на групиране.

Разместване на групи

С влачене също може и да разместваме колоните, по които е групирано, без да ги премахваме. Просто хващаме една от колоните в реда за групиране и я поставяме на друго място на същия ред.

Влаченето на колони също може да бъде използвано и за променяне на позицията на колоните, по които **не е** групирано.

Търсене

Тук подробно ще разгледаме как се извършва търсене в регистъра и какви критерии за търсене може да формираме.

Формиране на критерий за търсене

В секцията "Оформление на данните" споменахме за полетата за търсене и как да ги намерим. Нека сега да ги разгледаме по подробно.

| | Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | |
|--|-------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| | Ŷ | Ŷ | ▼ Ŷ | ▼ ₹ | |

Под всяка колона, по която не е групирано, съществува поле за търсене. Това е празната кутийка под колоната. В нея ще въвеждаме стойността на критерият за търсене. Разбира се, колоните показват различен тип данни и следователно полетата за търсене също се различават. За колоните от тип текст имаме празна кутийка, в която можем да въведем търсена стойност.

| Ι | Нача | лна д | ата | (пре | еходе | н пер | иод) |) | Крайн | нa |
|---|------|-------|------|------|-------|-------|------|---------|-----------------|----|
| | | | | | | | - | Ŷ | | |
| | () | ∢ | фе | ввру | ари 2 | 017 г | | \odot | >> | |
| | | пон | вт | ср | четв | пет | съб | не | д | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Ι | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 2 | |
| | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | e l | |
| | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 5 | |
| Ц | | 27 | 28 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Ц | | | | | | | | | | |
| | | | Днес | 2 | Изч | иства | вне | | | |
| | | | | | | | | | | |

За колоните от тип дата, допълнително отдясно на кутийката имаме синя стрелка, която при натискане ни показва календар за избиране на дата.

Въвеждането на критерий за търсене се състои в това да въведем търсената стойност в кутийката, която се намира под съответната колона.

| | | Номер | Наименование | | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) |
|--|--|-------|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| | | Ŷ | цимент | ۴ | ▼ Ŷ | ▼ Ŷ |

На картинката сме показали примерен критерий за търсене, където искаме да намерим думата "цимент" в колоната "Наименование". Тук е хубаво да отбележим, че

критериите по текстови колони не правят разлика между главни и малки букви. За да потвърдим въведеният критерий трябва да натиснем бутона "Enter" на клавиатурата, или на натиснем с мишката върху празна част от таблицата.

| 0 | ценя | ване | на строителни про | дукти 🔺 Вид изискване 🔺 Гру | па продукти 🔺 | | | | | | | |
|---|---|------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | Номер | Наименование | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | | | | | | |
| | | | Ŷ | цимент | | ▼ Ÿ | | | | | | |
| - | Оценяване на строителни продукти: 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011още | | | | | | | | | | | |
| | Вид изискване: Национални приложения към хармонизирани стандарти | | | | | | | | | | | |
| | Група продукти: 01-Цимент, вар и други хидравлични свързващи вещества | | | | | | | | | | | |
| | БДС EN 15743/NA (в сила от 15.12.2015 г.) СУПЕРСУЛФАТЕН ЦИМЕНТ СЪСТАВ, ИЗИСКВАНИЯ И КРИТЕРИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ | | | | | | | | | | | |
| | | | БДС EN 14216/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ЦИМЕНТ Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти | | | | | | | | |
| | | | БДС EN 197-1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ЦИМЕНТ Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие за обикновени цименти | | | | | | | | |
| | | | БДС EN 413-1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ЦИМЕНТ ЗА ЗИДАРИЯ Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие | | | | | | | | |
| + | Оц | еняв | ане на строителни г | продукти: 3-Оценяване на строител | ни продукти по Наредба № РД-02-20 |)-1 | | | | | | |
| > | 9 | Съдъ | ржа([Наименовани | е], 'цимент') | | Изчистване | | | | | | |

Ето как вече изглежда нашата таблица. В полето за данни се показват записи само където колоната "Наименование" съдържа думата "цимент". Доста имена на групи също липсват. Това означава, че просто няма записи, които принадлежат към съответстващите групи и отговарят на въведения критерий.

Забележете, че в края на таблицата се появи нов тъмно син ред. Това е реда за критерии. В него се изписва текущият въведен критерий. Тук главно ще се фокусираме върху бутона "Изчистване" в дясната част на реда. Той ни служи за премахване на всички критерии за търсене.

Множество критерии за търсене

След успешното формиране на критерий за търсене, нека сега да разгледаме случая, в който искаме да търсим по повече колони. За целта просто добавяме стойност в друго поле за търсене. Това действие няма да премахне, добавеният преди това от нас, критерий за търсене.

| 0 | Оценяване на строителни продукти 🔺 Вид изискване 🔺 Група продукти 🔺 | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|-----|---|-------------------------------|------|------------|--|--|--|--|
| | Номер Наименование Начална дата (преходен период) Крайна дата (преходен период) | | | | | | | | | | | |
| | 413 Р цимент Р Р | | | | | | | | | | | |
| - | Оц | еняв | ане на строителни і | про | одукти: 1.1-Оценяване на строите | ни продукти по Регламент (EC) | N9 3 | 05/2011още | | | | |
| | - | Вид | и изискване: Нацио | на | лни приложения към хармонизира | и стандарти | | | | | | |
| | | - | Група продукти: О |)1- | Цимент, вар и други хидравлични | вързващи вещества | | | | | | |
| | | | БДС EN 413-1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | | ЦИМЕНТ ЗА ЗИДАРИЯ Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие | | | | | | | |
| ✓ | ۹ (| Съдъ | ржа([Наименовани | el, | 'цимент') И Съдържа([Номер], '41 | <u>'')</u> | | Изчистване | | | | |

На картинката сме показали резултат от въвеждане на 2-ри критерий за търсене, който търси думата "413" в колоната "Номер". Забележете, че тук казваме думата "413" защото колоната номер е от текстови тип. Показаните записи отговарят едновременно на 2-та критерия. Вижда се и промяна в реда за критерии.

Типове критерии

Досега упорито избягвахме бутона , който стои отдясно на всяко поле за търсене. Това е бутона, който ни показва менюто за избор на тип на критерия. По лесно ще се запознаем с типовете критерии като разгледаме няколко примера.

| 0 | Оценяване на строителни продукти 🔺 Вид изискване 🔺 Група продукти 🔺 | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|--------------------------|--|----|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | Номер | | Наименование | | | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (преходен период) | | |
| | | | 413 | Ŷ | цимент | , | ۴ | | ▼ Ŷ | | |
| | Оценяване на строителни | | | | Започва с | ане на строителни продукти по Регламент (EC) № 305/2011още | | | | | |
| | - | Вид | изискване: Наци | Y | Съдържа | ч хармонизирани стандарти | | | | | |
| | | | Група продукти: | ¢ | Не съдържа | хидравлич | ни | свързващи вещества | | | |
| | | | БДС EN 413-1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | | Завършва с Е равно на | 4Я Част 1: 1я и критери | и | | | | |
| > | | | | | | | | | | | |

Тук виждаме менюто за тип на критерии на текстовата колона "Номер". В него може да наблюдаваме следните избори: "Започва с", "Съдържа", "Не съдържа", "Завършва с", "Е равно на", "Не е равно на". "Започва с" и "Завършва с" търсят за съвпадение съответно в началото и края на текста на колоната, докато "Съдържа" и "Не съдържа" търсят навсякъде. "Е равно на" и "Не е равно на" търсят за точно съвпадение на текста на колоната.

| 0 | ценя | ване | на строителни про | а продукти 🔺 | | | | | | |
|---|------|------|-------------------|--------------|---|--------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|--|
| | | | Номер |) к | (райна дата (преходен перис | од) | | | | |
| | | | 413 | Ŷ | | • • | | | | |
| - | Оце | еняв | ане на строителни | пр | одукти: 1.1-Оценяване на строи | пе | лни продукти по Регламент (EC) N | \checkmark | Е равно на | |
| | - | Вид | изискване: Наци | она | лни приложения към хармонизи | ipa | ни стандарти | | Не е равно на | |
| | | - | Група продукти: | 01- | Цимент, вар и други хидравлич | ни | свързващи вещества | | Е по-малко от | |
| | | | БДС EN 413-1/NA | | ЦИМЕНТ ЗА ЗИДАРИЯ Част 1: | | | | Е по-малко или равно на | |
| | | | 15.12.2015 г.) | | състав, изисквания и критери за съответствие | и | | | Е по-голямо от | |
| • | ۹ (| Съдъ | ржа([Наименован | <u>3')</u> | | Е по-голямо или равно на | не | | | |

Същото меню, но този път за колоната "Начална дата", която е от тип дата, ни показва други типове критерии. "Е равно на" и "Не е равно на" вече споменахме, че търси точно съвпадение на стойности. Тук обаче, вече се срещат типовете "Е по-малко от" и "Е по-голямо от", които търсят съответно за дата преди и дата след. Забележете че не присъстват критерии от типа "Съдържа" и "Започва с", тъй като те не са приложими за колона от тип дата.

Сложно търсене

В случай че описаното досега изграждане на критерии не ни предлага това, от което се нуждаем, може би тук е необходимо сложно търсене. Това се прави от менюто за изграждане на филтър, което се появява при натискане върху описанието на вече изграден критерий, което се намира на реда за критерии.

| 0 | ценя | ване | е на строителни продукти 🔺 | E | Вид изискване | - Група продукти 🔺 | | | | |
|---|------|------|--|-------|------------------------------|-----------------------------|-------|---|---------------------|-------------------------------|
| | | | Номер | | Наименования | Изграждане на филтър | Σ | 3 | а (преходен период) | Крайна дата (преходен дериод) |
| | | | | | navincitobarini | | | | | |
| | | | 413 | 9 | цимент | ю | | | - P | · ? |
| Ξ | Оц | еняв | ане на строителни продукти: | : 1. | 1-Оценяване | Наименование Съдържа цимент | 0 | | 2011още | |
| | | Вид | д изискване: Национални пр | ило | жения към ха | Номер Съдържа 413 🕲 | | | | |
| | | | Група продукти: 01-Цимент | г, ва | ар и други хи, | | | | | |
| | | | БДС EN 413-1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | т | ЦИМЕНТ ЗА ЗІ изисквания и | ОК | Отказ | | | |
| ~ | Ŷ (| | | | | | | | | |

На картинката е показано как изглежда менюто за изграждане на филтър, като се вижда как изглеждат критериите, които въведохме досега. От тук имаме възможност да добавяме нови или да премахваме критерии за търсене, да променяме типа на критерия и да променяме търсените стойности. Сложното търсене позволява използването на сложни типове критерии като "Е между" и "Не е между", полезни при работа с дати.

Друга полезна възможност на сложното търсене е формирането на групи от критерии и променяне на условието между тях.



На картинката сме показали изградена група от критерии върху колоната "Вид изискване". Забележете че сме задали условието между критериите в тази група да е "ИЛИ" – по този начин е достатъчно да бъде изпълнен само един от критериите, за да се смята, че запис отговаря на условията в групата.

Допълнителни елементи

Много често се случва таблицата да показва данни, които не могат да се поместят на страницата, която разглеждаме. Този проблем е решен, като за целта част от таблицата се скрива а над нея се появява т.нар. плъзгач.

| Изтеглете ко | Изтеглете колона тук, за да групирате по нея | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Номер | Наименование | Група продукти | Вид изискване | Оценяване на строителни продукти | Начална дата (преходен период) | Краі | | | | | |
| 413 🕈 | цимент 🕈 | Ŷ | - | Ŷ | ▼ ₹ | | | | | | |
| БДС EN 413-1/NA (в сила от 15.12.2015 г.) | ЦИМЕНТ ЗА ЗИДАРИЯ Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие | 01-Цимент, вар и други хидравлични свързващи вещества | Национални приложения към хармонизирани стандарти | 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011 - Оценяване по хармонизирани стандарти | | | | | | | |
| ✓ ⁹ Съдз | | ние], 'цимент') И С | ъдържа([Номер], | <u>'413')</u> | | | | | | | |

За да покажем това поведение сме махнали 3-те колони, по които е групирана таблицата. Както се вижда на картинката, над таблицата се появява плъзгач, а дясната част на таблицата е скрита.

Плъзгача се състои от 2 елемента: "Бутон за посочване" 🖽 и "Бутон за плъзгане"

Бутонът за плъзгане служи за преместване на таблицата наляво и надясно. За целта натискаме върху бутона и го преместваме до желаната позиция.

| эна тук, за да | на тук, за да групирате по нея | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| аименование | Група продукти | Вид изискване | Оценяване на строителни продукти | Начална дата (преходен период) | Крайна дата (прехо | | | | | | |
| имент 📍 | Ŷ | - | Ŷ | ▼ Ŷ | | | | | | | |
| ИМЕНТ ЗА ИДАРИЯ Част : Състав, зисквания и ритерии за ьответствие | 01-Цимент, вар и други хидравлични свързващи вещества | Национални приложения към хармонизирани стандарти | 1.1-Оценяване на строителни продукти по Регламент (ЕС) № 305/2011 - Оценяване по хармонизирани стандарти | | | | | | | | |
| ка([Наименова | ание], 'цимент') И С | ъдържа([Номер], | <u>'413')</u> | | | | | | | | |

На картинката сме показали как изглежда таблицата, когато бутона за плъзгане е преместен в средата. Друг начин за преместване на таблицата е бутонът за посочване. При натискане на бутона за посочване, курсора се превръща в мерник. В този момент ние може да посочим с курсора къде искаме да се премести таблицата. Когато местим курсора надясно се показва дясната част на таблицата, а вляво се показва лявата част. Тук е хубаво да отбележим, че докато сме в режим посочване може да извършваме всички стандартни действия с таблицата. Изключването на този режим става с натискане на бутон "Еsc" на клавиатурата или дясно копче на мишката.