|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Описание/База** | **ОР** |
|  | *Подстановочный символ (ПС) "%"* |  |  |
| 1 | Один ПС в конце значения + граничные значения синтаксиса | В поле поиска значение "П%"  В БД контрагенты:  1. фамилия = П (значение, соответствующее значению в поиске, 0 символов вместо ПС)  2. фамилия = ПЕ (значение, соответствующее значению в поиске, 1 символ вместо ПС) 3. фамилия = ПЧЁЛКИН-ПЕРЕПЁЛКИН (значение, соответствующее значению в поиске, более 1 символа вместо ПС)  4. фамилия = ДРОЗДОВ (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1, 2, 3 Поиск не возвращает:  4  Проверяем, что синтаксис работает (один ПС в конце значения), что синтаксис может содержать произвольное количество символов, от нуля и более. |
| 2 | Один ПС в начале значения | В поле поиска значение "%НОВ"  В БД контрагенты: 1. фамилия = ИВАНОВ (значение, соответствующее значению в поиске)  2. фамилия = ЖУКОВСКИЙ (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает (один ПС в начале значения). |
| 3 | Один ПС в середине значения | В поле поиска значение "КО%ИН"  В БД контрагенты: 1. фамилия = КОШКИН (значение, соответствующее значению в поиске)  2. фамилия = МАРКОВ (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает (один ПС в середине значения). |
| 4 | Два ПС в одном значении одновременно - в начале и в конце | В поле поиска значение "%ИН%"  В БД контрагенты:  1. фамилия = МИШИНА (значение, соответствующее значению в поиске) 2. фамилия = ГЕЦ (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает с двумя ПС в одном значении. |
| 5 | Три ПС в одном значении одновременно – в начале, середине и конце | В поле поиска значение "%ЕК%ДР%"  В БД контрагенты:  1. фамилия = АЛЕКСАНДРОВА (значение, соответствующее значению в поиске) 2. фамилия = ШЕПТУНОВА (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает с тремя ПС в одном значении. |
| 6 | Один ПС в начале значения, являющегося датой. | В поле поиска значение "%3.11.2009"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 13.11.2009 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 14.09.1986 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (один ПС в начале значения). |
| 7 | Один ПС в конце значения, являющегося датой. | В поле поиска значение "23.10.20%"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 23.10.2018 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 14.09.1986 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (один ПС в конце значения). |
| 8 | Один ПС в середине значения, являющегося датой. | В поле поиска значение "12%03"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 12.07.2003 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 15.09.1988 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1  Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (один ПС в середине значения). |
| 9 | Два ПС в одном значении, являющимся датой, одновременно - в начале и в конце | В поле поиска значение "%0.01.1%"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 30.01.1999 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 16.09.1987 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1  Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (два ПС в одном значении одновременно). |
| 10 | Три ПС в одном значении, являющимся датой, одновременно – в начале, середине и конце | В поле поиска значение "%1.1%00%"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 01.12.3001 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 17.09.1287 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (три ПС в одном значении одновременно). |
| 11 | Поиск только по подстановочному символу "%". Один ПС в поле поиска | В поле поиска значение "%"  В БД контрагенты (любые значения): 1. предпочитаемое имя = пустое поле 2. предпочитаемое имя = МАШКА 3. предпочитаемое имя = (^0\_0)~/!&? | Поиск возвращает:  1, 2, 3  Проверяем, что синтаксис работает без дополнительных значений, только по знаку % и возвращает все значения из БД, включая пустые поля. |
|  | *Подстановочный символ (ПС) "\_"* |  |  |
| 12 | Один ПС в середине значения + граничные значения синтиксиса | В поле поиска значение "ИВ\_НОВ"  В БД контрагенты: 1. фамилия = ИВАНОВ (значение, соответствующее значению в поиске, 1 символ вместо ПС) 2. фамилия = ИВНОВ (значение, не соответствующее значению в поиске, 0 символов вместо ПС) 3. фамилия = ИВАЙНОВ (значение, не соответствующее значению в поиске, 2 символа вместо ПС) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2, 3  Проверяем, что синтаксис работает (один ПС в середине значения), что синтаксис может содержать только один произвольный символ. |
| 13 | Один ПС в начале значения | В поле поиска значение "\_ВАНОВ"  В БД контрагенты: 1. фамилия = ИВАНОВ (значение, соответствующее значению в поиске)  2. фамилия = КОЧКИН (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает (один ПС в начале значения). |
| 14 | Один ПС в конце значения | В поле поиска значение "ИВАНО\_"  В БД контрагенты: 1. фамилия = ИВАНОВ (значение, соответствующее значению в поиске)  2. фамилия = КАРПИН (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает (один ПС в конце значения). |
| 15 | Два ПС подряд в середине одного значения | В поле поиска значение "А\_\_А"  В БД контрагенты: 1. фамилия = АСКА (значение, соответствующее значению в поиске)  2. фамилия = ЛАВА (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает с двумя ПС подряд в середине одного значения. |
| 16 | Три ПС в одном значении одновременно – в начале, середине и конце | В поле поиска значение "\_О\_КИ\_"  В БД контрагенты: 1. фамилия = КОШКИН (значение, соответствующее значению в поиске)  2. фамилия = КАРПИН (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает с тремя ПС в одном значении. |
| 17 | Один ПС в начале значения, являющегося датой. | В поле поиска значение "\_2.03.2021"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 12.03.2021 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 23.11.2000 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (один ПС в начале значения). |
| 18 | Один ПС в конце значения, являющегося датой. | В поле поиска значение "12.03.200\_"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 12.03.2003 (значение, соответствующее значению в поиске) 2. дата рождения = 23.12.2015 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (один ПС в конце значения). |
| 19 | Один ПС в середине значения, являющегося датой. | В поле поиска значение "12.0\_.2001"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 12.09.2001 (значение, соответствующее значению в поиске) 2. дата рождения = 23.12.2015 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами (один ПС в середине значения). |
| 20 | Два ПС подряд в середине одного значения, являющегося датой | В поле поиска значение "22.\_\_.1990"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 22.08.1990 (значение, соответствующее значению в поиске) 2. дата рождения = 23.12.2015 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами с двумя ПС подряд в середине одного значения. |
| 21 | Три ПС в одном значении, являющимся датой, одновременно – в начале, середине и конце | В поле поиска значение "\_3.0\_.200\_"  В БД контрагенты:  1. дата рождения = 03.01.2000 (значение, соответствующее значению в поиске)  2. дата рождения = 11.10.3016 (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что синтаксис работает в полях с датами с трёмя ПС одновременно в одном значении. |
| 22 | Поиск только по подстановочному символу "\_". Один ПС в поле поиска | В поле поиска значение "\_"  В БД контрагенты: 1. компания = Ю (значение, соответствующее значению в поиске, одна отдельная буква) 2. компания = + (значение, соответствующее значению в поиске, один отдельный символ) 3. компания = 1 (значение, соответствующее значению в поиске, одна отдельная цифра) 4. компания = пустое поле (0 символов) | Поиск возвращает:  1, 2, 3  Поиск не возвращает:  4  Проверяем, что синтаксис работает без дополнительных значений, только по знаку \_ и вернёт все значения только с одним символом. |
|  | *Подстановочные символы "\_ и %"* |  |  |
| 23 | Поиск с разными подстановочными символами одновременно. \_ и % в одном значении НЕ подряд | В поле поиска значение "%Р\_СТОВ"  В БД контрагенты: 1. фамилия = ХВОРОСТОВ (значение, соответствующее значению в поиске, допустимое количество символов вместо обоих ПС)  2. фамилия = КАПУСТИН (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что работают оба знака синтаксиса одновременно в одном значении. |
| 24 | Поиск с разными подстановочными символами одновременно. \_ и % в одном значении подряд | В поле поиска значение "К%\_Н"  В БД контрагенты: 1. фамилия = КОН (значение, соответствующее значению в поиске: границы синтактисов: 0 и 1 символ соответственно)  2. фамилия = ЖУК (значение, не соответствующее значению в поиске) | Поиск возвращает:  1 Поиск не возвращает:  2  Проверяем, что работают оба знака синтаксиса подряд. |