|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фильтрация данных по колонке “Дата актуальности”. | | |
| Название | Описание | Результат |
| test\_s\_01\_filter\_by\_current\_date\_this\_year | * Период - текущий год, фильтрация включается нажатием кнопки “В этом году”   В БД:   1. current\_date = 05.12.2019 12:43:01   (дата входящая в условие “В этом году”)   1. current\_date = 05.08.2015 05:00:20   (дата не входящая в условие “В этом году”)   1. current\_date = 01.01.2019 00:00:00 (нижняя граница условия “В этом году) 2. current\_date = 31.12.2018 23:59:59 (приграничная дата нижней границы условия) 3. current\_date = 01.01.2019 00:00:01 (приграничная дата нижней границы условия) 4. current\_date = 31.12.2019 23:59:59 (верхняя граница условия “В этом году”) 5. current\_date = 31.12.2019 23:59:58 (приграничная дата верхней границы условия) 6. current\_date = 01.01.2020 00:00:00 (приграничная дата верхней границы условия) 7. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth date = 05.01.2019 20:00:00   (дата из столбца “День рождения” входящая в условие “В этом году”)   1. birth date = 01.06.1985 08:00:00   (дата из столбца “День рождения” не входящая в условие “В этом году”)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 3 * 5 * 6 * 7   В выборку попали записи с актуальной датой из интервала текущего календарного года. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_02\_filter\_by\_current\_date\_this\_month | * Период - текущий месяц, фильтрация включается нажатием кнопки “В этом месяце”   В БД:   1. current\_date = 06.12.2019 07:34:00   (дата входящая в условие “В этом месяце”)   1. current\_date = 03.02.2019 17:21:03   (дата не входящая в условие “В этом месяце”)   1. current\_date = 01.12.2016 17:21:03   (дата с тем же месяцем, что и текущий, но не текущего года)   1. current\_date = 01.12.2019 00:00:00 (нижняя граница условия “В этом месяце”) 2. current\_date = 30.11.2019 23:59:59 (приграничная дата нижней границы условия) 3. current\_date = 01.12.2019 00:00:01 (приграничная дата нижней границы условия) 4. current\_date = 31.12.2019 23:59:59 (верхняя граница условия “В этом месяце”) 5. current\_date = 01.01.2020 00:00:00 (приграничная дата верхней границы условия) 6. current\_date = 31.12.2019 23:59:58 (приграничная дата верхней границы условия) 7. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth date = 02.12.2019 20:00:00   (дата из столбца “День рождения” входящая в условие “В этом месяце”)   1. birth date = 16.12.1986 21:00:00   (дата из столбца “День рождения” с этим же месяцем, но не текущего года)   1. birth date = 01.06.1985 08:00:00   (дата из столбца “День рождения” не входящая в условие “В этом месяце”)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 4 * 6 * 7 * 9   В выборку попали записи с актуальной датой из интервала текущего месяца. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_03\_filter\_by\_current\_date\_today | * Период - текущие сутки, системная дата: 09.12.2019, фильтрация включается нажатием кнопки “Сегодня”   В БД:   1. current\_date = 09.12.2019 06:34:40   (дата входящая в условие “Сегодня”)   1. current\_date = 05.07.2019 17:51:03   (дата не входящая в условие “Сегодня”)   1. current\_date = 09.12.2003 23:01:13   (дата с системным числом и месяцем, но год другой)   1. current\_date = 09.04.2017 07:20:03   (дата с системным числом, но месяц и год другие)   1. current\_date = 09.12.2019 00:00:00   (нижняя граница условия “Сегодня”)   1. current\_date = 09.12.2019 00:00:01   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 08.12.2019 23:59:59   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 09.12.2019 23:59:59 (верхняя граница условия “Сегодня”) 2. current\_date = 09.12.2019 23:59:58 (приграничная дата верхней границы условия) 3. current\_date = 10.12.2019 00:00:00 (приграничная дата верхней границы условия) 4. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth date = 09.12.2019 21:00:00   (дата из столбца “День рождения” входящая в условие “Сегодня”)   1. birth date = 29.12.1998 11:00:00   (дата из столбца “День рождения” не входящая в условие “Сегодня”)   1. birth date = 09.12.2016 13:00:10   (дата из столбца “День рождения” с системным числом и месяцем, но год другой)   1. birth date = 09.12.1999 21:40:00   (дата из столбца “День рождения” с системным числом, но месяц и год другой)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 5 * 6 * 8 * 9   В выборку попали записи с актуальной датой из интервала текущих суток. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_04\_filter\_by\_current\_date\_yesterday | * Период - прошлые сутки, системная дата: 09.12.2019. Фильтрация включается нажатием кнопки “Вчера”   В БД:   1. current\_date = 08.12.2019 16:44:10   (дата входящая в условие “Вчера”)   1. current\_date = 16.10.2019 17:01:13   (дата не входящая в условие “Вчера”)   1. current\_date = 08.12.2013 13:11:13   (дата с числом и месяцем из периода, год другой)   1. current\_date = 08.02.2009 07:20:03   (дата с числом из периода, но месяц и год другие)   1. current\_date = 08.12.2019 00:00:00   (нижняя граница условия “Вчера”)   1. current\_date = 08.12.2019 00:00:01   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 07.12.2019 23:59:59   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 08.12.2019 23:59:59 (верхняя граница условия “Вчера”) 2. current\_date = 08.12.2019 23:59:58 (приграничная дата верхней границы условия) 3. current\_date = 09.12.2019 00:00:00 (приграничная дата верхней границы условия) 4. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth date = 08.12.2019 21:00:00   (дата из столбца “День рождения” входящая в условие “Вчера”)   1. birth date = 02.06.1958 21:50:00   (дата из столбца “День рождения” не входящая в условие “Вчера”)   1. birth date = 09.12.2016 13:00:10   (дата из столбца “День рождения” с числом и месяцем из периода, но год другой)   1. birth date = 09.03.1989 01:12:59   (дата из столбца “День рождения” с числом периода, но месяц и год другой)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 5 * 6 * 8 * 9   В выборку попали записи с актуальной датой из интервала прошлых суток. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_05\_filter\_by\_current\_date\_last\_hour | * Период - последний час, системная дата: 09.12.2019 20:00. Фильтрация включается нажатием кнопки “За последний час”.   В БД:   1. current\_date = 09.12.2019 19:24:10   (дата входящая в условие “За последний час”)   1. current\_date = 09.12.2019 17:01:13   (дата не входящая в условие “За последний час”)   1. current\_date = 08.12.2013 19:11:13   (дата с временем из периода, но не системная)   1. current\_date = 09.12.2019 19:00:00   (нижняя граница условия “За последний час”)   1. current\_date = 09.12.2019 18:59:59   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 09.12.2019 19:00:01   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 09.12.2019 19:59:59 (верхняя граница условия “За последний час”) 2. current\_date = 09.12.2019 19:59:58 (приграничная дата верхней границы условия) 3. current\_date = 09.12.2019 20:00:00 (приграничная дата верхней границы условия) 4. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth date = 09.12.2019 19:01:00   (дата из столбца “День рождения” входящая в условие “За последний час”)   1. birth date = 09.12.2019 21:50:00   (дата из столбца “День рождения” не входящая в условие “За последний час”)   1. birth date = 09.12.2016 19:00:10   (дата из столбца “День рождения” со временем из периода, но дата не системная)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 4 * 6 * 7 * 8   В выборку попали записи с актуальной датой из последнего часа. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_06\_filter\_by\_current\_date\_NULL | * Записи со значение “NULL”. Фильтрация включается нажатием кнопки “Пустые значения”.   В БД:   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи)   1. current\_date = 02.12.2019 23:12:12   (дата не входящее в условие “Пустые значения”)   1. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth\_date = NULL   (пустая дата, нет записи, столбец “День рождения”)   1. birth\_date = 09.06.1998 01:45:43   (дата из столбца “День рождения”)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 9   В выборку попали записи с актуальной датой со значением “NULL”. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_07\_filter\_by\_current\_date\_NOT\_NULL | * Записи без значение “NULL”. Фильтрация включается нажатием кнопки “Непустые значения”.   В БД:   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи)   1. current\_date = 12.08.2019 00:00:00   (дата не входящее в условие “Непустые значения”)   1. current\_date = 01.01.1900 00:00:00   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000 00:00:00 (нижняя граница в БД) 2. current\_date = 31.12.9999 23:59:59 (верхняя граница в БД) 3. current\_date = 31.12.9999 23:59:58 (приграничная дата верхней границы БД) 4. birth\_date = NULL   (пустая дата, нет записи, столбец “День рождения”)   1. birth\_date = 19.06.1978 01:45:43   (дата из столбца “День рождения”) | После фильтрации вернулось:   * 2 * 3 * 4 * 5 * 6   В выборку попали записи с актуальной датой без значения “NULL”. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_08\_filter\_by\_current\_date\_from\_to | * Вручную выставляемый диапазон дат “с - по”.   from = 12.01.2008  to = 23.10.2021  В БД:   1. current\_date = 15.11.2019   (дата входящая в заданное условие)   1. current\_date = 24.08.2001   (дата не входящая в заданное условие)   1. current\_date = 12.01.2008   (нижняя граница заданного условия)   1. current\_date = 11.01.2008   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 13.01.2008   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 23.10.2021   (верхняя граница заданного условия)   1. current\_date = 22.10.2021   (приграничная дата верхней границы условия)   1. current\_date = 24.10.2021 (приграничная дата верхней границы условия) 2. current\_date = 01.01.1900   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000   (нижняя граница в БД)   1. current\_date = 31.12.9999   (верхняя граница в БД)   1. current\_date = 30.12.9999 (приграничная дата верхней границы БД) 2. birth date = 15.04.2019   (дата из столбца “День рождения” входящая в заданное условие)   1. birth date = 11.06.1968   (дата из столбца “День рождения” не входящая в заданное условие)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7   В выборку попали записи с актуальной датой входящей в заданный период. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_09\_filter\_by\_current\_date\_from | * Вручную выставляемый диапазон дат “с”.   from = 12.01.2008  В БД:   1. current\_date = 25.11.2018   (дата входящая в заданное условие)   1. current\_date = 14.04.2004   (дата не входящая в заданное условие)   1. current\_date = 12.01.2008   (нижняя граница заданного условия)   1. current\_date = 11.01.2008 (приграничная дата нижней границы условия) 2. current\_date = 13.01.2008 (приграничная дата нижней границы условия) 3. current\_date = 01.01.1900   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000   (нижняя граница в БД)   1. current\_date = 31.12.9999   (верхняя граница в БД, она же верхняя граница по условию)   1. current\_date = 30.12.9999 (приграничная дата верхней границы) 2. birth date = 16.07.2019   (дата из столбца “День рождения” входящая в заданное условие)   1. birth date = 11.11.1978   (дата из столбца “День рождения” не входящая в заданное условие)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 3 * 5 * 8 * 9   В выборку попали записи с актуальной датой входящей в заданный период. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_s\_10\_filter\_by\_current\_date\_to | * Вручную выставляемый диапазон дат “по”.   to = 23.10.2021  В БД:   1. current\_date = 01.11.1996   (дата входящая в заданное условие)   1. current\_date = 24.12.2021   (дата не входящая в заданное условие)   1. current\_date = 23.10.2021   (верхняя граница заданного условия)   1. current\_date = 22.10.2021 (приграничная дата верхней границы условия) 2. current\_date = 24.10.2021   (приграничная дата верхней границы условия)   1. current\_date = 01.01.1900   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000   (нижняя граница в БД, она же нижняя граница условия)   1. current\_date = 31.12.9999   (верхняя граница в БД)   1. current\_date = 30.12.9999 (приграничная дата верхней границы БД) 2. birth date = 15.04.2009   (дата из столбца “День рождения” входящая в заданное условие)   1. birth date = 11.06.2022   (дата из столбца “День рождения” не входящая в заданное условие)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 3 * 4 * 6 * 7   В выборку попали записи с актуальной датой входящей в заданный период. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_f\_10\_filter\_by\_current\_datefrom\_to\_incorrect\_values | * Вручную выставляемый диапазон дат “с - по”. Проверка на корректность введенных дат не осуществляется.   from = 11.11.2019  to = 09.10.2019  В БД:   1. current\_date = 11.11.2019   (нижняя граница заданного условия)   1. current\_date = 10.11.2019   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 12.11.2019   (приграничная дата нижней границы условия)   1. current\_date = 09.11.2019   (верхняя граница заданного условия)   1. current\_date = 08.11.2019   (приграничная дата верхней границы условия)   1. current\_date = 10.11.2019 (приграничная дата верхней границы условия) 2. current\_date = 01.01.1900   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000   (нижняя граница в БД)   1. current\_date = 31.12.9999   (верхняя граница в БД)   1. current\_date = 30.12.9999 (приграничная дата верхней границы БД) 2. current\_date = 12.01.2019   (дата из столбца “Дата актуальности”   1. birth date = 01.04.1994   (дата из столбца “День рождения”)   1. current\_date = NULL   (пустая дата, нет записи) | При фильтрации ничего не вернулось, так как диапазон некорректный. Фильтрация только по столбцу “Дата актуальности”. |
| test\_f\_11\_filter\_by\_current\_datefrom\_to\_max\_values | * Вручную выставляемый диапазон дат “с - по”. Выставляем максимальный диапазон.   from = 00.00.0000  to = 31.12.9999  В БД:   1. current\_date = 01.11.1996   (дата входящая в заданное условие)   1. current\_date = 01.01.1900   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000   (нижняя граница в БД, она же нижняя граница условия)   1. current\_date = 31.12.9999   (верхняя граница в БД, она же верхняя граница условия)   1. current\_date = 30.12.9999 (приграничная дата верхней границы БД) 2. birth date = 15.04.2009   (дата из столбца “День рождения” входящая в заданное условие)   1. current\_date = NULL | После фильтрации вернулось:   * 1 * 2 * 3 * 4 * 5   В выборку попали записи с актуальной датой входящей в заданный период. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности” |
| test\_f\_12\_filter\_by\_current\_datefrom\_to\_min\_values | * Вручную выставляемый диапазон дат “с - по”. Выставляем минимальный диапазон.   from = 21.12.2019  to = 21.12.2019  В БД:   1. current\_date = 01.11.1996   (дата не входящая в заданное условие)   1. current\_date = 01.01.1900   (дата с которой начинается отсчет в Excel)   1. current\_date = 00.00.0000   (нижняя граница в БД)   1. current\_date = 31.12.9999   (верхняя граница в БД)   1. current\_date = 30.12.9999 (приграничная дата верхней границы БД) 2. current\_date = 21.12.2019   (нижняя и верхняя граница условия)   1. current\_date = 22.12.2019   (приграничная дата 22.12.2019)   1. current\_date = 20.12.2019   (приграничная дата 22.12.2019)   1. birth date = 22.12.2019   (дата из столбца “День рождения” входящая в заданное условие)   1. current\_date = NULL | После фильтрации вернулось:   * 6   В выборку попали записи с актуальной датой входящей в заданный период. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Дата актуальности” |
| Фильтрация данных по колонке “ID”. | | |
| test\_f\_01\_filter\_by\_id | * В поле фильтрации введено значение id 18   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 8 (id записи) * 17 (приграничное значение) * 18 (id записи) * 19 (приграничное значение) * 180 (id записи) * 18 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 18 (запись из стобца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации вернулось:   * 18   В выборку попала строка с введенным значением id. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| test\_f\_02\_filter\_by\_id\_comma | * В поле фильтрации введены через запятую значения 1,5,1020   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 4 (приграничное значение) * 5 (id записи) * 6 (приграничное значение) * 1019 (пограничное значение) * 1020 (id записи) * 1021 (пограничное значение) * 5 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 5 (запись из столбца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 5 * 1020   В выборку попали строки с введенными через запятую значениями id. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| test\_f\_03\_filter\_by\_id\_space | * В поле фильтрации введены через пробел значения 4,333   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 3 (приграничное значение) * 4 (id записи) * 5 (приграничное значение) * 332 (приграничное значение) * 333 (id записи) * 334 (приграничное значение) * 4 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 4 (запись из столбца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации вернулось:   * 4 * 333   В выборку попали строки с введенными через пробел значениями id. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| test\_f\_04\_filter\_by\_id\_column | * В поле фильтрация в столбик введены значения: * 3 * 100 * 121   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 2 (приграничное значение) * 3 (id записи) * 4 (приграничное значение) * 99 (пограничное значение) * 100 (id записи) * 101 (приграничное значение) * 120 (приграничное значение) * 121 (id записи) * 122 (приграничное значение) * 3 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 3 (запись из столбца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации вернулось:   * 3 * 100 * 121   В выборку попали строки с введенными столбиком значениями id. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| test\_f\_05\_filter\_by\_id\_different\_separators | * В поле фильтрации введены значения через пробел, запятую и в столбик * 3 5, * 100   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 2 (приграничное значение) * 3 (id записи) * 4 (приграничное значение) * 5 (id записи) * 6 (приграничное значение) * 99 (приграничное значение) * 100 (id записи) * 101 (приграничное значение) * 3 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 3 (запись из столбца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации вернулось:   * 3 * 5 * 100   В выборку попали строки с введенными через разные разрешенные разделители id. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| test\_f\_06\_filter\_by\_id\_incorrect\_separators | * В поле фильтрации введены значения через точка-запятая, двоеточие и точку: * 3;5:18.100   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 2 (приграничное значение) * 3 (id записи) * 4 (приграничное значение) * 5 (id записи) * 6 (приграничное значение) * 17 (приграничное значение) * 18 (id записи) * 19 (приграничное значение) * 99 (приграничное значение) * 100 (id записи) * 101 (приграничное значение) * 3 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 3 (запись из столбца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации ничего не вернулось, так как были введены разделители, которые система не распознает. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| test\_f\_07\_filter\_by\_id\_correct\_and\_incorrect\_separators | * В поле фильтрации введены значения через точка-запятая, запятая, пробела: * 3;5,18 100   В БД:   * 0 (проверка на ноль) * 1 (минимум) * 2 (приграничное значение) * 3 (id записи) * 4 (приграничное значение) * 5 (id записи) * 6 (приграничное значение) * 17 (приграничное значение) * 18 (id записи) * 19 (приграничное значение) * 99 (приграничное значение) * 100 (id записи) * 101 (приграничное значение) * 18 (запись из столбца “Какой раз на конфе”) * 18 (запись из столбца “Средний рейтинг участника”) | После фильтрации вернулось:   * 18 * 100   В выборку попали строки которые разделены корректными разделителями. Фильтрация осуществляется только по столбцу “ID” |
| Фильтрация данных по колонке “Фамилия”. | | |
| test\_ln\_01\_filter\_by\_surname | * В поле фильтрации введено значение “Иванов”   В БД:   1. Иванов (значение из столбца “Фамилия”) 2. Гаврилов (значение из столбца “Фамилия”) 3. Иванович (значение из столбца “Фамилия”) 4. Иван (значение из столбца “Имя”) 5. ИП Иванов (значение из столбца “Компания в которой работает участник”) 6. NULL ( строка в столбце пустая, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1   Фильтрация осуществляется только по полному совпадению (по частичному - нет) и ищет строго по столбцу “Фамилия”. |
| test\_ln\_02\_filter\_by\_surname\_with\_syntax | * В поле фильтрации введено значение с подстановочным символом “Иванов%”   В БД:   1. Иванов (значение из столбца “Фамилия”) 2. Гаврилов (значение из столбца “Фамилия”) 3. Иванович (значение из столбца “Фамилия”) 4. ИП Иванов (значение из столбца “Компания в которой работает участник”) 5. Иван (значение из столбца “Имя”) 6. NULL ( строка в столбце пустая, нет записи) | После фильтрации вернулось:   * 1 * 3   При фильтрации найдены все значения начинающиеся с “Иванов”. Фильтрация осуществляется только по столбцу “Фамилия”. |
| Поиск и фильтрация данных с подстановочными символами. | | |
| test\_sy\_01\_syntax\_one\_random\_symbol | * Введено значение с подстановочным символом “Иван\_\_”   В БД:   1. Иван (значение из столбца “Имя”) 2. Иванов (значение из столбца “Фамилия”) 3. Силиванов (значение из столбца “Фамилия”) 4. Иванчук (значение из столбца “Фамилия”) 5. Иванович (значение из столбца “Отчество”) 6. ИП Иванов (значение из столбца “Компания в которой работает участник”) | Результатом поиска или фильтрации будут все значения начинающиеся с подстроки Иван и с двумя символами после нее:   * 2   Подстановочный символ “\_” — один произвольный символ; |
| test\_sy\_02\_syntax\_random\_symbol | * Введено значение с подстановочным символом %АР%   В БД:   1. Аркадий (значение из столбца “Имя”) 2. Шаров (значение из столбца “Фамилия”) 3. Иванов (значение из столбца “Фамилия”) 4. Макар (значение из столбца “Имя”) 5. ООО Арсенал (значение из столбца “Компания в которой работает участник”) | Результатом поиска или фильтрации будут все значения, содержащие подстроку Ар   * 1 * 2 * 4 * 5   Подстановочный символ “%” произвольная последовательность символов (ноль или более символов). |