

Примеры оформления тестов по проекту FOLKS для автоматизации на основе ТЗ https://testbase.atlassian.net/wiki/spaces/FOLKS/pages/39354369		
Название	Описание	Ожидаемый результат
Фильтрация по дате актуальности в этом году		
test-fi-01-filtr-by-actual-date + this year	<p>Фильтрация по дате актуальности с дополнительным фильтром «в этом году».</p> <p>Системная дата на момент выполнения запроса: 13.07.2020.</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 01.01.2020 (начало года, граница слева) 31.12.2019 (приграничное значение, -1) 02.01.2020 (приграничное значение, +1) 31.12.2020 (конец года, граница справа) 30.12.2020 (приграничное значение, -1) 01.01.2021 (приграничное значение, +1) 03.05.2020 (внутри диапазона) 01.01.1900 (поиск нижней границы) 01.01.1970 (поиск нижней границы) 31.12.9999 (технологическая граница) 30.12.9999 (технологическая граница, -1) 32.13.2020 (логическая граница, несуществующие дата и месяц) Пустое поле (логическая граница) 13.07.0000 (нижняя граница, нули в году) 25.06.9999 (верхняя граница, максимум девяток в году) 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none">
Фильтрация по дате актуальности за последний час		
test-fi-05-filtr-by-actual-date + last hour	<p>Фильтрация по дате актуальности с дополнительным фильтром «за последний час».</p> <p>Системная дата на момент выполнения запроса: 13.07.2020 15:05:20.</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 00:00:00 (начало часа, граница слева) 00:00:01 (приграничное значение, +1) 23:59:59 (конец часа, граница справа) 23:59:58 (приграничное значение, -1) 99:05:20 (технологическая граница) 98:05:20 (технологическая граница, -1) 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none">

	<p>7. 24:05:20 (логическая граница, несуществующие часы)</p> <p>8. 15:60:20 (логическая граница, несуществующие минуты)</p> <p>9. 15:05:60 (логическая граница, несуществующие секунды)</p> <p>10. 24:60:60 (логическая граница, несуществующие часы/минуты/секунды)</p> <p>11. Пустое поле (логическая граница)</p> <p>12. 15:01:01 (произвольная граница)</p> <p>13. 14:01:01 (произвольная граница -1)</p> <p>14. 16:01:01 (произвольная граница +1)</p> <p>15. 00:30:18 (нижняя граница, нули в часах)</p> <p>16. 05:00:17 (нижняя граница, нули в минутах)</p> <p>17. 05:30:00 (нижняя граница, нули в секундах)</p> <p>18. 99.99.99 (верхняя граница, максимум девяток везде)</p> <p>19. 15.99.20 (верхняя граница, максимум девяток в минутах)</p> <p>20. 15.05.99 (верхняя граница, максимум девяток в секундах)</p>	
Название	Описание	Ожидаемый результат
Фильтрация по фамилии		
<code>test-fi-01-filtr-by-surname in Cirillic</code>	<p>В строке поиска: Петрова</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> Петрова Самойлов 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none">
<code>test-fi-02-filtr-by-surname in Latin</code>	<p>В строке поиска: Petrova</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> Петрова Petrova 	<p>Запрос ничего не вернул.</p> <p>Поле поиска может содержать только буквы русского алфавита</p>
<code>test-fi-03-filtr-by-surname with different register</code>	<p>В строке поиска: ПЕТРОВА</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> Петрова ПЕТРОВА ПетрОва 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none"> <p>Поиск регистронезависимый</p>
<code>test-fi-04-filtr-by-short surname</code>	<p>В строке поиска: Ус (короткая фамилия)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ус Петрова 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none">

test-fi-05-filtr-by long surname	<p>В строке поиска: Христорождественская (длинная фамилия)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Христорождественная 2. Кот 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.
test-fi-06-filtr-by rare surname	<p>В строке поиска: Сергей (редкая фамилия)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сергей 2. Сергей Иванов 3. Михневич 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2.
test-fi-07-filtr-by double surname	<p>В строке поиска: Римский-Корсаков (двойная фамилия)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Римский-Корсаков 2. Исакова 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.
test-fi-08-filtr-by surname with letter "ё"	<p>В строке поиска: Семёнов (проверка Ё)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семёнов 2. Семенов 	<p>Запрос вернул строки с ID:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.
test-fi-09-filtr-by a space in the middle of the surname	<p>В строке поиска: Пе трова</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петрова 	<p>Запрос ничего не вернул, потому что фамилия написана с ошибкой</p>
test-fi-10-filtr-by skipping a letter in a surname	<p>В строке поиска: Птрова (пропуск буквы)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петрова 	<p>Запрос ничего не вернул, потому что фамилия написана с ошибкой</p>
test-fi-11-filtr-by a space in front of the surname	<p>В строке поиска: Петрова (пробел перед фамилией)</p> <p>В БД:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петрова 	<p>Запрос ничего не вернул, потому что перед фамилией стоит пробел</p>