Примеры оформления тестов по проекту FOLKS для автоматизации на основе T3 https://testbase.atlassian.net/wiki/spaces/FOLKS/pages/39354369

Название	Описание	Ожидаемый результат
Фильтрация по дате актуально	сти в этом году	·
test_fi_01_filtr_ by_actual_date + this year	Фильтрация по дате актуальности с дополнительным фильтром «в этом году».	Запрос вернул строки с ID:
year	Системная дата на момент выполнения запроса: 13.07.2020.	1. 3. 7.
	в бд:	7.
	 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) 	
	6. 01.01.2021 (приграничное значение, +1)7. 03.05.2020 (внутри диапазона)	
	8. 01.01.1900 (поиск нижней границы) 9. 01.01.1970 (поиск нижней границы)	
	10. 31.12.9999 (технологическая граница) 11. 30.12.9999 (технологическая граница, -1)	
	12. 32.13.2020 (логическая граница, несуществующие дата и месяц)	
	13. Пустое поле (логическая граница)	
	14. 13.07.0000 (нижняя граница, нули в году)	
	15. 25.06.9999 (верхняя граница, максимум девяток в году)	
Фильтрация по дате актуально	ти за последний час	L
<pre>test_fi_05_filtr_ by_actual_date + last hour</pre>	Фильтрация по дате актуальности с дополнительным фильтром «за последний час».	Запрос вернул строки с ID:
	Системная дата на момент выполнения запроса: 13.07.2020 15:05:20.	1.
	в бД:	2. 12. 14.
	 00:00:00 (начало часа, граница слева) 00:00:01 (приграничное значение, +1) 23:59:59 (конец часа, граница справа) 	15. 16. 17.
	4. 23:59:58 (приграничное значение, -1)	11.
	 99:05:20 (технологическая граница) 98:05:20 (технологическая граница, -1) 	

	 7. 24:05:20 (логическая гранесуществующие часы) 8. 15:60:20 (логическая гранесуществующие минут 9. 15:05:60 (логическая гранесуществующие секун, 10. 24:60:60 (логическая гранесуществующие часы) 11. Пустое поле (логическая 12. 15:01:01 (произвольная 13. 14:01:01 (произвольная 14. 16:01:01 (произвольная 15. 00:30:18 (нижняя граниминутах) 17. 05:30:00 (нижняя граниминутах) 18. 99.99.99 (верхняя гранимевяток везде) 19. 15.99.20 (верхняя гранимевяток в минутах) 	аница, аница, ды) аница, минуты/секунды) я граница) граница -1) граница +1) ца, нули в часах) ца, нули в
	20. 15.05.99 (верхняя граница, максимум	
Название	девяток в секундах) Описание	Ожидаемый результат
Фильтрация по фамилии	- Cimedinic	олидаетын результат
test_fi_01_filtr_by surname in Cirillic	В строке поиска: Петрова	Запрос вернул строки с ID:
	В БД: 1. Петрова 2. Самойлов	1.
test_fi_02_filtr_by surname in Latin	В строке поиска: Petrova	Запрос ничего не вернул.
	В БД:	Поле поиска может содержать только буквы русского
	1. Петрова	алфавита
test_fi_03_filtr_by surname with different	2. Petrova В строке поиска: ПЕТРОВА	Запрос вернул строки с ID: 1.
register	В БД:	2.

1. Петрова

2. ПЕТРОВА

3. ПетрОва

фамилия)

Ус
 Петрова

в БД:

В строке поиска: Ус (короткая

test_fi_04_filtr_by

short surname

3.

1.

Поиск регистронезависимый

Запрос вернул строки с ID:

test_fi_05_filtr_by long surname	В строке поиска: Христорождественская (длинная фамилия) В БД: 1. Христорождественная 2. Кот	Запрос вернул строки с ID: 1.
test_fi_06_filtr_by rare surname	В строке поиска: Сергей (редкая фамилия) В БД: 1. Сергей 2. Сергей Иванов 3. Михневич	Запрос вернул строки с ID: 1. 2.
test_fi_07_filtr_by double surname	В строке поиска: Римский-Корсаков (двойная фамилия) В БД: 1. Римский-Корсаков 2. Исакова	Запрос вернул строки с ID: 1.
test_fi_08_filtr_by surname with letter "ë"	В строке поиска: Семёнов (проверка Ё) В БД: 1. Семёнов	Запрос вернул строки с ID: 1.
test_fi_09_filtr_by a space in the middle of the surname	2. Семенов В строке поиска: Пе трова В БД: 1. Петрова	Запрос ничего не вернул, потому что фамилия написана с ошибкой
test_fi_10_filtr_by skipping a letter in a surname	В строке поиска: Птрова (пропуск буквы) В БД: 1. Петрова	Запрос ничего не вернул, потому что фамилия написана с ошибкой
<pre>test_fi_11_filtr_by a space in front of the surname</pre>	В строке поиска: Петрова (пробел перед фамилией) В БД: 1. Петрова	Запрос ничего не вернул, потому что перед фамилией стоит пробел