Фильтрация базы	Фильтрация базы данных Folks			
Название	Описание	Результат		
Тест 1. Фильтрация результатов предустановлен	Дата в системе на момент фильтрации: 20.11.2022 Фильтр "В этом месяце" (с 01.11.2022 00:00:00 по 30.11.2022 23.59.59) В базе пользователи с датой актуальности:	Возвращены даты: 1), 4), 5), 9), 10), 11)		
ным фильтром "в этом месяце"	1) 09.11.2022 13:15:25 (внутри диапазона)			
по полю "дата	2) 13.08.2022 01:35:21 (вне диапазона до)			
актуальности"	3) 25.12.2022 11:11:11 (вне диапазона после)			
	4) 01.11.2022 00:00:00 (нижняя граница)			
	5) 30.11.2022 23.59.59 (верхняя граница)			
	6) 31.10.2022 23:59:59 (пограничное значение)			
	7) 01.12.2022 00:00:00 (пограничное значение)			
	8) пустое значение (логическая граница)			
	9) 20.11.2022 11:12:46 (системная дата)			
	10) 01.11.2022 00:00:01 (пограничное значение)			
	11) 30.11.2022 23.59.58 (пограничное значение)			
	12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя			
	13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)			
	В базе данных пользователи с датой рождения:			
	14) 06.11.2022 (внутри диапазона, другое поле)			

Nº	Название	Описание	Результат
	Проверка работы	Ввод в фильтр ID: 48	Показаны ID:
	фильтра по номеру ID	ID в базе:	48
1	при вводе одного номера	251	
		48	
			_
	Проворую поботи	47	Показаны ID:
	Проверка работы фильтра при вводе двух номеров ID через пробел	Ввод в фильтр ID: 34 49	34 и 49
		ID в базе:	Ввод с пробелом
2		34	работает как
_		344	перечисление
		449	
		49	
		3449	
	Проверка работы фильтра по номеру ID	Ввод в фильтр ID: 65,76	Показаны ID: 65 и 76
	при вводе двух номеров	ID в базе:	1_
	ID через запятую	65	Ввод через запятую работает
3		76	как перечисление
		657	
		576	
		6576	
	Проверка работы фильтра по номеру ID	Ввод в фильтр ID: 25 59,61	Показаны ID: 25 и 59 и 61
	при вводе трех номеров	ID в базе:	Фил. троинд о
	ID через пробел и запятую	25	Фильтрация с пробелом и
4	Cananyio	44	запятой работает,
		59	как перечисление
		61	-
		255961	
	Проверка работы фильтра при вводе двух номеров ID в столбик	Ввод в фильтр ID: 48 58	Показаны ID: 48 и 58
	TIOMOPOB ID B CTOSTOVIK	ID в базе:	Ввод в столбик
5			работает как
		48	перечисление
		15	
		58	
		4858	
	Проверка работы	Ввод в фильтр ID: 308	ID не показаны, т.
	фильтра по номеру ID с буквами	ID в базе:	к. совпадения не найдены
	-,	308	
6		3	
		8	
		38	1
		0	1
	Проверка работы	Ввод в фильтр ID:	Возвращает все
	фильтра при вводе	(пустой запрос)	ID из БД:
	пустого запроса (номер	ID в базе:	4058
7	ID не вводится)	4058	657
•		657	6
		6	23
		23	20
	Проверка работы		Показання ГО
	фильтра по номеру ID=0	Ввод в фильтр ID: 0	Показаны ID: 0
_	(проверка	ID в базе:	
8	логической границы)	0	
		10	
		346	
	Проверка работы	Ввод в фильтр ID: 1	Показаны ID:
	фильтра по номеру ID=1	ID в базе:	1
9	(проверка логической границы)	1	1
-	, parmuoi)	11	-
			-
		346	

Фильтрация по фамилии в FOLKS

Nº	Название	Описание	Результат
1	Проверка работы фильтра по полю фамилия	Ввод в фильтр: "Петрович" В БД пользователи: 1) Петрович (поле Фамилия) 2) Петров (поле Фамилия) 3) ИП Петрович (поле Компания) 4) Петрович (поле Отчество)	Запрос вернул строки: 1) Петрович (поле Фамилия) Фильтрация работает только по полю фамилия

		Фильтрация по дате актуальности в Folks	
Nº	Название	Описание	Результат
144	Проверка работы фильтра	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [23.09.2022;	Запрос вернул строки:
	по полю дата актуальности	11.11.2022].	оапрос верпул строки.
	при вводе в фильтр	Системная дата 21.11.2022.	3) 23.09.2022 00:00:00 (нижняя граница)
	диапазона с даты по дату	В базе пользователи с датой актуальности:	4) 30.09.2022 12:00:00 (внутри диапазона)
			5) 11.11.2022 23:59:59 (верхняя граница) 8) 23.09.2022 00:00:01 (пограничное значение)
		1) 05.07.2022 13:55:24 (вне диапазона)	9) 11.11.2022 23:59:58 (пограничное значение)
		2) 22.09.2022 23:59:59 (пограничное значение)	
		3) 23.09.2022 00:00:00 (нижняя граница)	Фильтрация работает по указанному диапазону и
		4) 30.09.2022 12:00:00 (внутри диапазона)	только по полю "дата актуальности"
1			
'		5) 11.11.2022 23:59:59 (верхняя граница)	
		6) 12.11.2022 00:00:00 (пограничное значение)	
		7) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата)	
		8) 23.09.2022 00:00:01 (пограничное значение)	
		9) 11.11.2022 23:59:58 (пограничное значение)	
		10) empty (дата актуальности не указана)	
		11) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
			20
	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [23.10.2022; 23.10.2022]	Запрос вернул строки:
	при вводе в фильтр	Системная дата 21.11.2022.	2) 23.10.2022 00:00:01 (пограничное значение)
	диапазона с даты по дату,	В базе пользователи с датой актуальности:	3) 23.10.2022 00:00:00 (нижняя граница)
	при совпадении начальной		4) 23.10.2022 16:15:42 (внутри диапазона)
	и конечной даты (минимальный диапазон)	1) 22.10.2022 23:59:59 (пограничное значение)	6) 23.10.2022 23:59:59 (верхняя граница) 7) 23.10.2022 23:59:58 (пограничное значение)
	(минимальный диапазон)	2) 23.10.2022 00:00:01 (пограничное значение)	7) 23.10.2022 23.39.30 (пограничное значение)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Фильтрация работает по указанному диапазону г
		3) 23.10.2022 00:00:00 (нижняя граница)	совпадении начальной и конечной даты
_		4) 23.10.2022 16:15:42 (внутри диапазона)	
2		5) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата)	
		6) 23.10.2022 23:59:59 (верхняя граница)	
		7) 23.10.2022 23:59:58 (пограничное значение)	
		8) 24.10.2022 00:00:00 (пограничное значение)	
		9) 24.10.2022 01:01:01 (вне диапазона)	
		10) empty (дата актуальности не указана)	
		11) 23.10.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
	Проверка работы фильтра	Ввод в фильтр "С даты" [25.08.2020;]	Запрос вернул строки:
	по полю дата актуальности при вводе в фильтр	Системная дата 21.11.2022 14:00:00 В базе пользователи с датой актуальности:	2) 25.08.2020 00:00:00 (нижняя граница)
	диапазона при указанной	2 caco nonzeezanom e ganen am janzineem	3) 25.08.2020 00:00:01 (пограничное значение)
	только начальной дате	4) 24 00 2020 22:50:50 (====================================	4) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона)
		1) 24.08.2020 23:59:59 (пограничное значение)	9) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница
		2) 25.08.2020 00:00:00 (нижняя граница)	верхняя) она же верхняя граница для данного те
3		3) 25.08.2020 00:00:01 (пограничное значение)	Фильтрация работает с указанной даты.
		4) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона)	
		5) 05.07.2017 09:14:56 (вне диапазона)	
		6) empty (дата актуальности не указана)	
		7) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		8) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
			_
		9) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
	Проверка работы фильтра	Ввод в фильтр "По дату" [; 04.02.2022]	Запрос вернул строки:
	по полю дата актуальности при вводе в фильтр	Системная дата: 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:	1) 04.02.2022 23:59:59 (верхняя граница)
	диапазона при указанной		2) 04.02.2022 23:59:58 (пограничное значение)
	только конечной дате	1) 04 02 2022 23:50:50 (papying mailing)	3) 25.01.2015 14:08:14 (внутри диапазона)
		1) 04.02.2022 23:59:59 (верхняя граница)	9) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница
		2) 04.02.2022 23:59:58 (пограничное значение)	нижняя, она же нижняя граница для данного тест
		3) 25.01.2015 14:08:14 (внутри диапазона)	
4		4) 05.02.2022 00:00:00 (пограничное значение)	Фильтрация работает только до указанной даты.
		5) 21.11.2022 15:45:01 (вне диапазона)	
		6) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата)	
		7) empty (дата актуальности не указана)	
		8) 26.01.2015 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		9) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		10) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
	Проверка работы фильтра	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [11.11.2022;	Система ничего не нашла
	по полю дата актуальности	30.09.2022].	
	при вводе в фильтр диапазона дат наоборот:	Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:	

	оольшая, конец диапазона: меньшая	2) 22.09.2022 23:59:59 (пограничное значение)	1
		3) 23.09.2022 23:59:59 (верхняя граница)	
		4) 30.09.2022 12:00:00 (внутри диапазона)	
-		5) 11.11.2022 00:00:00 (нижняя граница)	
5		6) 12.11.2022 00:00:00 (пограничное значение)	
		7) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата)	
		8) 23.09.2022 23:59:58 (пограничное значение)	
		9) 11.11.2022 00:00:01 (пограничное значение)	
		10) empty (дата актуальности не указана)	
		11) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр	Ввод в фильтр: Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:	Запрос вернул строки: 1) 04.02.2022 23:59:58 2) empty (дата актуальности не указана)
	пустого запроса	1) 04.02.2022 23:59:58	3) 25.09.2022 (другое поле (ДР))
6		2) empty (дата актуальности не указана)	4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)
		3) 25.09.2022 (другое поле (ДР))	5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница
		4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	верхняя) При пустом запросе система возвращает всю базу
		5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	данных по заданному полю
	Проверка работы фильтра по полю дата при максимальном диапазоне	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [00.00.0000; 31.12.9999]. Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:	Запрос вернул строки: 1) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона) 4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница
7		1) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона)	нижняя, она же нижняя граница для данного теста) 5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница
,		2) empty (дата актуальности не указана)	верхняя, она же верхняя граница для данного
		3) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	теста)
		4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Проверка простого поиска (не расширенный, без синтаксиса)		
Copposition profession received by Copposition (Copposition (Copposi	Nº	Название	Описание	Результат
Best to an eigh mitting in city or record in process of the city o	Троверка т	ого что простой поиск работает по всем	предусмотренным полям	
Technomy particles			Строка поиска: UNKNOWN	
1 ILANGO/ON/ Journ Beaumany 2 JUNESCOMM Journ Beaumany 3 JUNESCOMM Journ Beaumany 3 JUNESCOMM Journ Beaumany 4 JUNESCOMM Journ Beaumany 5 JUNESCOMM Journ Beaumany 5 JUNESCOMM JOURN Beaumany 5 JUNESCOMM JOURN Beaumany 6 JUNESCOMM JOURN Beaumany 7 JUNESCOMM JOURN BEAUMAN 7 JUNE			в БД пользователи	
SUMMONN INCOME TO A THE PROPERTY OF THE PROPER			1) UNKNOWN (поле Фамилия)	3) UNKNOWN (поле Предпочитаемое имя)
1 UNIVERSITY OF LOCATION From Engineering analyses used in University Community Commun			2) UNKNOWN (поле Компания)	
SUBSECTION FOR PROPERTY AND PROPERTY OF THE PR			3) UNKNOWN (поле Предпочитаемое имя)	
Tiposepa potenti apporten regionale in programma in processor in control in the c			4) UNKNOWN (поле Отчество)	12) UNKNOWN (поле Модель устройства)
Topospa pation approvo researca resource concernance (1) 10 2001 (none (P)) 1 (Pospa pation approvo researca resource (Pospa speciment) (1) (Pospa pation resource (Pospa pation resou			5) UNKNOWN (поле Имя)	14) UNKNOWN (поле OS)
BURNOVIN (core April processor) 10 (UNROVIN (core April processor) 10 (UNROVIN (core April processor) 11 (UNROVIN (core April processor) 12 (UNROVIN (core April processor) 13 (UNROVIN (core April processor) 13 (UNROVIN (core April processor) 14 (UNROVIN (core April processor) 15 (UNROVIN (core April processor) 16 (UNROVIN (core April processor) 17 (UNROVIN (core April processor) 18 (UNROVIN (core April processor) 19 (UNROVIN (core April processor			6) UNKNOWN (поле Автор изменений)	Поиск работает по полям предусмотренным простым поиском.
Solido Company Soli			7) UNKNOWN (поле Место рождения)	
To UNISACONN (pose Assertance and non Nepotices)	1		8) UNKNOWN (поле Должность)	
Till UNNOVAM (note Rates retries a coveration)			9) UNKNOWN (поле Город проживания)	
Topospora patient importrom notices and notices constructions of the programme of the pro			10) UNKNOWN (поле Автор изменений поля Устройство)	
Topic process of the process of th			11) UNKNOWN (поле Язык контакта с клиентом)	
Topic process of the process of th			12) UNKNOWN (поле Модель устройства)	
To UNINCOM (note The Virgolateria) To Unincome control to the deal of the Virgolateria (1.05.2021) To Unincome control to Unincome (note The Virgolateria) To Unincome control to Unincome (note Seateria) To Unincome control to				
Toposepa pations injunction makes an injunction makes are produced in the control of the contr				
Tourney to recover a patient in processor account in the patient amount of the patient			, , ,	
Processor particular riporation indicates and social normalization processor or new processor and				_
Properties application processor p			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		Проверка работы простого поиска по		Система вернула:
approces depokaria (JLAMA LTTT 2		всем полям при вводе в строку поиска		
2 1 10.3.2021 (none Plans responso reconspients concluped may be provided in the provided in t				⊣ ' · · · · ·
1 11.03.2017 (roose plans several petitions) 10.11.03.2017 (roose plans several petitions) 10.11.03.2017 (roose plans serpisassection) 10.11.03.2017 (roose plans serpisassection) 10.11.03.2017 (roose plans perpaissection) 10.11.03.2017 (roo				
A 11.03.2021 (none para anymanuscens)	•			
State Stat	2			-
11 03 221 (none IP)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
DOREPHIA pations in processor induces as mones occomentaries Dispose pations important neutrices as mones occomentaries Dispose pations important neutrices as mones occomentaries Dispose pations important neutrices as mones occomentaries Dispose pations important neutrices as mones occomentaries Dispose pations important neutrices as mones occomentaries Dispose pations important neutrices implications occ				
posephus patforta ripportrora nonocia alla generica persona mancia alla consciona dei contractiva e più si appropria di protecti dei patri proportrori nonocia alla consciona di proportrora nonocia alla generica persona di proportrora nonocia alla				
Проверка работы простого поиска ва регистросами поисковор огрозу технового одражения в барили в барил	_			
понное соответствие при возде в пониского сроку текстовия от учания в пониского сроку текстовия от учания в примере поля "Фамилия" (поние фамилия) 3 автроса и в примере поля "Фамилия" (поние фамилия) 3 Петровском (поле Фамилия) 4 (Петрое Водом (поле Фамилия) 5 (Понероварам дости простого пониска при воде в запроса к професта поста пониска при воде в строу полока заправа на примере поля "Фамилия" (понефамилия) 4 4 4 (Понероварам дости простого пониска при воде в запроса к професта пониска при воде в торух (поле фамилия) 7 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в запроса к професта пониска при воде в торух (поле фамилия) 8 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в запроса к професта пониска при воде в торух (поле фамилия) 9 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в торух (поле фамилия) 9 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в торух (поле фамилия) 9 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в торух (поле фамилия) 9 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в торух (поле фамилия) 9 (Понероварам дости примере пол пониска при воде в торух (поле фамилия) 9 (Понероварам дости простого пониска на реитстрочесамискость гри воде в строу пониска на реитстрочесамискость при воде в торух (пони междень девайса) 9 (Понероварам дости простого пониска на реитстрочесамискость гри воде в строу пониска на реитстрочесамискость при воде в строу пониска на примере поля "Фамилия" 9 (Петров (поле фамилия) 9 (Петров (поле	Іроверка р		ветствие	
moscocayo crpoxy recrosory Gawarinan approca wa ripriwepe nonin "Gawarinan J Wassoo (none Gawarinan) 3) Response page nonin "Gawarinan 4) Reprose Boogani (none Gawarinan) 3) Reprose Boogani (none Gawarinan) 4) Reprose Boogani (none Gawarinan) 5) Reprose Boogani (none Gawarinan) 6) Reprose Boogani (none Gawarinan) 6) Reprose Boogani (none Gawarinan) 7) Reprose Boogani (none Gawarinan) 7) Reprose Boogani (none Gawarinan) 7) Reprose Boogani (none Gawarinan) 8) Reprose Boogani (none Gawarinan) 8) Reprose Boogani (none Gawarinan) 8) Reprose Boogani (none Gawarinan) 9) Reprose Boogani (none Gawarinan) 1) AHOBST (Mogram pagementan) 8) AHOBST (Mogram pagementan) 1) Reprose (none Gawarinan) 2) Reprose (none Gawarinan) 3) REFIDE (none Gawarinan) 1) Reprose (none Gawarinan) 1) Reprose (none Gawarinan) 1) Reprose (none Gawarinan) 1) Reprose (none Gawarinan) 2) Reprose (none Gawarinan) 3) Reprose (none Gawarinan) 3) Reprose (none Gawarinan) 3) Reprose (none Gawarinan) 4) Reprose (none Gawarinan) 5) Reprose (none Gawarinan) 5) Reprose (none Gawarinan) 5) Reprose (none Gawarinan) 5) Reprose (none Gawarinan) 6) Reprose (none Gawarinan) 6) Reprose (none Gawarinan) 7) Reprose (none Gawarinan) 9) Reprose (none Gaw			Строка поиска: Петров	
запроса на примере поля "Фамилия" 11 Петров (поле Фамилия) Провереем полок на правмере "Фамилия", толе "Очество", поля "О			в БД пользователи:	1) Петров (поле Фамилия)
3 Перовожня (поле Фамилия) 3 Петров-Водим (поле Фамилия) 5 Заметров (поле Фамилия) 5 Заметров (поле Фамилия) 6 Петров-Водим (поле Фамилия) 7 денту (поле Фамилия) 6 Петров-Водим (поле Фамилия) 7 денту (поле Фамилия) 7 денту (поле Фамилия) 8 Проверка работы простого помска при воде за вартов са муж в и цифр (поле Фамилия) 7 денту (поле Фамилия) 7 денту (поле Фамилия) 8 Да пользователи: 1 ДнО887 (Модель девайса) 1 ДнО887 (Модель девайса) 2 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 4 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 4 ДнО887 (Модель девайса) 3 ДнО887 (Модель девайса) 4 ДнО887 (Модель девайса) 5 ДнО887 (Модель девайса) 7 денту (поле Фамилия) 5 Дноерра работы простого поиска на регистромнениемиемиемиемиемиемиемиемиемиемиемиемиеми			1) Петров (поле Фамилия)	Проверяем поиск на примере "Фамилия", точное соответствие.
3) Петровской (поле Фамилия) 1) Заветров			2) Иванов (поле Фамилия)	Согласно КЭ не проверяем поле "Имя", поле "Отчество", поле
4) Петров-Варамия (плее Фамилия)	3		3) Петровский (поле Фамилия)	
Проверка работы простого поиска при вводе затростое об строит при соло фамилия Проверка работы простого поиска при вводе затростое об строит приска запроса об средна (при об техний примере поля "Модель девайса") При об техний при об			4) Петров-Водкин (поле Фамилия)	Tionak padaraan baprio.
Проверка работы простого поиска при вводе запроса из бука и цифр одновременно			5) Запетров (поле Фамилия)	
Проверка работы простого поиска при вводе запроса из бука и цифр одновременно			6) Петровпетров	
роверка работы простого поиска при вводе затроса из бука и цифо одновременно Проверка работы простого поиска при Строка поиска: АНОВВТ 4				_
вяде в строку поиска запроса од орожата "бужвы и цифры" (лешенный поиск) на примере поля "бужвы и цифры" на примере поля "Модель девайса" (лешенный поиск) на примере поля "Модель девайса" (лешенный примере	Троверка г	работы простого поиска при вводе запр		
вяде в строку поиска запроса од орожата "бужвы и цифры" (лешенный поиск) на примере поля "бужвы и цифры" на примере поля "Модель девайса" (лешенный поиск) на примере поля "Модель девайса" (лешенный примере		Проверка работы простого поиска при	Строка поиска: АНО887	Система вернула:
формата отфена и дириве и дириве поля (смешанный поиск) и в примере поля "Модель девайса" (зерад мириплицей) проверяем поиск при вводе формата "буквы и цифры" на примере поля "Модель девайса" (зерад мириплицей) примере поля "Модель девайса (зерад мириплицей) преференция (зерад мириплицей) преференция (зерад мириплицей) преференция (зерад мириплицей) преференция (зерад мириплицей) (зерад мирип		вводе в строку поиска запроса	•	
4 Модель девайса" 2) АНО887 (Модель девайса) (вод мириллицей) примере поля "Модель девайса". 3) АНО887 (Модель девайса) (вод мириллицей) примере поля "Модель девайса". 4) АНО887 (Модель девайса) (вод мириллицей) примере поля "Модель девайса) (вод мириллицей) примере поля "Модель девайса) (вод мириллицей) примере поля "Фамилия" (в трока полиска: Петров а регистронезависимость гри вводе в строку полиска примере поля "Фамилия" (в трока полиска: Петров а БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) (в Трока полиска: Петров а БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) (в Трока полиска: Петров а БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) (в Трока полиска: Петров а БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) (в Трока полиска: Петров Нодини (Поле фамилия) (в Трока полиска: Петров Нодини п				Popongow Boyer, Boy Bogo doowata "6///put is uisdou" ua
4 (3,3 АНСОВЗЕ (Модель девайса) (4) АНСОВЗЕ (Модель девайса) (5) а люка (7,0 етрок девайса) (7,0 етрок (7,0 етрок девайса) (7,0 етрок (7,0 етрок а лика (7,0 етро				
4) АНОВВЯТ (Модель девайса)	4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	⊣
5 3 h0887 (Модель девайса)	7			_
Б) АНР887 (Модель девайса) 7) етроту (поле Модель девайса) 7) етроту (поле Фамилия) 7) етроту (поле			, , , , , ,	_
роверка работы простого поиска на регистронезависимость Проверка работы простого поиска на регистронезависимость В Проверка работы простого поиска на регистронезависимость ТРОВ (поле Фамилия) В БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) 2) петров (поле Фамилия) 1) Петров (поле Фамилия) 1) Петров (поле Фамилия) 1) Петров (поле Фамилия) 1) Петров (поле Фамилия) 2) Проверка работы простого поиска со спецсимвольмительной при участи в при участвет простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса со спецсимвольн тк. поиск работает верно. 1) Петров (Поле фамилия) 2) Петров (Поле фамилия) 2) Петров (Поле фамилия) 3) Петров (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 1) Петров Водкин (Поле фамилия) 2) Петров (Поле фамилия) 1) Петров (Поле фамилия) 1) ИП Петров (Поле фамилия) 3) ИП (Поле фамилия) 3) ИП (Поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 3) ИП (Поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 3) ИП (Поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 3) ИП (Поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 3) ИП (Поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Компания) 5) ИППетров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Проверка работы поростого поиска с пробелом возвращает все части запроса, если они накодятся у дирого пользователя, неважно, в одном поле или накодятся у дирого пользователя, неважно, в одном поле или накодятся у дирого пользователя, неважно, в одном поле или накодятся у дирого пользователя, неважно, в одном поле или накодятся у дирого пользователя, неважно, в одном поле или накодятс			, , , , ,	_
роверка работы простого поиска на регистронезависимость Гроверка работы простого поиска на регистронезависимость при вводе в строку поиска текстового запроса поля "Фамилия" 1 Петров (поле Фамилия) 2 Петров (поле Фамилия) 3 ПЕТРОВ (поле Фамилия) 3 ПЕТРОВ (поле Фамилия) 4 Петров (поле Фамилия) 3 ПЕТРОВ (поле Фамилия) 4 Петров (поле Фамилия) 5 шетров (поле Фамилия) 6 шетров (поле Фамилия) 5 шетров (поле Фамилия) 5 шетров (поле Фамилия) 5 шетров (поле Фамилия) 5 шетров (поле Фамилия) 6 шетров (поле Фамилия) 7 шетров (поле Фамилия) 8 шетров (поле Фамилия) 8 шетров (поле Фамилия) 9 шетров (поле Фамилия) 1 Петров Водкин (Поле фамилия) 2 (Кара-Мурза (Поле фамилия) 3 (Петров Водкин (Поле фамилия) 5 шетров (поле Фамилия) 7 шетров (поле Компания) 8 шетров (поле Компания) 9 шетров (поле Фамилия) 9 шетров (поле Фамилия) 9 шетров (поле Фамилия) 9 шетров (поле Мамилия) 9 шетров (поле Мамилия) 9 шетров (поле				
Проверка работы простого поиска на регистронезависимость при вводе в строку поиска тектового запроса на примере поля "Фамилия" 5 Проверка работы простого поиска о спецсимволом Проверка работы простого поиска тектового запроса о спецсимволом на примере поля "Фамилия" 6 Проверка работы простого поиска тектового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска со спецсимволом на примере поля "Фамилия" Претов (поле Фамилия) Тетров (поле Фамилия) Проверка поиск на примере "Фамилия", поле "Отчество", поле "Предпочитаемое имя", поле "Автор изменений" и поле "ОЅ" поиск работает верно. Система вернула: Проверка работы простого поиска со спецсимволом Проверка работы простого поиска тектового запроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" Претов (Поле фамилия) Претов (Поле фамилия) Претов (Поле фамилия) Претов (Поле фамилия) Претов Водани (Поле фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Претов Водани (Поле фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Тетров Водани (Поле фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Претов (Поле Фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Тетров (Поле Фамилия) Претов (Поле Фамилия)	-			
репистронезависимость при вводе в строку поиска текстового запроса на примере поля "Фамилия" 5	іроверка р			In the second se
роверка работы простого поиска со спецсимволом Проверка работы простого поиска со спецсимволом за проса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД Пользователи: Троверка работы простого поиска со спецсимволом озапроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД Пользователи: Троверка работы простого поиска со спецсимволом озапроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД Пользователи: Троверка работы простого поиска со спецсимволом озапроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД Пользователи: Троверка работы простого поиска со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД Пользователи: Троверка работы простого поиска со пецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД Пользователи: Троверка работы простого поиска со пробелом В БД Поле Фамилия Троверка работы простого поиска с пробелом В БД Поле Фамилия Троверка работы простого поиска с пробелом В БД Поле Фамилия Троверка работы простого поиска с пробелом В БД Поле Фамилия Троверка работы простого поиска с пробелом В БД Поле Фамилия Троверка работы простого поиска с пробелом В БД Поле Фамилия Троверка работы простого поиска с пробелом В БД Полезователи: Трома поиска: ИП Петров В БД Поле Фамилия В БД П				
1 Петров (поле фамилия) 2 Петров (поле фамилия) 3 ПЕТРОВ (поле фамилия) 4 Петров (поле фамилия) 3 ПЕТРОВ (поле фамилия) 4 Петров (поле фамилия) 5 етистронезависимость. Согласно КЭ не проверяем поле "Имя", поле "Отчество", поле "Предпочителемое имя", поле "Автор изменений" и поле "OS" поиск работает верно. В бра пользователи: 1 Петров Водкин (Поле фамилия) 4 Петров Водкин (Поле фамилия) 5 етистронезависимость. Согласно КЭ не проверяем поле "Имя", поле "Отчество", поле фамилия) 1 Петров (поле Фамилия) 2 Петров (поле Фамилия) 3 Потров (поле Фамилия) 4 Петров (поле Фамилия) 3 Потров (поле Фамилия) 4 Петров (поле Фамилия) 4 Петров (поле Фамилия) 5 Потров (поле Фамилия) 6 Петров (поле Фамилия)			**	
3 ПЕТРОВ (поле Фамилия) Проверяем поиск на примере "Фамилия", регистронезависимость. Согласно КЗ не проверяем поле "Имя", поле "Отчество", поле "Предпочитаемое имя", поле "Отчество", поле "Предпочитаемое имя", поле "Отчество", поле "Предпочитаемое имя", поле "Автор изменений" и поле "ОЅ"-поиск работает верно. Строка поиска при вводе в строку поиска техстового запроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" Б БД пользователи:			1) Петров (поле Фамилия)	3) ПЕТРОВ (поле Фамилия)
Проверка работы простого поиска со спецсимволом			2) петров (поле Фамилия)	4) ПеТрОв (поле Фамилия)
4) ПЕТРОВ (поле Фамилия) 5) empty (поле Фамилия) 5) empty (поле Фамилия) 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5		3) ПЕТРОВ (поле Фамилия)	Проверяем поиск на примере "Фамилия".
роверка работы простого поиска со спецсимволом Проверка работы простого поиска со спецсимволом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД пользователи: 1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 3) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мураа (Поле фамилия) 3) Петров Водкин (Поле фамилия) 3) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) еmpty (поле Фамилия) Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска текстового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска текстового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Осистема вернула: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)			4) ПеТрОв (поле Фамилия)	регистронезависимость.
роверка работы простого поиска со спецсимволом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового апроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В Д пользователи: 1) Петров-Водкин (Попе фамилия) 2) Кара-Мурза (Попе фамилия) 3) Петров-Водкин (Попе фамилия) 3) Петров-Водкин (Попе фамилия) 3) Петров-Водкин (Попе фамилия) 4) Петров Водкин (Попе фамилия) 5) етру (поле Фамилия) роверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Проверков работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 1) Кит Петров (поле Компания) 4) Кит Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Компания) 5) ИППетров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия)			5) empty (поле Фамилия)	
роверка работы простого поиска со спецсимволом Проверка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД пользователи: 1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 3) Петровводкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 3) Петровводкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етру (поле Фамилия) Роверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде в строку поиска текстового запроса с пробелом (Поле Компания) Тромерка работы простого поиска с пробелом Тромерка работы простого поиска при воде поле Компания) Тромерка работы простого поиска при воде пробелом (Поле Компания) Тромерка работы простого поиска при воде пробелом (Поле Компания) Тромерка работы простого поиска при воде пробелом возвращает все части запроса, если они находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или находятся у одного пользователя, нескольких				
Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с спецсимволом на примере поля "Фамилия" Проверка работы простого поиска провержен работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Троверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Торма поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Торма поиска: ИП Петров В Д пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) Торма поиска: ИП Петров Система вернула: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия)				<u> </u>
В Воде в строку поиска текстового запроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия" В БД пользователи: 1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 3) Петров Водкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етру (поле фамилия) В БД пользователи: 1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етров Водкин (Поле фамилия) В БД пользователи: 1) Петров Водкин (Поле фамилия) В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 1) Петров (поле Фамилия) 1) Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)	Троверка р	работы простого поиска со спецсимволог	И	
апроса со спецсимволом на пример поля "Фамилия" 1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 3) Петровводкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етров работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска простого поиска простого поиска пробелом ВЕД пользователи: 1) ИП Петров В Система вернула: В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) 1) ИП Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)			Строка поиска: Петров-Водкин	
1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 3) Петроверка и (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етроверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Тетров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 1) ИП петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)			В БД пользователи:	1) І Іетров-Водкин (Поле фамилия)
6 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 3) Петровводкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етру (поле фамилия) Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)			1) Петров-Водкин (Поле фамилия)	Согласно КЭ не проверяем другие спецсимволы, т.к. поиск
3) Петровводкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) етру (поле Фамилия) Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Тороверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом В ЕД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) Нескольких	6			
4) Петров Водкин (Поле фамилия) роверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при Вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Тром проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом Тром проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)				7
Б) еmpty (поле Фамилия)				7
роверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска с пробелом Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия)				┪
Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)	lnosenva r	работы простого поиска с пробедом	-/	
В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия) 1) ИП Петров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Компания) 5) ИП Петров (поле Компания) 6) ИП Петров (поле Компания)	.роверка р		Стлока поиска: ИП Петгов	Система вернула:
запроса с пробелом 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)				
2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 3апрос с пробелом возвращает все части запроса, если они находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или нескольких 6) Петров (поле Фамилия)				— 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания)
7 3) ЛП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)				
4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Фамилия) 6) Петров (поле Фамилия)				4) ин I I Iетров (поле Фамилия)
4) ИП Петров (поле Фамилия) находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или 5) ИППетров (поле Компания) нескольких (6) Петров (поле Фамилия)		i	3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания)	Company a special particular and particular and particular
6) Петров (поле Фамилия)	7		-, (, p- (, ,	
	7		4) ИП Петров (поле Фамилия)	находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или в
7) етрtу (поле Компания)	7		4) ИП Петров (поле Фамилия)	находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или в
	7		4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания)	находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или в

Проверка г	Проверка границ				
	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска пустого запроса (Логическая граница)	в БД пользователи	Система вернула: 1) Иван (поле Имя) 2) Петров (поле Фамилия) 3) Игоревич (поле Отчество)		
		1) Иван (поле Имя)			
		2) Петров (поле Фамилия)	4) ООО Кошка (поле Компания)		
8		3) Игоревич (поле Отчество)	5) 12.05.2008 (поле ДР) 6) НВQ119 (поле Модель устройства)		
		4) ООО Кошка (поле Компания)	7) етру (поле Имя)		
		5) 12.05.2008 (поле ДР)			
		6) HBQ119 (поле Модель устройства)	При пустом поисковом запросе система возвращает всю базу данных.		
		7) empty (поле Имя)	данных.		
	PROTE B CTROVY TOMOVS TEVCTOROTO	Строка поиска: О	Система вернула:		
		В БД пользователи:	1) О (поле Фамилия)		
9		1) О (поле Фамилия)			
		2) Петров (поле Фамилия)			
		3) empty (карточка без Фамилии)			
	Проверка работы простого поиска	Строка поиска: 1500 символов	Система ничего не нашла, но не упала		
	оольшого запроса (технологическая граница)	В БД пользователи:			
10		1) 50 символов			
'0		2) 75 символов			
		3) 5 символов			
		4) 0 символов (empty)			

Nº	Название	Описание	Результат
	Проверка работы одного	? Folk.name = Иван AND Folk.surname = Федоров	Система вернула:
	оператора AND по разным	В БД пользователи:	4) Иван Федоров (поля Имя и Фамилия) Условие AND работает как И, и возвращает из всех запрошенных полей
1	полям	1) Иванов Федор (поля Фамилия и Имя)	
		2) Сидоров Иван (поля Фамилия и Имя)	
•		3) Петров Иван (поля Фамилия и Имя)	
		4) Иван Федоров (поля Имя и Фамилия)	
		5) Иван Федоров (поля имя и Фамилия)	
	D	, ,	0
	Проверка работы одного оператора OR по разным полям	? Folk.averageRating =9,3 OR Folk.company =OOO\ \" Поле\"	Система вернула: 1) 9,3 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)
		В БД пользователи:	2) 8,5 ООО "Поле" (Средний рейтинг и
		1) 9,3 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)	Компания)
2		2) 8,5 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)	3) 9,3 ООО"Лужайка" (Средний рейтинг Компания)
		3) 9,3 ООО "Лужайка" (Средний рейтинг и Компания)	_
		4) 8,5 ООО "Лужок" (Средний рейтинг и Компания)	Условие OR работает как ИЛИ и возвращает из всех запрошенных полей
	Проверка работы одного оператора AND по одному	? Device.model = iPad AND ? Device.model = LENOVO	Система вернула:
	полю	В БД пользователи:	1) iPad (поле Модель девайса), LENOV
3		1) iPad (поле Модель девайса), LENOVO (Модель	(Модель девайса)
		девайса)	Условие AND работает как И. Система
		2) iPad (поле Модель девайса)	вернула только поле с обоими
		3) LENOVO (Модель девайса)	перечисленными запросами
	Проверка работы одного	? Folk.name = Иван OR	Система вернула:
	оператора OR по одному	? Folk.name = Пётр	4) [];
4	полю	В БД пользователи:	1) Пётр (поле Имя) 2) Иван (поле Имя)
4		1) Пётр (поле Имя)	Условие OR работает как ИЛИ и
		2) Иван (поле Имя)	
		3) Сергей (поле Имя)	возвращает из всех запрошенных полей
	Проверка работы оператора ОR со множественным перечислением	? Folk.surname = Петров OR Folk.surname = Иваненко OR Folk.surname = Сидоров OR Folk.surname = Галямина	Система вернула: 2) Петров (поле Фамилия) 4) Иваненко (поле Фамилия)
		В БД пользователи:	5) Сидоров (поле Фамилия) 6) Галямина (поле Фамилия)
		1) Иванов (поле Фамилия)	O) I anamuna (none vamunua)
5		2) Петров (поле Фамилия)	Условие OR работает как ИЛИ. Найдень
		3) Серенко (поле Фамилия)	все пользователи с перечисленными
		4) Иваненко (поле Фамилия)	фамилиями
		5) Сидоров (поле Фамилия)	
		6) Галямина (поле Фамилия)	
	Проверка работы оператора	? Folk.name = Иван AND Folk.surname = Петров AND	Система вернула:
	AND с множественным	folk.patronymic = Сергеевич	1) Петров Иван Сергеевич (поля
	перечислением	В БД пользователи:	Фамилия, Имя, Отчество)
		1) Петров Иван Сергеевич (поля Фамилия, Имя,	Условие AND работает как И. Система
6		Отчество) 2) Петров Иван Игоревич (поля Фамилия, Имя,	вернула строки со всеми перечисленным запросами
		Отчество) 3) Сидоров Иван Сергеевич (поля Фамилия, Имя,	
		Отчество) 4) Петров Алексей Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)	-
	Проверка работы оператора ОR в единственном числе при	? Folk.name = Илья or Folk.surname = Яшин В БД пользователи:	Система вернула: 1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя)
	написании оператора в	1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя)	2) Яшин Алексей (поля Фамилия, Имя)
	нижнем регистре	2) Яшин Алексей (поля Фамилия, Имя)	3) Иванов Илья (поля Фамилия, Имя)
7		З) Иванов Илья (поля Фамилия, Имя) Нанов Алексей (поля Фамилия, Имя)	Условие OR работает как ИЛИ. Найден все пользователи с перечисленными фамилиями и именами. Нижний регистр влияет на работу оператора
	Проверка работы одного	? Folk.name = Илья and Folk.surname = Яшин	Система вернула:

	написании оператора в нижнем регистре	1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя)	Verenus AND reference you Id. Cuerous
8		2) Яшин Алексей (поля Фамилия, Имя)	Условие AND работает как И. Система вернула только поле с обоими
		3) Иванов Илья (поля Фамилия, Имя)	перечисленными запросами. Нижний
		4) Иванов Алексей (поля Фамилия, Имя)	регистр не влияет на работу оператора
	Проверка совместной работы операторов AND и OR	? Folk.name = Илья AND Folk.surname = Яшин OR folk. patronymic = Сергеевич	Система вернула: 1) Яшин Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 2) Яшин Алексей Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)
		В БД пользователи:	
		1) Яшин Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)	
9		2) Яшин Алексей Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)	3) Иванов Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)
9		3) Иванов Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)	4) Яшин Илья Александрович (поля Фамилия, Имя, Отчество)
		4) Яшин Илья Александрович (поля Фамилия, Имя, Отчество)	Условие AND работает как И, условие OR работает как ИЛИ. Система вернула поля перечисленные через AND и поля перечисленные через OR. AND в приоритете над OR
		5) Яшин Пётр Александрович (поля Фамилия, Имя, Отчество)	
	Проверка работы одного оператора AND с одной ложной частью в запросе	? Folk.name = Иван AND birth.Date = 13.08.1988	Система ничего не вернула, т.к. часть запроса ложная (отсутствует в БД)
		В БД пользователи:	
10		1) Иванов Федор (поля Фамилия и Имя)	
10		2) Иван Федоров (поля Имя и Фамилия)	
		3) Иван Федоров (поле Автор)	
		4) Иван 25.01.1990 (поле Имя и Дата рождения)	
	Проверка работы оператора OR с одной ложной частью в запросе	? Folk.name = Иван OR birth.Date = 13.08.1988	Система вернула: 2) Иван 28.01.1970 (поля Имя и Дата рождения) 4) Иван 25.01.1990 (поле Имя и Дата рождения)
		В БД пользователи:	
11	Janpood	1) Федор 14.05.1991 (поля Имя и Дата рождения)	
11		2) Иван 28.01.1970 (поля Имя и Дата рождения)	
		3) Иван Федоров (поле Автор)	
		4) Иван 25.01.1990 (поле Имя и Дата рождения)	