

Синтаксис для поиска и фильтрации. Подстановочный символ		
Название	Описание	Результат
test_01_search_using_syntax_underscore_at_the_beginning (поиск с использованием нижнего подчеркивания в начале запроса)	Строка поиска - _ВАНОВ (на кириллице)	1. surname = иВАНОВ (одна буква в начале)
	В БД контрагенты:	2. surname = яВАНОВ (другая буква в начале)
	1. surname = иВАНОВ (одна буква в начале)	6. surname = иВАНОВ Петров (двойная фамилия через пробел)
	2. surname = яВАНОВ (другая буква в начале)	
	3. surname = иВАНОВА (в конце буква)	
	4. surname = ииВАНОВ (две буквы в начале)	
	5. surname = иВАНОВ-Петров (двойная фамилия через дефис)	
	6. surname = иВАНОВ Петров (двойная фамилия через пробел)	
	7. surname = иВАНОЖ (последняя буква не совпадает)	
	8. surname = ВАНОВ (без символа в начале)	
	9. surname = иВАНОВ (ВАНОВ - латинские буквы)	
	10. surname = иВАН ОВнarenко (есть пробел между символами поиска)	
	11. surname = иВАНОВ (ноль вместо o)	
	12. surname = (пустое поле)	
test_02_search_using_syntax_underscore_in_the_middle (поиск с использованием нижнего подчеркивания в середине запроса)	Строка поиска - И_А (на кириллице)	1. name = ИрА (одна буква в середине)
	В БД контрагенты:	2. name = ИзА (другая буква в середине)
	1. name = ИрА (одна буква в середине)	12. name = ИрА яра (двойное имя через пробел)
	2. name = ИзА (другая буква в середине)	
	3. name = ИннА (две буквы в середине)	
	4. name = иИрА (лишний символ в начале)	
	5. name = ИрАн (лишний символ в конце)	
	6. name = И А (пробел между буквами)	
	7. name = ИА (нет символов между буквами)	
	8. name = ИрА (А - латинская)	
	9. name = юрА (первая буква не И)	
	10. name = Иру (последняя буква не А)	
	11. name = ИрА-яра (двойное имя через дефис)	
	12. name = ИрА яра (двойное имя через пробел)	
	13. name = (пустое поле)	
test_03_search_using_syntax_underscore_at_the_end (поиск с использованием нижнего подчеркивания в конце запроса)	Строка поиска - ИВАНО_ (на кириллице)	1. surname = ИВАНОВ (одна буква в конце)
	В БД контрагенты:	2. surname = ИВАНОР (другая буква в конце)
	1. surname = ИВАНОВ (одна буква в конце)	9. surname = Петров ИВАНОВ (двойная фамилия через пробел)
	2. surname = ИВАНОР (другая буква в конце)	
	3. surname = ИВАНО (без символа в конце)	
	4. surname = ИВАНОВА (несколько букв в конце)	
	5. surname = рИВАНО (буква в начале)	
	6. surname = рИВАНОВ (буква в начале и конце)	
	7. surname = ИВАНОВ (ноль вместо o)	
	8. surname = ИВАНОВ-Петров (двойная фамилия через дефис)	
	9. surname = Петров ИВАНОВ (двойная фамилия через пробел)	
	10. surname = (пустое поле)	
test_04_search_using_few_syntax_underscore (поиск с использованием нескольких нижних подчеркиваний)	Строка поиска - _В А О_ (на кириллице)	1. surname = иВАНОВ
	В БД контрагенты:	2. surname = юВАНОВ (другая буква в начале)
	1. surname = иВАНОВ	3. surname = иВАНОВ Петров (двойная фамилия через пробел)
	2. surname = юВАНОВ (другая буква в начале)	
	3. surname = иВАНОВ Петров (двойная фамилия через пробел)	
	4. surname = иВАНОВА (лишняя буква в конце)	
	5. surname = иВАНОВ (две буквы в начале)	
	6. surname = иВАНОВ (ноль вместо o)	
	7. surname = иВАНОВ (А - латинская)	
	8. surname = иВАНОВ-Петров (двойная фамилия через дефис)	
	9. surname = (пустое поле)	
test_05_search_using_syntax_underscore_only (поиск с использованием только нижнего подчеркивания)	Строка поиска - _	1. surname = И (один символ)
	В БД контрагенты:	4. surname = Иванов И Петров (есть одиночный символ в строке)
	1. surname = И (один символ)	
	2. surname = Ив (два символа)	Поиск выдаст все значения, в которых есть одиночные символы.
	3. surname = Иванов (много символов)	
	4. surname = Иванов И Петров (есть одиночный символ в строке)	
	5. surname = (пустое поле)	
Синтаксис для поиска и фильтрации. Подстановочный символ %		
Название	Описание	Результат
test_01_search_using_syntax_percent_at_the_beginning (поиск с использованием % в начале запроса)	Строка поиска - %ВАНОВ (на кириллице)	1. surname = иВАНОВ (одна буква в начале)
	В БД контрагенты:	2. surname = яВАНОВ (другая буква в начале)
	1. surname = иВАНОВ (одна буква в начале)	4. surname = ииВАНОВ (две буквы в начале)
	2. surname = яВАНОВ (другая буква в начале)	6. surname = иВАНОВ Петров (двойная фамилия через пробел)
	3. surname = иВАНОВА (в конце буква)	8. surname = ВАНОВ (без символа в начале)
	4. surname = ииВАНОВ (две буквы в начале)	9. surname = серобуроВАНОВ (много символов в начале)
	5. surname = иВАНОВ-Петров (двойная фамилия через дефис)	
	6. surname = иВАНОВ Петров (двойная фамилия через пробел)	
	7. surname = иВАНОЖ (последняя буква не совпадает)	
	8. surname = ВАНОВ (без символа в начале)	
	9. surname = серобуроВАНОВ (много символов в начале)	
	10. surname = иВАНОВ (ВАНОВ - латинские буквы)	
	11. surname = иВАН ОВнarenко (есть пробел между символами поиска)	
	12. surname = иВАНОВ (ноль вместо o)	
	13. surname = (пустое поле)	
test_02_search_using_syntax_percent_in_the_middle (поиск с использованием % в середине запроса)	Строка поиска - ИХ%А (на кириллице)	1. name = ИрА (одна буква в середине)
	В БД контрагенты:	2. name = ИзА (другая буква в середине)
	1. name = ИрА (одна буква в середине)	3. name = ИннА (две буквы в середине)
	2. name = ИзА (другая буква в середине)	7. name = ИрА Юра (двойное имя через пробел)
	3. name = ИннА (две буквы в середине)	9. name = ИА (нет символов между буквами)
	4. name = иИрА (лишний символ в начале)	
	5. name = ИрАн (лишний символ в конце)	
	6. name = ИрА-Юра (двойное имя через дефис)	
	7. name = ИрА Юра (двойное имя через пробел)	
	8. name = И А (пробел между буквами)	
	9. name = ИА (нет символов между буквами)	
	10. name = ИрА (А - латинская)	
	11. name = юрА (первая буква не И)	
	12. name = Иру (последняя буква не А)	
	13. name = (пустое поле)	
test_03_search_using_syntax_percent_at_the_end (поиск с использованием % в конце запроса)	Строка поиска - ИВАНОВ% (на кириллице)	1. surname = ИВАНОВ (одна буква в конце)
	В БД контрагенты:	2. surname = ИВАНОР (другая буква в конце)
	1. surname = ИВАНОВ (одна буква в конце)	3. surname = ИВАНО (без символа в конце)
	2. surname = ИВАНОР (другая буква в конце)	4. surname = ИВАНОВА (несколько букв в конце)
	3. surname = ИВАНО (без символа в конце)	8. surname = ИВАНОФранковский (много символов в конце)
	4. surname = ИВАНОВА (несколько букв в конце)	10. surname = Петров ИВАНОВ (двойная фамилия через пробел)
	5. surname = рИВАНО (буква в начале)	
	6. surname = рИВАНОВ (буква в начале и конце)	
	7. surname = ИВАНОВ (ноль вместо o)	
	8. surname = ИВАНОФранковский (много символов в конце)	
	9. surname = ИВАНОВ-Петров (двойная фамилия через дефис)	
	10. surname = Петров ИВАНОВ (двойная фамилия через пробел)	

	11. surname = (пустое поле)	
test_04_search_using_few_syntax_percent (поиск с использованием нескольких %)	Строка поиска - %BA%O% (на кириллице) В БД контрагенты: 1. surname = иВАНов 2. surname = юВАНов (другая буква в начале) 3. name = иВАНов (другой столбец) 4. surname = иВАНова (две буквы в конце) 5. surname = зивАНов (две буквы в начале) 6. surname = иВАНов (ноль вместо о) 7. surname = иВАНов (А - латинская) 8. surname = зююВАЗююнОзююзов (много букв везде) 9. surname = ВАО (без лишних символов) 10. surname = (пустое поле) 11. surname = иВАНов-Петров (двойная фамилия через дефис) 12. surname = иВАНов Петров (двойная фамилия через пробел) 13. surname = зююВАНов (много букв в начале) 14. surname = иВАЗююнОв (много букв в середине) 15. surname = иВАНОзююзов (много букв в конце)	1. surname = иВАНов 2. surname = юВАНов (другая буква в начале) 3. name = иВАНов (другой столбец) 4. surname = иВАНова (две буквы в конце) 5. surname = зивАНов (две буквы в начале) 8. surname = зююВАЗююнОзююзов (много букв везде) 9. surname = ВАО (без лишних символов) 11. surname = иВАНов-Петров (двойная фамилия через дефис) 12. surname = иВАНов Петров (двойная фамилия через пробел) 13. surname = зююВАНов (много букв в начале) 14. surname = иВАЗююнОв (много букв в середине) 15. surname = иВАНОзююзов (много букв в конце)
test_05_search_using_syntax_percent_only (поиск с использованием только %)	Строка поиска - % В БД контрагенты: 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница) 9. surname = Petrov (латиница)	

Синтаксис для поиска и фильтрации. Подстановочные символы % и _		
Название	Описание	Результат
test_01_search_using_syntax_underscore_and_percent_nearby (поиск с использованием _ и % слитно)	Строка поиска - И_%А (на кириллице) В БД контрагенты: 1. name = ИрА (одна буква в середине) 2. name = ИзА (другая буква в середине) 3. name = ИннА (две буквы в середине) 4. name = иИрА (лишний символ в начале) 5. name = ИрАн (лишний символ в конце) 6. name = И А (пробел между буквами) 7. name = ИА (нет символов между буквами) 8. name = ИрА (А - латинская) 9. name = юрА (первая буква не И) 10. name = Иру (последняя буква не А) 11. name = ИрА-ЮрА (двойное имя через дефис) 12. name = ИрА ЮрА (двойное имя через пробел) 13. name = (пустое поле)	1. name = ИрА (одна буква в середине) 2. name = ИзА (другая буква в середине) 3. name = ИннА (две буквы в середине) 12. name = ИрА ЮрА (двойное имя через пробел)
test_02_search_using_syntax_percent_and_underscore_nearby (поиск с использованием % и _ слитно)	Строка поиска - И% А (на кириллице) В БД контрагенты: 1. name = ИрА (одна буква в середине) 2. name = ИзА (другая буква в середине) 3. name = ИннА (две буквы в середине) 4. name = иИрА (лишний символ в начале) 5. name = ИрАн (лишний символ в конце) 6. name = И А (пробел между буквами) 7. name = ИА (нет символов между буквами) 8. name = ИрА (А - латинская) 9. name = юрА (первая буква не И) 10. name = Иру (последняя буква не А) 11. name = ИрА-яра (двойное имя через дефис) 12. name = ИрА яра (двойное имя через пробел) 13. name = (пустое поле)	1. name = ИрА (одна буква в середине) 2. name = ИзА (другая буква в середине) 3. name = ИннА (две буквы в середине) 12. name = ИрА яра (двойное имя через пробел)
test_03_search_using_syntax_underscore_and_percent_apart (поиск с использованием % и _ раздельно)	Строка поиска - И%А (на кириллице) В БД контрагенты: 1. name = яНА (нет букв вместо %) 2. name = аННА (одна буква вместо %) 3. name = аНнушКА (много букв вместо %) 4. name = НиКА (нет буквы вместо _) 5. name = ниНА (две буквы вместо _) 6. name = аНАБел (буквы после А) 7. name = аННА (буквы А на латинице) 8. name = НА (без дополнительных символов)	1. name = яНА (нет букв вместо %) 2. name = аННА (одна буква вместо %) 3. name = аНнушКА (много букв вместо %) 7. name = аННА (буквы А на латинице)
test_04_search_using_few_syntax_underscore_and_percent (поиск с использованием нескольких % и _)	Строка поиска - ВА%О_% (на кириллице) В БД контрагенты: 1. surname = иВАНов 2. surname = юВАНов (другая буква в начале) 3. surname = иВАНова (две буквы в конце) 4. surname = зивАНов (две буквы в начале) 5. surname = иВАНов (ноль вместо о) 6. surname = иВАНов (А - латинская) 7. surname = (пустое поле) 8. surname = иВАНов-Петров (двойная фамилия через дефис) 9. surname = иВАНов Петров (двойная фамилия через пробел) 10. surname = зююВАНов (много букв в начале) 11. surname = иВАЗююнОв (много букв в середине) 12. surname = иВАНОзююзов (много букв в конце) 13. surname = зююВАЗююнОзююзов (много букв везде) 14. surname = ВАО (без лишних символов) 15. surname = ВАНов (нет символа вместо первого _) 16. surname = иВАНО (нет символа вместо _ в конце)	1. surname = иВАНов 2. surname = юВАНов (другая буква в начале) 3. surname = иВАНова (две буквы в конце) 9. surname = иВАНов Петров (двойная фамилия через пробел) 11. surname = иВАЗююнОв (много букв в середине) 12. surname = иВАНОзююзов (много букв в конце)