Инструкция по пользованию ЕПС НТО

Содержание

Общие принципы пользования возможностями ЕПС НТО на примере	
поиска в режиме «Глобальный поиск»	1
Поиск в режиме НИОКТР	7
Поиск в режиме ЭБ НТД	8
Поиск в режиме ЭБ Патенты	11
Поиск в режиме АТС ДХ	14
Окно «Помощь»	16

Общие принципы пользования возможностями ЕПС НТО на примере поиска в режиме «Глобальный поиск»

В строке основного запроса осуществляется поиск по строгому порядку и соответствию групп символов в следующих категориях:

- по завершенным контрактам наименование, номер и дата заключения контракта, наименование результата интеллектуальной деятельности (РИД);
- по изданным научно-техническим документам наименование, номер документа;
- по изобретениям наименование, номер изобретения;
- по организациям дорожного хозяйства административная единица, группа организаций, сокращенное/полное наименование организации, вид деятельности, почтовый адрес, сайт, электронная почта организации, телефон организации/контактного лица, Ф.И.О. контактного лица;

К примеру, при поиске двух групп сочетаний символом «метод» и «рек» в результате появятся документы, в названии которых встречаются независимо друг от друга такие группы символов, разделенные любой последовательность символов («методические рекомендации» и «методических рекомендаций»).

			глобальный поиск	
			Общий поиск:	
Скрыть	столбцы - в	EXCEL в буфер	Очистить Поисс	Уточнение запроса:
# 11	Все Базы 💙	Результат поиска:	заники с т.до т., 57 из т., 57 заникей	11
1	НИОКТР	21/1-2019 or 19.11.2019	Разработка ОДМ «Методические рекомендации по повышению сдвигоустойчивости слоев асфальтобетонных покрытий»	?
2	ниоктр	33/1-2019 or 10.12.2019	Разработка ОДМ "Методические рекомендации по метрологическому обеспечению измерений, испытаний и контроля в дорожном хозяйстве"	
3	НИОКТР	ФДА 47/13 от 18.02.2019 физико-механических с	Разработка ОДМ "Методические рекомендации по применению в конструкции земляного полотна автомобильных дорог тяжелых (жирных) глин с пр войств при обработке вяжущими материвлами"	роведением исследований по улучшению их
4	НИОКТР	21/1-2020 от 15.09.2020 сталежелезобетонные и	Разработка ОДМ «Методические рекомендации по частичной замене железобетонных балок заводского изготовлении существующего пролетного ст железобетонные при проведении капитальных ремонтов, ремонтов и аварийных работ».	гроения на индивидуальные

В текстовом поле «Уточнение запроса» можно осуществлять поиск любого сочетания групп символов в любой последовательности, присутствующих в полученной при помощи основного запроса выборке.

К примеру, при поиске двух групп сочетаний символов «2017» и «10», при поиске возникнут как записи, где первым идет сочетание «2017», а за ним «10», так и наоборот.

			глобальный поиск		
			Общий поиск: Q метод рек Очистить: Поисс		
Скрыть	столбцы * в	EXCEL в буфер	Записи с 1 до 6 из 6 записей (отфильтровано из 1,137 записей)	Уточнение запроса: 2017 10	×
14	ниоктр	ФДА 47/175 от 11.12. <mark>20</mark> утвержденных распоря	017. Разработка ОДМ "Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог", взамен "Методических рекомендаций по разработке проекта с яжением Минтранса России № ОС-859-р от 09 <mark>.10</mark> .2002.	одержания автомобильных дорог",	?
20	ниоктр	ФДА 47/10 1 от 04.09.2 капитальном ремонте а	002 Разработка комплекса ПНСТ, устанавливающих методы определения долговечности и контроль качества геосинтетических материалов, применяем автомобильных дорог и сооружений на них	ных при строительстве, реконструкции и	
334	эб нтд	ОДМ 218. <mark>10</mark> .001-2020 дорожного хозяйства	ФДА 47/143 от 13.11.2011 Методические рекомендации по разработке типовой архитектуры ведомственной интеллектуальной транспортной системы в	сфере автомобильного транспорта и	
353	эб нтд	ОДМ 218.2 <mark>.10</mark> 1-2019 Ф	DДА 47/142 от 13.11. <mark>2017</mark> Методические рекомендации по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профиля автомобильных дор	or	

При помощи выпадающего списка «Скрыть столбцы» можно указать какие из столбцов выборки должны быть представлены на экране. По умолчанию показываются все.

Скрыть столб	в ЕХСЕL в буфер Записи с 1 до 6 из 6 записей (отфильтровано из 1,137 записей) Уточнение запроса: 2017 10	
#	INTAT ROVICKS:	
База Результат п	47/175 от 11.12. <mark>2017</mark> Разработка ОДМ "Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог", взамен "Методических рекомендаций по разработке проекта содержания автомобильных дорог", утвержденных држением Минтранса России № ОС-839-р от 09. <mark>10.</mark> 2002	?
НИОКТР	А 47/ <mark>10</mark> то 04.09 2017 Разработка комплекса ПНСТ, устанавливающих методы определения дояговечности и контроль качества геосинтетических материалов, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном донте автомобильных дорог и сооружений на них	
ЭБ НТД	M 218 10 001-2020 ФДА 47/143 от 13.11 2017 Методические рекомендации по разработке типовой архитектуры ведомственной интеллектуальной транспортной системы в сфере автомобильного транспорта и дорожного яйства	
эь нтд	М 218.2.10 1-2019 ФДА 47/142 от 13.11.2017 Методические рекомендации по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профиля автомобильных дорог	
эб нтд	M 218.3. <mark>10</mark> .2- <mark>2017</mark> Инициативно Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях	
эБ НТД	M 218.3.090-2017 одд 47/379 от 17.10 2014 Методические рекомендации по оценке экономической эффективности, технологии и качества работ при содержании автомобильных дорог общего пользования с гальтобетонным покрытием под уплотненным снежным покровом с учетом условий экоплугатации	

Нажатие кнопок «в Excel» и «в буфер» приведет к сохранению всей выборки из базы данных, полученной при текущем поисковом запросе в файл формата xlsx, при нажатии на первую (пользователю будет предложено указать место его расположения на жестком диске его компьютера), и в буфер обмена компьютера пользователя.

ЕПС НТО	ПОИСК СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМА	ция открытые данные реестр рид	АНАЛИТИКА НОВИНКИ СИФ		🛓 ВХОД
		ę	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО		/II)
		<u></u>			
	ГЛОБАЛЬНЫЙ	НИОКТР	эб нтд	ЭБ ПАТЕНТЫ	АТС ДХ
		ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОИСК			
		Сохранение		×	
		← → * ↑ → Этот компьютер > Рабочий стол > Нов	ая папка (б)	Лонос Новая папка (б)	
		Vhopsgovers * Hoeas nanka	Her toesenter vroepetropecium vroepers durces	E. 0	
		Hosas nanca (5)	and a second second because the second se	Б	
Скрыть столбщ	ы • в EXCEL в буфер	Этот компьютер			Уточнение запроса: 2017 10
Все Базы 👻	Результат поиска:	> 🖻 Документы			
ниоктр	ФДА 47/175 от 11.12.2017 Разработка	> 🐷 Изображения		проекта содержания	автомобильных дорог", утвержденных
	распоряжением Минтранса России №	 Э Объемние объе Э Объемние объе 			
НИОКТР	ФДА 47/10 1 от 04.09. 2017 Разработк	> Ц_ Локальный дис		трименяемых при стро	ительстве, реконструкции и капитальном
35 HT/I	O/IM 218 10 001-2020 0/IA 47/143 or	Vise dailing: EDC HTO.xkx			иобильного транспорта и горожного
55 MA	хозяйства	Tun файла: //wcr/Microsoft Excel ("also)		v	
эБ НТД	ОДМ 218.2 <mark>.10</mark> 1-2019 ФДА 47/142 от 1		_	льных дорог	
эб нтд	ОДМ 218.3 <mark>.10</mark> 2-2017 Инициативно N	 Скрыть пелки 	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сохранить Отменя	
эБ НТД	ОДМ 218.3.090-2017 ФДА 47/379 от 1 асфальтобетонным покрытием под уп.	7. <mark>10</mark> .2014 Методические рекомендации по оценке лотненным снежным покровом с учетом условий э	экономической эффективности, технологии и кач ксплуатации	ества работ при содержании автомобильных дор	оог общего пользования с

После формулирования поискового запроса и нажатия клавиши ввода ниже текстового поля, предназначенного для задания условий поиска, появится список записей, содержащихся в базах данных системы, удовлетворяющих запросу. Если, записей, удовлетворяющих запросу нет, то вместо списка появится надпись «Записи отсутствуют».

ЕПС Н	то поиск	СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ РЕЕСТ		НОВИНКИ СИФ		🛔 ВХОД					
				🏺 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОР	ОЖНОЕ АГЕНТСТВО							
		i 🕘	e		9		A					
	глог	<u>альный</u>	HINOKTP		ыл							
	T NO.	ni s pp										
	ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОИСК											
Скрыть	рыть столбцы * в EXCEL в бубер Записи с 1 до 1,108 из 1,108 записей Уточнение запроса:											
# T1	Все Базы 💙	Результат поиска:					11					
1	НИОКТР	21/1-2019 от 19.11.2019 Разработка С	ОДМ «Методические рекомендации п	о повышению сдвигоустой	чивости слоев асфаль	тобетонных покрытий»						
2	НИОКТР	33/1-2019 от 10.12.2019 Разработка С	ОДМ "Методические рекомендации по	метрологическому обесп	ечению измерений, и	спытаний и контроля в дорожном хозяйстве"						
3	НИОКТР	ФДА 47/13 от 18.02.2019 Разработка физико-механических свойств при о	ОДМ "Методические рекомендации п бработке вяжущими материалами"	о применению в конструк	ции земляного полотн	а автомобильных дорог тяжелых (жирных) глин с пр	юведением исследований по улучшению их					
4	ниоктр	21/1-2020 от 15.09.2020 Разработка С сталежелезобетонные и железобето	ОДМ «Методические рекомендации по нные при проведении капитальных ре	о частичной замене желез монтов, ремонтов и авари	обетонных балок завс йных работ»	дского изготовления существующего пролетного стр	роения на индивидуальные					
5	ниоктр	49/1-2019 от 10.01.2020 Разработка С)ДМ «Методические рекомендации п	о основным алгоритмам ра	счета многослойных	конструкций нежестких дорожных одежд»						
6	НИОКТР	15/1-2020 от 14.05.2020 Актуализаци «Superpave»	я ОДМ 218.4.036-2017 «Методические	рекомендации по пригото	влению асфальтобет	нных смесей, их укладке, а также приемке выполне	нных работ, основанные на методологии					
7	ниоктр	ФДА 47/10 от 18.02.2019 Разработка	ОДМ "Методические рекомендации п	о расчетам гибкого ростве	рка с применением п	осинтетических материалов. Основные положения	расчетов"					
8	ниоктр	ФДА 47/140 от 10.12.2018 Разработка	ОДМ "Методические рекомендации	по расчету насыпей автом	обильных дорог на сл	абых грунтах основания с применением геосинтетич	еских материалов"					
9	ниоктр	ФДА 47/148 от 25.12.2018 Разработка	ОДМ "Методические рекомендации	по применению вспененн	ого полистирола при	проектировании, строительстве и реконструкции обл	легченных насыпей на слабых грунтах"					
10	ниоктр	49/1-2019 ст 10.01.2020 Разработка С	ОДМ «Методические рекомендации п	о основным алгоритмам ра	счета многослойных	конструкций нежестких дорожных одежд»						
11	ниоктр	юго хозяйства в период эксплуатации*										
12	ниоктр	ФДА 47/12 от 18.02.2019 Разработка	ОДМ "Методические рекомендации п	о гидравлическим расчета	м спиральновитых ме	таллических гофрированных труб"						
13	НИОКТР	ФДА 47/137 от 10.12.2018 Разработка	ОДМ "Методические рекомендации Публикации	по измерению осадок осн	ований насылей с при тя баз наличия ссылк	менением принципов инклинометрии"						

ЕПС НТО ПОИСК СПРАВОЧНАЯ ИНФО	РМАЦИЯ ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ РЕЕСТР Р	ИД АНАЛИТИКА НОВИНКИ СИФ		🛔 БХОД
And in case of the local division of the loc		🏺 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО		
<u>глобальный</u>	е ниоктр	Ш ЭБ НТД	ЭБ ПАТЕНТЫ	атс дх
	ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОИСК			
Скрыть столбцы 👻 в EXCEL в буфер	Записи с 0 до 0 из	0 записей		Уточнение запроса:
# 1: Все Базы У Результат поиска:				
		Записи отсутствуют.		

Над списком найденных записей расположены сведения о количестве представленных на странице записей и об общем количестве найденных в БД записей.



В списке записей возможно производить сортировку.

При нажатии на символ из двух разнонаправленных стрелок в заголовке столбца с номерами полученных записей производится изменение последовательности представления записей от «по возрастанию» к «по убыванию» и обратно.



Сходным образом проводится сортировка в столбце «Результат поиска». При нажатии на символ сортировки в заголовке этого столбца записи выстраиваются в алфавитном порядке (сначала следуют записи, начинающиеся с цифр, затем с букв алфавита от А до Я, потом специальные символы, к примеру знак №). При повторном нажатии на символ сортировки порядок изменится на противоположный.

Столбец, содержащий краткое название банков данных, служит для фильтрации результатов поиска. Заголовок этого столбца представляет собой выпадающий список, с названиями тех банков данных, записи из которых попали в выборку. Выбор одного из этих банков приведет к скрытию из выборки записей, взятых из иных банков данных, и демонстрации записей, содержащихся только в выбранном банке данных.

Скрыть столбцы * в EXCEL в буфер		XCEL в буфер Записи с 1 до 800 из 800 записей (отфильтровано из 1,108 записей)	Уточнение запроса:
# 11	ЭБ НТД 👻	Результат поиска:	11
1064	НИОКТР	11/131-1 от 01.01.2000 Методические рекомендации по очистке и нейтрализации загрязнений грунтов придорожной полосы нефтепродуктами	
576	эб нтд	12/133-1 от 24.06.2002 Методические рекомендации по определению износа горизонгальной дорожной разметки по площади	

Нажатие на одну из строк в выборке вызовет появление модального окна «Подробная информация», содержащего подробные сведения о найденной записи. Состав визуализированных данных окна будет отличаться в зависимости

от того банка данных, откуда взята запись.

Если запись взята из ЭБ НТД, то модальное окно будет содержать: наименование документа, его тип и номер (если таковой предполагается для данного типа документов), название организации - разработчика, отметка о действии документа, дата введения в действие, отметка о первичности принятия, год издания, сведения о кодах ОКС, отметка о вхождении документа в Отраслевой фонд технических регламентов и стандартов дорожного хозяйства, отметка о разработке документа по заказу Росавтодора, номер контракта, в рамках которого был разработан документ (если документ разрабатывался по заказу ФДА), дата заключения контракта, дополнительные сведения, название пунктов тематического и отраслевого классификаторов, ссылка для скачивания документа (если такой документ разрешен к свободному распространению, обращаем Ваше внимание, что правом распространения текстов ГОСТов обладает только Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Росстандарт и уполномоченные им организации), сведения о приказе или распоряжении, которым НТД был введен в действие или издан, ссылка на скачивание электронного вида этого приказа или распоряжения.



Если запись взята из НИОКТР, то модальное окно будет содержать следующую информацию:

Наименование контракта, управление ФДА – заказчик работ, дата проведения конкурса на право выполнения работ по теме, номер лота конкурса, организация – исполнитель контракта, год завершения работ по контракту, номер контракта, дата контракта, номер отчетных материалов в архиве ФДА, отметки о наличии результата работ (НТД, проект НТД, информационная система, патент на изобретение), реферат из отчетных материалов по данной работе.

				(#)	0	
		БАЛЬНЫЙ	Подробная инф	формация	к нты	АТС ДХ
Скрыть	столбцы - в	ГЛОБАЛЬНЫЙ Г	Наименование контракта	Разработка ОДМ "Методические рекомендации по определению кольматации (механического засорения) геосинтетических материалов для дорожного хозяйства в период эксплуатации"		Уточнение запроса:
# 1	НИОКТР -	Результат поиска:	Заказчик	Управление научно-технических исследований и информационного обеспечения		11
1	НИОКТР	21/1-2019 от 19.11.2019 Разработка ОДМ «Ме	Дата конкурса Номер лота	16.11.2018 № 06		
2	НИОКТР	33/1-2019 от 10.12.2019 Разработка ОДМ "Ме	Разработчик	Общество с ограниченной ответственностью "Мегатех инжиниринг"	ном хозяйстве"	
3	НИОКТР	ФДА 47/13 от 18.02.2019 Разработка ОДМ "М физико-механических свойств при обработк	Год завершения	2019	лых (жирных) глин с	проведением исследований по улучшению их
4	НИОКТР	21/1-2020 от 15.09.2020 Разработка ОДМ «Ми	Номер контракта	ФДА 47/139	лощего пролетного	строения на индивидуальные
5	ниоктр	49/1-2019 от 10.01.2020 Разработка ОДМ «Ме	Дата контракта Номер в архиве	10.12.2018 H_2244	кных одежд=	5
6	НИОКТР	15/1-2020 от 14.05.2020 Актуализация ОДМ 2	Проектнід	есть Реферат:	кже приемке выполн	енных работ, основанные на методологии
7	ниоктр	ФДА 47/10 от 18.02.2019 Разработка ОДМ "М	Отчет 67 с., 14 р СТРОИТЕЛЬСТВО геосинтетически	оис., 16 источн. ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, КОЛЬМАТАЦИЯ, ДОРОЖНОЕ О, МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ Объектом исследования являются не материалы, применяемые при строительстве, реконструкции и капитальном	Основные положени	и расчетов"
8	НИОКТР	ФДА 47/140 от 10.12.2018 Разработка ОДМ 1	ремонте автомо	бильных дорог и сооружений подробнее	менением геосинтет	ических материалов"
9	ниоктр	ФДА 47/148 от 25.12.2018 Разработка ОДМ "1			е и реконструкции с	облегченных насылей на слабых грунгах"
10	НИОКТР	49/1-2019 от 10.01.2020 Разработка ОДМ «Ме		закрањ	кных одежд»	
11	НИОКТР	ФДА 47/139 от 10.12.2018 Разработка ОДМ "М	етодические рекоме	ндации по определению кольматации (механического засорения) геосинтетическа	их материалов для доро	жного козяйства в период эксплуатации"
12	НИОКТР	ФДА 47/12 от 18.02.2019 Разработка ОДМ "Ме	годические рекомен	адации по гидравлическим расчетам спиральновитых металлических гофрированн	ых труб*	
13	ниоктр	ФДА 47/137 от 10.12.2018 Разработка ОДМ "М	етодические рекоме	ндации по измерению осадок оснований насылей с применением принципов инк	линометрии"	
14	НИОКТР	ФДА 47/175 от 11.12.2017 Разработка ОДМ "Пр утвержденных распоряжением Минтранса Рос	авила разработки п сии № ОС-859-р от	проектов содержания автомобильных дорог", взамен "Методических рекомендаци 09:10.2002	й по разработке проекта	а содержания автомобильных дорог",
1015	HIOMATE		ny	бликация материалов не допускается без наличия ссылки на источник		Statesting Manufacture profiling fit

Если запись взята из АТС ДХ, то модальное окно будет содержать: сокращенное наименование организации; полное наименование организации; административную единицу, где расположена организация; группу классификатора базы данных, к которой относится организация; сведения о видах деятельности организации; почтовый адрес организации; адрес электронной почты; адрес сайта; сведения о контактных лицах.



Для закрытия модального окна следует нажать кнопку «Закрыть» внизу модального окна, или же нажать левую кнопку мыши в момент, когда курсор находится за пределами области модального окна.

Общие принципы поиска во всех режимах сходны с режимом «Глобальный поиск», но в специализированных режимах предоставляются дополнительные возможности сортировки и фильтрации полученных результатов поиска.

Поиск в режиме НИОКТР

Задание поискового запроса в режиме НИОКТР (Научноисследовательские и опытно-конструкторские работы) по общим принципам сходен с вышеописанным, но возможно осуществлять поиск при помощи специализированных условий фильтрации, результирующий набор данных также имеет иную структуру.



Осуществлять поиск можно по следующим условиям:

• «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание единицы хранения ЕПС НТО;

• «Интервал лет с ... по ...» - поиск внутри интервала лет внутри которого содержится дата заключения искомого контракта;

• «Номер» - номер государственного контракта;

• «№ в архиве» - архивный номер отчетных материалов по государственному контракту;

• «Наименование» - наименование темы государственного контракта;

• «Исполнитель» - часть символов из наименования исполнителя государственного контракта;

• «Реализация» - выбор из списка вида реализации государственного контракта;

• «Дата заключения с» «По дату заключения» - интервал точных дат, между которыми находится дата заключения госконтракта.

Записи, полученные из банков данных, расположены в результирующей таблице, имеющей следующие столбцы: номер пункта, наименование, год завершения, номер контракта, дата контракта, разработчик, номер в архиве, реализация.

По этим столбцам можно проводить сортировку, для этого служит пиктограмма в виде двух разнонаправленных стрелок в строке заголовка в каждом столбце.

Заголовок столбца «Реализация» выполнен в виде выпадающего списка, содержащего в себе виды реализаций по выполненным контрактам, попавшим в выборку.

Bce реализации	•
Все реализации	
Патент	
нтд	
БД/ИС	
Проект НТД	

Выбор одного из видов реализации скроет из выборки записи, относящиеся к иным видам реализации, видимыми останутся только те записи, у которых присутствует выбранный вид реализации.

Поиск в режиме ЭБ НТД

Для удобства пользователей содержимое базы данных ЭБ НТД разделено на два режима поиска, в одном из них (ЭБ НТД) поиск происходит только по научно-техническим документам, а в другом (ЭБ Патенты) - только по патентам на изобретения и полезные модели.

Пользователям ЭБ НТД доступны следующие условия для поиска по БД:

• «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание документа;

• «Год издания» - поиск по году, когда документ был издан;

• «Вид документа» - выбор из списка доступных в БД документов (к примеру ГОСТ, ПНСТ и т.д.);

• «Классификатор межгосударственных стандартов, документов национальной системы стандартизации и отраслевых дорожных методических документов» - выбор пункта Классификатора, к которому отнесен документ;

• «Тематика по уровню регулирования» - выбор вида субъекта, от имени которого издан документ;

• «Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования» - выбор тематического пункта, к которому отнесен документ;

• «Номер НТД» - внесение номера, или части номера искомого документа;

• «Разработчик НТД» - внесение названия организации- разработчика искомого документа;

• «Разработка ФДА» - выбор пункта, отвечающего за маркирование документов, разработанных по заказу Росавтодора;

• «Входит в ФТРиС» - отметка о вхождении документа в состав Отраслевого фонда технических регламентов и стандартов дорожного хозяйства.

	(ГЛОБАЛЬНЫЙ		Щ НИОКТР	еректария Эб нтд	ЭБ ПАТЕНТЫ	ATC	дx		Мальный пон сциальный пон		КОНКУРС	СПРАВКИ	индикатор событий ве
_					поиск по эб нтд								
							Общий поися						
					Q *		Veronus nous						
					Год издания			же: ид документов		Все виды	v		
					Классификатор межгосударственных стан, документов национальной системы станд отраслевых дорожных методических доку	артов, артизации и ментов	1.3.1 Аудит (безопасности			~		
					Тематика по уровнио Все уровни рег	улирования		сматика по ункционально зментации и Бъекту ормирования	Все фун	кциональные ориентации	« N OG 👻		?
					Номер Разри НТД чик Н	ибот- ИД	Pi Ø	аработка ДА	v	Входит в ФТРИС	v		
					Справка					Очистить	Поиск		
Скрыт	ь столбцы * — в EXCEL	и буфер			Записи с 1 до 4 из 4 записей								Уточнение запроса:
# Ti	Все документы: 🛩	Номер документа 11	Наименование			Год издания	Разработчик	ФТРиС▼	Все НТД: 💌	Классификатор стандартов и отраслевых документов	Тематика по урови	но регулирования	Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования
1	одм	218.6.026- 2017	Методические рокоменада безопасности дорожного / автомобильных дорог	ыя по определению сметной а вижения при проектировании	поммости процедуры прооедения аудита , строительстве и эксплуатации	2017	еау гросдорниит	4	ФДА 47/291	1.3,1 Аудит Безопасности	 Норматионый федеральными ор года - органами в 	(методаческий) дорумент, утвержденный начами государственной власти (до 1991 пласти Союда ССР)	2.13 Ценьобразование и сиетное нарямерание в дразования козыйстве 2.4.2 Проястирование истохобильных дорог и котусственных сооружения 2.5.1 Общие требования 2.5.11 Общие требования 2.6.13 Прокее

Таблица с результатами поиска записей из базы данных имеет следующие столбцы: номер пункта, вид документа, номер документа, наименование, год издания, организация – разработчик, наличие в Фонде технических регламентов и стандартов дорожного хозяйства (ФТРиС), номер контракта (если документ разработан по заказу ФДА), Классификатор стандартов и отраслевых документов, Тематика по уровню регулирования, Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования.

	👳 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО												
	<u>ф</u> глобальный) НИОКТР	🕮 эб нтд	аб патенты	ATC	а дх	GULE	Мальный пои циальный пои	NCK	КОНКУРС	СПРАВКИ	ИНДИКАТОР СОБЫТИЙ 66
					поиск по э5 нтд								
Скрыл	ть столбцы • в EXCEL	в буфер			Записи с 1 до 4 из 4 записей								Уточнение запроса:
# 1	Все документы: 💙	Номер документа 11	Наименование			Год Издения	Разработник	@19 ₂ C •	Все НТД: 💌	Классификатор стандартов и отрасловых документов	Тематика по уровню регули	рования	Тематика по функциональной ориентации и объекту нормирования
1	ОДМ	218.6.026- 2017	Методические рисоменули безопасности дорожного да автомобиланан дорог	ии по определению сметной с	тонности произдурни проведение ардита строитольство и засплуктации	2017	елу "Росдорнии"	V	ujja 47/291	1.3.1 Аурин безопасности	1.1 Норматиеннай (методиника осверальными организми то года - организми власти Сокс	ский документ, утвержденный сударственной власти (до 1991 за ССР)	1.11 Внособратавшие и литето пералическите доволност талайтете 2-42 Просттресствие это обокличных дорог и литуристичных сократиий 2-33 Общие требования 2-34 Поцие требова
2	ОДМ	218.6027- 2017	Рекомендации по прозеде строительстве и эксплуатац	ына аудига безоласности дорог ин автомобильные дорог	еного движения при проектировании,	2017	•АУ *РОСДОРНИИ*	×	ወ <u>በ</u> ዶ 47/291	1.3.1 Аудият Безопаснести	 Нормотионий (методине обдеральными органзами го года - органами власти Сою 	сана) документ, утасржденный сударственной власти (до 1591 за ССР)	2423 Общие проблания с проекторалии и тельполия срагитералии 2550 Приние 2611 Общие Фобования 2613 Приние 2613 Приние 2614 Приние 2616 Приние 2616 Приние 2616 Приние 2616 Приние 2616 Приние 2616 Приние 2616 Приние
3	одм	218.6.024- 2017	Методические рекомендац на проседение аудита безо	ии по определению кнагифика пасности дорожного движения	аралных требований к участникам закуппа т	2017	ФАУ "РОСДОРНИИ"	4	ФДА 47/291	1.3.1.Аудия безопесности	 1.1 Норматичений (методине федеральными срганами го года - органами власти Сою 	ский) документ, утвержденный сударственной власти (до 1991 за ССР)	2.13 Ценообразование и сметное нормирование в дорожном хозяйство 2.9 Безопасность дорожное даниемия, технологии и средства организации дорожного движения
4	одм	218.6.010- 2013	Методические рекомендыц просктирорании и эксплуат	ии по организации аудита безк гации автомобильных дорог	инсности дорожного движения при	2015	огуп "Росдорнии"	v	УД 4 7/185	1.3.1 Аудия безопасности	 1.1 Нормативный (методиче осдеральными органами го 	ский) документ, утвержденный сударственной власти (до 1991	2.4.2.3 Общие требования к проектированию

Заголовком столбца Вид документа служит выпадающий список, содержащий в себе обозначения видов документов. Выбор одного из них

приведет к сокрытию из результирующего набора данных всех записей, относящихся к другим видам документов.

Все документы:	
Все документы:	1
Аннотир сборник науч разработс	к
Библиогр информация	
вн	
BCH	
Выпуск	
FOCT	
FOCT EN	
ГОСТ ИСО	
FOCT P	
ГОСТ Р ИСО	
ГОСТ Р ИСО/МЭК	
ГСН	
ГЭСН	
ГЭCHc	
Другие	
ЕНиР	
ИСО	
Информ сборник (науч-техн.)	
Каталог	

Сходным образом организованы столбцы «ФТРиС» и «Номер контракта». Заголовок каждого из них представляет собой выпадающий список, содержащий по три пункта. Для ФТРиС - это пункты «ФТРиС», «Входит в ФТРиС» и «Не входит в ФТРиС». Выбор первого (активного по умолчанию) показывает все документы из результирующего набора данных, что отвечают условиям поискового запроса. Второй и третий пункты вызывают сокрытие из результирующего набора данных тех документов, что входят в ФТРиС и не входят в ФТРиС соответственно.

ФТРиС:	,
ФТРиС:	
Входит в ФТРи	C
Не входит в Ф	ТРИС

Заголовок столбца Номер контракта содержит выпадающий список с пунктами: «По заказу ФДА», «Для ФДА, «Не для ФДА». Активный по умолчанию первый пункт показывает в результирующем наборе данных все записи, удовлетворяющие поисковому запросу. Пункт «Для ФДА» скрывает из результирующего набора данных все записи, относящиеся к документам, разработанным не по заказу Федерального дорожного агентства. Пункт «Не для ФДА» наоборот скроет те записи, которые показывают документы, разработанные в результате контрактов с Росавтодором.



Модальное окно содержит описание документа, согласно тем же пунктам, по которым проходит фильтрация по базе данных. Также, тут можно скачать электронный вид документа.

enc					И НОВЕНКИ СИФ	Basesofiusaunit					• выход				
					6	поддовная инф	y presentan		Ŷ		Ø				
	помены	í.	HERORE	эь нід	36 (047).	Наименование	Матодические рекомендации по определению квалификационных траболаний к участникам закупок на проведение аудита безопасности апроменот вликовии		ROBORC	стаманон	индикатор соврама 📧				
					TIOHCK TO DE H	Тип документа	одм								
Cepse	ь столбари — — в ХХСВС Пос	е буфер			Service C 1 &	Номер документа	218.6.024-2017				Уточнение запроса				
	Все досументы: 👻	номер документа	Hanudisceanne			Разработчик	ФАУ ГРОСДОРНИИ*	action (Тематика по уровню ратулирова	user :	Тематика по функциональной орижитации и объекту нормирования				
×.	одм	218.6.076-	Методические реконендации по спреди	елению сиетной столиости процед	уры проведения вудита б	Докузанит дайствуат	<u>0</u> #	10+0CTH	1.1 Hogissmithinal (herrogenetical	у докумыт утторжденный федератьюные	2.13 Цекообразование и сметное нормирование				
			The house of the second s	ни, пролинские в жолургадие.	an construction and a particle.	Дата введения в действие	31.08,2017			an dha sana a safa a shikaranan sanar sa sasanan	2.42 Проектирование зетомобилиних дорог и искусственных сосружений 3.3.1.2.5 собывается сосружений				
						Бенден вгервые	Ae				251 Olizhe peddanin 259 Ripolee 26.13 Olizhe rpelozakka 8.1.3 Ripolee				
							2017				2.6.2.1 Of autor the foregrammer				
						Код	OKC				2.9 безопасность дорожного движения, технология и сондства останизации арасхисте				
						Recipier & OTPAC	An				25/800/8				
2	мдо	0.04 216.6.027- Рекомендации по проведению аудита безопакного дорожного двожения при проектирован 2017 эксператации автомобильно дорог				210.6.027- 2017	Рекомендации по проведению зудита безспасности дорожного движиния при проекти эксплуитации автокобилиных дорог		дация по проведению вудита безопасности дорожного движения при проектировании, пр и им затокобильных дорог.		да —	коности	 1.1 нодмативный (методический органами государственной власт ССР) 	1) документ, утвержденный фереральным ги (до 1001 года – органами власти Сонова	2.42.3 Общие требования к проектированию 2.5.1.1 Организация и технологии строительства 2.1.9 Произо
						Номер контракта	47/291			2.5.1.1 Общие требования 2.5.1.5 Прочее 2.5.2.1 Общие (ребования					
										Дата контракта	19.05.2014				2.6.2.6.Прочее 2.9.Базаласность дорожного движения
						Применание	Утвержден Распортжением Россаятодора от 81.08.2017 № 2801-р				технологии и средства организации дорожного докисника				
3	одм	218.5.024-	Истодические реколендалия по опредолению кванификационных пребований к участникам закупс		Классификатор	1.3.1 Аудант базопаскости	NOVOCTAK	1.1 Норматирный (метедический	р документ, утоеридент ый федеральными	2.13 Цекосбразование и сметное нерикрование					
		-2011-	ayama educidumu ayyumu e adaxar			Тематика	 Норматияный (методаческий) документ, утверожденный федеральными органами государственной власти (до 1991 года - органами власти Союза ССР). 		CCP)	n go test rolp - opensie ster in conse	 ворожного дорожного движения. 2.8 безопасность дорожного движения. технологии и средстве организации дорожного движения. 				
4	M2,O	218.8.010- 2014	Методические рекомондации по органи эксплуатации автомобиланые дорот	гации аудита безопасности дорож	ного движания при проен		 2.13 Ценособратование и сметное нормирование в дорожном ховяйстве 2.6 бетопасность дорожного движения, технологии и средства организации дорожного движения 	aci-ocra	1.1 Нормативный (методический органии государственной власт	і) докумнят утворжденный фодоральными и (до 1901 года - органами власти Союзе	2.4.2.3 Общие требования к проектирование 2.6 Экспиуалация запомобисных дорск и				
						Скачать документ	R. Contraction of the second s		CP)		ноусс вонных сосружения 29 Безопасность дорожного делжения технологии и средства организации дорожного делжения				
							Zarpans								

Поиск в режиме ЭБ Патенты

Данный режим служит для поиска информации, по внесенным в банк данных патентам на изобретения и полезные модели, зарегистрированным Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и отобранным по возможности применения в дорожной отрасли.

Введение поискового запроса в этом режиме происходит также, как и в ранее описываемых, но тут иной выбор условий поиска, а результирующий набор данных содержит иные данные, отличается также состав модального окна с подробными сведениями по записям.

		71	🎯 ФЕДІ	ЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ	АГЕНТСТВО	
d	B		Æ	h		
ГЛОБАЛЬНЫЙ НИОКТР		ЭБ ПАТЕНТЫ	ATC	ДX		
			_			
				Общий поиск:		
		a				
			Расшире	енный поиск по ЭБ ПАТ	ЕНТЫ:	
	7	ад публикации	 Вид патента 		 Номер патонта 	
	1	ата публикации дд.мм.ттт	0	Наименование		
				патента		
	5	все разделы				·
	т	Іодраздел МПК Все подразде	no)			•
	5	азработка ФДА	~			
		Справка			Очистить	Ποκα

Поиск по патентам можно проводить по следующим условиям фильтрации:

• «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание патента;

• «Год публикации» - выбор года, когда патент был опубликован в бюллетене ФИПС;

• «Вид патента» - выбор - изобретение или полезная модель;

• «Номер патента» - сочетание символов в номере патента;

• «Дата публикации» - точная дата публикации патента;

• «Наименование патента» - сочетание символов в названии патента;

• «Раздел МПК» - выбор раздела Международной патентной классификации;

• «Подраздел МПК» - выбор подраздела Международной патентной классификации;

• «Разработка ФДА» - отметка от о том, что владельцем патента является Российская Федерация, от имени которой выступает Росавтодор.

Таблица с результирующим набором данных содержит следующие сведения: номер пункта, наименование патента, дата публикации патента, год публикации патента, раздел Международной Патентной Классификации (МПК), подраздел МПК.

Procession Procession Procession Procession Procession 1 Barrene Without Barre	ЕПС	нто поиск спра	вочная информация	я открытые данные реестр р	ид аналитика	НОВИНКИ СИФ						😁 выход	
NORM NORM <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>🌍 ФЕДЕ</th><th>РАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТ</th><th>тство</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>						🌍 ФЕДЕ	РАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТ	тство					
VICENTIMENT MONT Service Art. prin Contraction		<u>e</u>	<u>e</u>			£							
Description Description Total information Summer Engineering Su		глобальный	НИОКТР	эб НТД	ЭБ ПАТЕНТЫ	ATC /	IX.						
Control Description Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""> <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th>поис</th><th>к по эб патенты</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<></thdescription<></thdescription<>				поис	к по эб патенты								
Image:	Сирина клайваа * в РССТ и будир . Записи с 1 до 69 из 69 записей												
1 0dopteme 23143 Centrolation seques or paragement control paragement and attractor 011222 2020 0120 0117 0117 2 Demain Mather 1950 Deparatement and attractor Deparatement and attractor <thdeparatement and="" attractor<="" th=""> <thdepara< th=""><th>e 1</th><th>Вид патента: 👻</th><th>Номер патента: 11</th><th>Наименование патента:</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Дата публикации:</th><th>Год <mark>публикации</mark>:</th><th>1) Все разделы: •</th><th>Все подразделы: 🜱</th></thdepara<></thdeparatement>	e 1	Вид патента: 👻	Номер патента: 11	Наименование патента:					Дата публикации:	Год <mark>публикации</mark> :	1) Все разделы: •	Все подразделы: 🜱	
2 Rotation Marcine Space of parameter dy anticapper Rotation Marcine Rotation Marcine <t< th=""><th>1</th><th>Изобретение</th><th>2734186</th><th>Снегозадерживающее ограждение</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>13.10.2020</th><th>2020</th><th>E01F</th><th>E01F 7/02</th></t<>	1	Изобретение	2734186	Снегозадерживающее ограждение					13.10.2020	2020	E01F	E01F 7/02	
1 Планина илии 19521 Бримене прокомине для кладорог ОП 11111 4 Планина илии 19544 Конбитровитос прокомине для кладорог С011 1011	2	Полезная модель	199560	Барьерное ограждение для автодорог					08.09.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
A International Statistical S	3	Полезная модель	199521	Барьерное ограждение для автодорог					07.09.2020	2020	ED1F	E01F 15/04	
5 Полскаяа иладол 19942 Бариденос оряжение для актьорог 2010 Diff Diff <thdiff< th=""> <thdiff< th=""> Diff<th>4</th><th>Полезная модель</th><th>199464</th><th>Комбинированное фронтальное ограждет</th><th>ме для автодорог</th><th></th><th></th><th></th><th>0505.60.50</th><th>2020</th><th>E01F</th><th>E01F 15/14</th></thdiff<></thdiff<>	4	Полезная модель	199464	Комбинированное фронтальное ограждет	ме для автодорог				0505.60.50	2020	E01F	E01F 15/14	
6 0x00premue 2x0010 Centrolizappresentance or paragement 0x017 0x00premue 2x0120x 0x00premue 0x017 0x017 0x017 0x00premue 0x017 0x00premue 0x017 0x017<	5	Полезная модель	199342	Барьерное ограждение для автодорог					28.08.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
7 Мобрение 2727.25 Доровное ораждение Свортное	6	Изобретение	2728018	Снегозадерживающее ограждение					28.07.2020	2020	E01F	E01F 7/02	
8 80x/dperment 27X804 Доровное фримание сраждение. 001/10/11/14 9 Лована мадаль 19000 Ухройско доровное сраждение. соданное сраждение. 001/10/11/14 01/10/11/14 10 Исобретине 273310 Арововное сраждение. соданное сраждение. 001/10/11/14 01/10/11/14	7	Изобретение	2725725	Дорожное ограждение					03.07.2020	2020	ED1F	L01F 15/04	
9 Полстана мадиии 198000 Устройство доронное праждение, соданнение с зетротениратором 1166,2203 2020 EVF EVF11/02 10 Исобратение 272310 Доронное праждение, соданнение с зетротениратором 606,2020 2030 EVF 6017 6017 6017 6017 6017 1017<	8	Изобретение	2724634	Дорожное фронтальное ограждение					25.06.2020	2020	E01F	E01F 15/14	
10 Изобретичие 272339 Асропное удерживание боловое браждение 6014 60	9	Полезная модель	198005	Устройство дорежное ограждение, соеди	енное с ветрогенерато	ром			11.06.2020	2020	E01F	E01F 15/02	
11 Полезная модель 19700 Дорожнее бурьярное отраждение 2000 1011 101111/14 12 Полезная модель 19507 Другоронее бурьярное отраждение для автодорог 0702.000 0200 0101 0011110/14	10	Изобретение	2723319	Дорожное удерживающее боковое барье	рное ограждение				09.06.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
12 Полензии или или 195807 Алусторонее биринее ограждение для англадорог 07.02.2020 2020 101 15,04	11	Полезная модель	197808	Дорожное барьерное ограждение					29.05.2020	2020	E01F	E01F 15/14	
	12	Полезная модель	195887	Двустороннее барьерное ограждение для	автодорог				07.02.2020	2020	E01F	E01F 15/04	
13 IIOREHAR WOLEND 154900 LBYCTOPOINEC DEPLOYING OF DAMAGENIC DIR BITOLODON 27.12.2019 2019 E01F E01F 15/04	13	Полезная модель	194905	Двустороннее барьерное ограждение для	автодорог				27.12.2019	2019	E01F	E01F 15/04	
14 Полезная иладии 194006 Бариарисе стражаение для автодорог 27,12,2019 2019 E01F	14	Полезная модель	194905	Барьерное ограждение для автодорог					27.12.2019	2019	E01F	E01F 15/04	
15 Полежна модель 19/151 Даустороннее бранскиенсе для актодорог 001/11/15/04	15	Полезная модель	194751	Двустороннее барьерное ограждение для	автодорог				23.12.2019	2019	E01F	E01F 15/04	
18 Полезная мидион 19343 Доровное опряждение 2111/2019 2019 1017 10111 13/02	15	Полезная модель	193948	Дорожное ограждение					21.11.2019	2019	ED1F	E01F 15/02	
17 Полестия малот 192248 Баркерное отражение для автодорог 21.10.2019 2019 E01F 15/04	17	Полезная модель	193248	Барьерное ограждение для автодорог					21.10.2019	2019	E01F	E01F 15/04	

По столбцам можно производить сортировку, как и в других режимах, для этого служит пиктограмма с изображением разнонаправленных стрелок в заголовке столбца.

Заголовками столбцов «Раздел МПК» и «Подраздел МПК» служат выпадающие списки, где можно выбрать записи по какому разделу и подразделу надо показывать в результирующем наборе данных.

	Все подразделы: *
	Все подразделы:
	E01C 1/00
	E01C 1/02
	E01C 1/04
	E01C 11/00
	E01C 11/02
	E01C 11/04
	E01C 11/06
	E01C 11/10
	E01C 11/12
	E01C 11/16
	E01C 11/18
Все разделы: •	E01C 11/22
Rea company	E01C 11/24
все разделы:	E01C 11/26
EOIC	E01C 13/00
E01D	E01C 13/02
E01F	E01C 13/04
E01H	E01C 13/06
E02D	E01C 13/08 -

При нажатии на запись в результирующем наборе данных возникнет модальное окно «Подробная информация», содержащее сведения о выбранном патенте. Тут показываются следующие данные: Наименование патента, номер и название раздела МПК, номер и название подраздела МПК, номер патента,

номер заявки на патент, дата подачи заявки на патент, место публикации патента, дата публикации патента, список авторов патента, патентообладатель, а также для скачивания доступен файл с кратким описанием изобретения.

EUC H				РЕЕСТР РИД АНА	Research Research					* выход
			00		подросная информ	eartha				
	ГЛОБАЛЬНЫЙ	ниоктр.	ентд Эб нтд	95	Наименование	Способ армирования монолитных и сборных железобетонных конструкций				
				поиск по эб г	Вид патента	Изобретение				
					Раздел МПК	ЕО4С Элементы строительных конструкций; строительные материалы				
Ocpum	столбщы то ЕХС	EL o Sydep		34					YICOMENNE	sanpnca:
. 1	Вид патента: 👻] Номер патенза:	Наименование патента:		Подраздел МПК	ЕО4С 5/01 Арматура, напринер для бетона: вспомогательные элементы для нее (состав материала С 21/С 22; размещение арматуры в соответствение заявисти системательной разметала.	11 Дата публикации:	Год публикацияс	Все разделы: •	Все подразделы: *
31 0	Изобретение	2724653	Гидраваическая балка			например с покрытиями, не являющимися частью конструкции [5]	25.06.2020	2020	E04C	E04C 3/02
2	Изобретение	2716182	Способ армирования моно	литных и сборных железс	Номер патента	2716182	06.03.2020	2020	E04C	E04C 5/01
					Номер заявки	2018136290				
					Дата заявки	15.10.2018				
					Место публикации	Бюллетень Роспатента №7				
					Дата публикации	06.03.2020				?
					Авторы	Нежданов К.К., Артюшин Д.В.				
					Патентообладатели	ФГБОУ высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"				
					Описание изобретения					
						Закры	ть			
					Dytimetal	ия материалов не допускается без наличия соылки на источник				

Поиск в режиме АТС ДХ

Введение поискового запроса в строки основного и уточняющего поиска в этом режиме делаются сходным образом, как и в предыдущих.

ЕПС НТО ПОИСК	СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИ	я 🛛 ОТКРЫТЫЕ ДАНІ	ные РЕЕСТР РИД	аналитика	новинки сиф			
				🏺 ФЕДЕРАЛЫ	НОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО			
<u>e</u>	<u> </u>	<u>8</u>		æ				
ГЛОБАЛЬНЫЙ	НИОКТР	эб нтд	ЭБ ПАТЕНТЫ	АТС ДХ				
		ПОИСК ПО АТС ДХ						
				06	ши <mark>й поиск:</mark>			
		Q						
				Расширенный	поиск по реквизитам организа	ации:		
		Наименование организации			Административная единица	Все административные единицы	· •	
		Вид деятельности			Группа организаций	Все группы организаций	~	
				Контактные да	нные организации:			7
		Почтовый адрес			Телефон			Ľ
		Сайт орган <mark>и</mark> зации			Электронная почта			
				Контактные да	нные руководителя организац	ции:		
		Ф.И.О.			Телефон			
		Должность	Все группы органи	заций	 Электронная почта 			
							_	
						Очистить	Поиск	
Скрыть столбцы 🔻 в ЕХ	CEL в буфер		Записи с 0 до 0 из	з 0 записей			Уточнение запроса:	
# Название: В	вид доятольности: Понтовы	й Сайт	Элоктронцая Публикан			Телефон Электронная пон	алианието салиние х Групон организацийс х	

Доступны следующие условия поиска:

• «Общий поиск» - поиск по любому сочетанию символов, присутствующему в любом из полей, содержащих описание организации;

• «Наименование организации» - поиск по сочетанию символов в названии организации;

• «Административная единица» - выбор Субъекта Федерации, где

расположена организация;

• «Вид деятельности» - поиск по сочетанию символов в описании вида деятельности организации;

• «Группа организаций» - выбор группы организаций;

• «Почтовый адрес» - поиск по сочетанию символов в адресе организации;

• «Телефон» - поиск по телефону;

• «Сайт организации» - поиск по сочетанию символов в названии сайта организации;

• «Электронная почта» - поиск по сочетанию символов в электронной почте организации;

• «Ф.И.О.» руководителя – поиск по сочетанию символов в фамилии имени и отчестве руководителя организации;

• «Телефон» - поиск по телефону руководителя организации;

• «Должность» - поиск по должности руководителя организации;

• «Электронная почта» - поиск по сочетанию символов в адресе электронной почты руководителя организации.

Таблица с выборкой в этом режиме содержит следующие данные: номер пункта, называние организации, вид деятельности, почтовый адрес, адрес сайта, электронная почта, должность контактного лица, Ф.И.О. контактного лица, электронная почта контактного лица, административная единица, где расположена организация, группа организаций, к которой относится запись в классификаторе БД.

ЕПС	нто поиск справочн	АЯ ИНФОРМАЦИЯ О	ГКРЫТЫЕ ДАННЫЕ РЕЕС	СТР РИД АНАЛИТИКИ	А НОВИНКИ СИФ							
				🖓 ФЕДЕРАЛ	ЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТ	ГВО						
	<u>е</u> Побальный ні											
Скрыт	ПОИСК ПО АТС ДХ Скрыть столбцы * в ЕХСЕL в буфер Записи с 1 до 248 из 248 записей Уточнение запроса:											
#	Название:	Вид деятельности:	Почтовый адрес:	Сайт: 11	Электронная почта:	Должность:	Контактное лицо:	Телефон контактного лица: П	Электронная почта контактного лица:	Администр. еді		
77	ООО "ВНИСИ" подробнее	Экспертно- консультационная деятельность. Контроль параметров искусстве подробнее	129626, г. Москва, просп. Мира, д. 106	www.vnisi.ru	info@vnisi.ru	генеральный директор	Шахпарунянц Анна Геннадиевна	(495) 788-32- 96		г. Москва		
2	Ассоциация "P.O.C.ACФАЛЬТ" Ассоциация производителей и потребителей асфальтобетонных смесей "P.O.C.ACФАЛЬТ" скрыть	Целью деятельности Ассоциации является объединение производителей и по подробнее	121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 33	rosasfalt.org	info@rosasfalt.org	директор ассоциации	Бунчик Алексей Борисович	(495) 211-07- 48	info@rosasfalt.org	г. Москва		
167	"Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга" "Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга" скрыть	Формирование методической и правовой информационной базы в оценочной д подробнее	119991, г. Москва, ул. Строителей д.б, корп.4	www.ascsi.ru						г. Москва		
155	МАДИ подробнее	Учебная деятельность, внеучебная	125319, г. Москва, Ленинградский просп. д	www.madi.ru	info@madi.ru	проректор по административно-	Гоголин Сергей Владимирович	(499) 152-72- 84	info@madi.ru	г. Москва		

В модальном окне отражены все поля, описывающие организацию.

			ГКРЫТЫЕ ДАННЫЕ РЕЕ	СТР РИД Ан	Подробная инф	полистия				
	(ЛОБАЛЬНЫЙ	Щ НИОКТР	ее ЭБ НТД	Э́Б	Сокращенное наименование	Ассоциация "Р.О.С.АСФАЛЬТ"				
				ПОИСК ПО АТС	организации Наименование организации	Ассоциация производителей и потребителей асфальтобетонных смесей "Р.О.С.АСФАЛЬТ"				
Скрыт	ь столбщы т в EXCEL в буфер			3	Административ- ная единица	r. Mocesa			Уточне	ние запроса:
*	Название:	Вид деятельности:	Почтовый адрес:	Calify:	Группа организаций	Общественные организации	Телефон контактного	Электронная почта контактного лица:	[Администр. единицы: ~]	[Труппы организаций: 👻]
77	ООО "ВНИСИ" подребнее	1 Экспертно- консультационная деятельность. Контроль параметров искусстве	129626, г. Москва, просп. М д. 106	II Mpa, www.vn	Вид деятельности	Целька разполности Асторикации является обърдинение производителя и оторъбетсяна баралобостники съоб. консольдации усили и координация из действо для поддержки предприявателество и инициаления, соператите совоже разночника посновична, познацияни канстоля производими асфилитоветсяние с конскай и эффективности и и использования дая обеспечения для потечности и этанособликании дораг	лица: 11 (495) 788-32- 96		г. Москва	Прочие организации
2	Accountance "DOC ACDAGET"	подробнее	121357 r Moryra va Renea	rovan mosecia)	Почтовый адрес	121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 33	(495) 231,07,		r Morrea	Общественные организации
	подробнее	Ассоциации является	д. 29, стр. 33		Сайт	rosasfalt.org	48			2
		объединение производителей и по подробнее			Электронная почта организации	info@rosasfalt.org				
167	"Национальная ассоциация	Формирование	119991, r. Mockea, ya. Otnouteaeê a 6. konn á	WWW.85	Контактное лицо	Бунчик Алексей Борисович			ž. Mocesa	Научные и проектные
	подробнее	правовой			Должность	директор ассоциации				
		информационной базы в оценочной д подробное			Электронная почта контактного	info@rosastalt.org				
155	МАДИ подробнее	Учебная деятельность, онеучебная деятельность, научная деятельность, п подробнее	125319; г. Москва, Ленинградский просп., д. 64	www.m	Телефон контактного лица	+7 (495) 211-07-48	(499) 152-72- 84	info@madi.ru	г. Москва	Вузы
157	огоп "Внийнмаш" подробнее.	Стандартизация, международная деятельность, техническое регулирование, подробнее.	123007. г. Москеа, ул. Шено д. 4	renst, www.vr.		вести епитемня Запрын			r. Mocese	Научные и проектные организации

Окно «Помощь»

Для удобства пользователей существует справочное окно «Помощь», представляющее собой отдельное боковое модальное окно с правой стороны экрана, обозначенное пиктограммой



С помощью этого окна можно перейти на соответствующий справочный материал для уточнения запроса и по его закрытию продолжить поиск:

- «Инструкция пользователя»;
- «Разделы и подразделы МПК»;
- «Классификатор ЭБ НТД»;
- «Критические технологии»;
- «Приоритетные направления»;
- «Глоссарий».