Справочники

Оглавление

Октід . Оощероссийский классификатор продукций по видам экономической деятельнос	ΙИ
Классификатор ТРУ	3
ОКВЭД2: Общероссийский классификатор видов экономической деятельности	
Общероссийский классификатор единиц измерения	10
Справочник «Способоы закупок»	11
Справочник «Источники финансирования»	14
Справочник «Заявители и исполнители»	16
Справочник «Населённые пункты»	17
Справочник ГРПОЦ	19
Справочник ЕСКЛП	21
Импорт	23

Программа «Реестр закупок» содержит в себе следующий перечень классификаторов и справочников:



ОКПД2: Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности

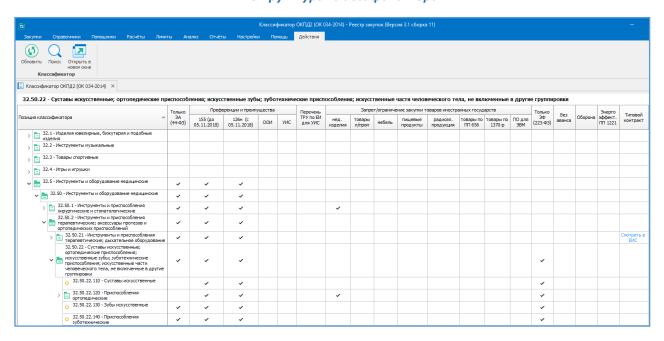


- 1. РАЗРАБОТАН Министерством экономического развития Российской Федерации ПРЕДСТАВЛЕН Министерством экономического развития Российской Федерации
- 2. ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. N 14-ст с датой введения в действие 1 февраля 2014 г., с правом досрочного применения в правоотношениях, возникших с 1 января 2014 г., с установлением переходного периода до 1 января 2015 г. и последующей отменой Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП) ОК 004-93, Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) ОК 034-2007 (КПЕС 2002), Общероссийского классификатора услуг населению (ОКУН) ОК 002-93, Общероссийского классификатора продукции (ОКП) ОК 005-93

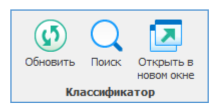
В программе ОКПД 2 представлен с указанием о вхождении кодов классификатора в нормативно-правовые акты.

Возможен поиск по классификатору.

Структура классификатора



- 1. Кнопки навигации по классификатору.
- 2. Полный список разделов классификатора.
- 3. Отметка о применении преференции/ограничения.



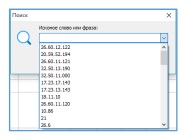


Обновить - позволяет обновить информацию в классификаторе.



Поиск - позволяет осуществлять поиск необходимой информации по ключевым словам или по коду ОКПД2.

При нажатии на стрелку отобразиться история поиска.





Позволяет открыть текущий код ОКПД2 в новом окне, для возможности сравнивать все коды закупки на попадание под те или иные преференции и ограничения.

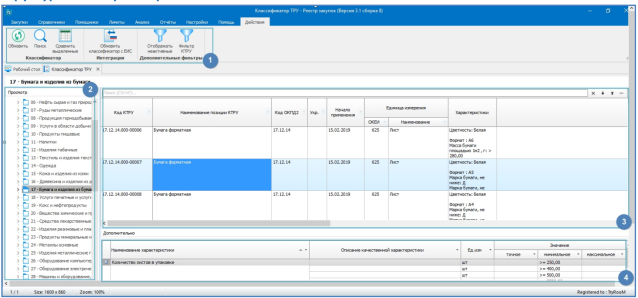
Классификатор ТРУ



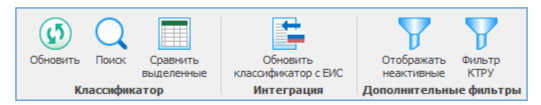
ПП РФ от от 8 февраля 2017 г. N 145 утвержден регламент ведения Каталога товаров, работ, услуг. Под каталогом ТРУ понимается систематизированный перечень товаров, работ, услуг, закупаемых для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сформированный на основе классификатора ОКПД2 и включающий единицы измерения количества товара,

объема выполняемой работы, оказываемой услуги и иную информацию в соответствии с Правилами.

Структура классификатора



- 1. Кнопки навигации по классификатору.
- 2. Полный список разделов Каталога ТРУ.
- 3. Расширенный вид просмотра позиций КТРУ.
- 4. Дополнительные характеристики выбранной позиции КТРУ.

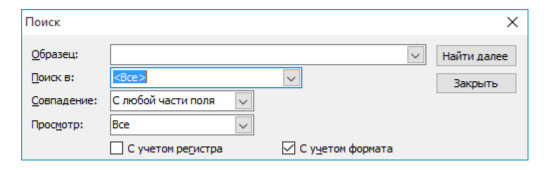




Обновить - позволяет обновить информацию в классификаторе.

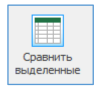


Поиск - позволяет осуществлять поиск необходимой информации в общем списке по коду КТРУ, наименованию позиции и т.д, а также при использовании функции Совпадение (С любой частью поля, Поля целиком, С начала поля).



- Поиск может вестись в одном столбце (код КТРУ, наименование позиции, код ОКПД2) или по всем столбцам сразу
- Поиск совпадения с любой частью поля/ всего поля целиком/ с начала строки позволяет укрупнить или наоборот детализировать поисковую выдачу
- Просмотр вверх/ вниз/ все задает направление для отображения найденных результатов
- Поиск с учетом регистра/ с учетом формата позволяет укрупнить или наоборот детализировать поисковую выдачу.

Важно! Поиск ведется только по выбранному разделу КТРУ



Позволяет сравнивать две и более позиции КТРУ для выбора необходимой по заданным параметрам.

Например, на скриншоте видно, что код 32.50.13.110-00010 по товару «Шприц ангиографический» отличается от кода 32.50.13.110-00011 только объемом шприца.

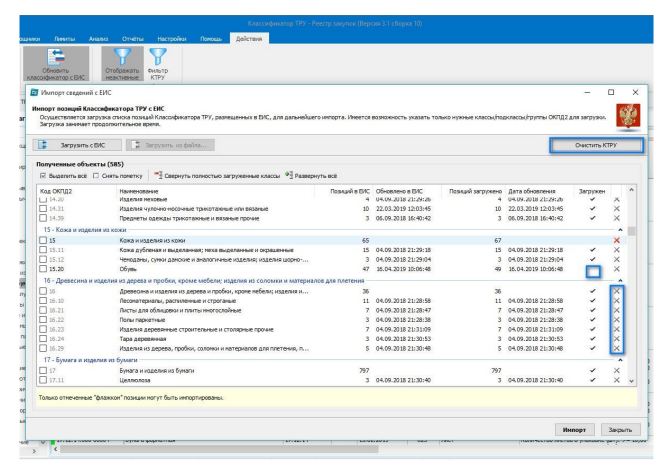
Ç5	Предварительный про	осмотр												
×	Открыть для редактир	ования												
	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L		
1	Код КТРУ		32.50.13.110-00010					32.50.13.110-00011						
2	Наименование по	зиции КТРУ	Шприц ангиограф	ический				Шприц ангиографический						
3	Код ОКПД2		32.50.13.110					32.50.13.110						
4	Укр.		0					0						
5	Начало применен	ия	01.01.2018					01.01.2018						
6	Единица	ОКЕИ	796					796						
7	измерения	Наименование	Штука					Штука						
8	Характеристики	Наименование	Описание		Значение		Описание	Ед.		Значение				
9			качественной	измерения	Точное	Мин.	Макс.	качественной	измерения	Точное	Мин.	Макс.		
10		Объем шприца		см3		>= 15,10	<= 30,00		cm3		>= 150,10	<= 200,00		
11	Описание позиции	•	Стерильное издел предназначенное (инфузии) рентген кровеносные сосу сердца и сосудов одноразового исп	для использо ноконтрастно иды и коронар посредством	ования вмес го материал оные артери	те с иглой дл іа в сердце, н іи для исслед	ія инъекции крупные цования	Стерильное изделие, состоящее из цилиндра с поршнем, предназначенное для использования вместе с иглой для инъекции (инфузии) рентгеноконтрастного материала в сердце, крупные кровеносные сосуды и коронарные артерии для исследования сердца и сосудов посредством рентгенографии. Это изделие для одноразового использования.						
	Версия		1					1						
13	Дата включения /	последнего изменения	21.44.2017 9:44:37					21.51.2017 9:51:44						
14														

Полученное сравнение можно открыть в Excel для более тонкой настройки фильтров или для копирования/ печати таблицы сравнения.



Позволяет загрузить обновление с ЕИС. Рекомендуем регулярно производить обновление справочника, так как он постоянно дополняется. При обновлении, необходимо отметить те позиции, которые вы планируете загрузить.

- 1. Если позиций в ЕИС больше, чем в программе достаточно просто обновить недостающие данные.
- 2. Если позиций в программе больше, чем в ЕИС нужно сначала удалить класс каталога, а потом загрузить его заново. Для этого в конце каждой строки есть кнопка с крестиком, которая позволяет удалять только некоторые позиции каталога.
- 3. Так же есть возможность полной очистки классификатора КТРУ

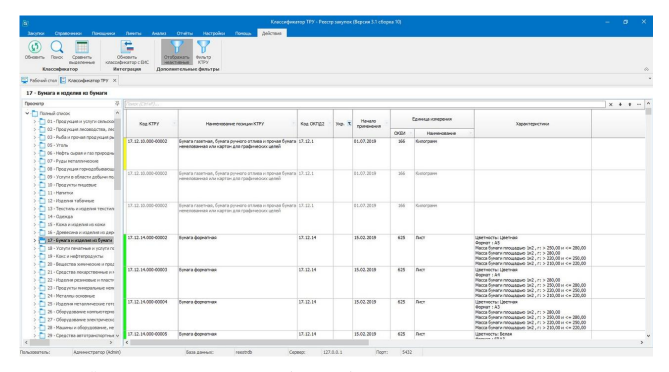




Позволяет настроить отображение/ скрытие неактивных строк КТРУ.

К неактивным относятся

- тестовые строки, созданные при первоначальном наполнении каталога
- позиции, у которых истек срок обязательного применения
- исключенные из КТРУ позиции



В поисковой выдаче неактивные позиции будут отображены серым цветом.

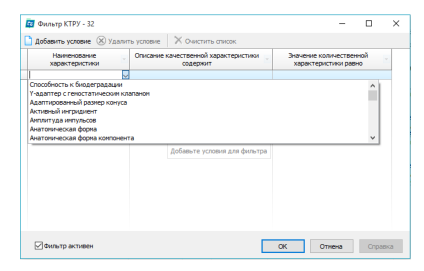
Желтым цветом отмечены позиции, срок применения которых еще не наступил.

Зелёным цветом отмечены актуальные позиции, обязательные для применения.

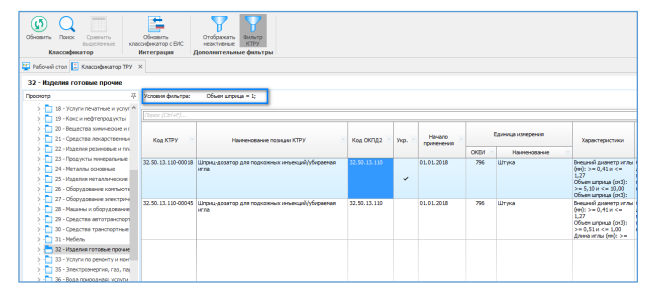


Позволяет провести максимально точную фильтрацию данных каталога.

- ячейка «Наименование характеристики» содержит список всех качественных и количественных характеристик, используемых в КТРУ.
- ячейка «Описание качественной характеристики» заполняется в том случае, если в первой ячейке выбрана для фильтрации качественная переменная.
- ячейка «Описание количественной характеристики» заполняется в том случае, если в первой ячейке выбрана для фильтрации количественная переменная.



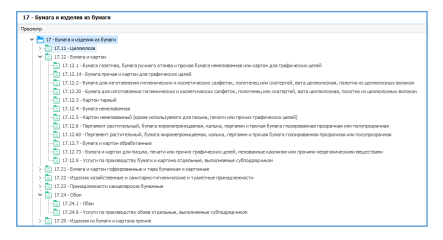
Когда установлена галочка «Фильтр активен» в поисковой выдаче отображаются только те коды ТРУ, которые попадают под заданные характеристики, а над списком позиций КТРУ прописаны условия включенного фильтра.



Полный список разделов Каталога ТРУ

В данной колонке отображается полный список категорий, включенных в КТРУ. На данный момент их насчитывается более 90 категорий. Каждая категория содержит от 4 до 35869 строк.

Важно! Если вы не работаете с изделиями мед. назначения, рекомендуем не загружать их код (32.50) с ЕИС, так как это может занять продолжительное время (до 10 минут).



Для более точного выбора категории КТРУ, список можно разворачивать, для просмотра подкатегорий.

Расширенный вид просмотра позиций ТРУ

Основной раздел классификатора содержит информацию, относящуюся к каталогу товаров, работ, услуг: Код КТРУ, наименование позиции, код ОКПД 2, начало применения, Единица измерения, характеристики, описание.

Поиск (Ctrl+F)									
Код КТРУ	Наименование позиции КТРУ	Код ОКПД2	Укр.	Начало применения		Единица измерения	Характеристики	Описание позиции	
					ОКЕИ	Наименование			
32.50.13.110-00017	Шприц-дозатор для подкожных инъекций	32.50.13.110	~	01.01.2018	796	Штука	и <= 100,00 Объем (см3): >= 50,10 и <= 60,00	Стерильное изделие, состоящее из градуированного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения (инъекции) жидкости в тело или извлечения жидкости из тела. Изделие ножет использоваться внесте инъектором (для чрескожного введения) или	
32.50.13.110-00018	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/убираемая игла	32.50.13.110	~	01.01.2018	796	Штука	Внешний диаметр иглы (мм): >= 0,41 и <= 1,27 Объем шприца (см3): >= 5,10 и <= 10,00 Объем шприца (см3):	Стерильное изделие, состоящее из градуированного цилиндра с поршнем и присоединенной убираемой иглой, предназначенное для использования с целью доставки пациенту точно отмеренной дозы вещества (например, лекарственного средства	
32.50.13.110-00019	Шприц для системы инъекции контрастного вещества	32.50.13.110	~	01.01.2018	796	Штука	Использование: многоразовое (до 5 раз) Использование: одноразовое Объем (сиз): >=	Стерильный компонент системы инъекции контрастного вещества, преднамачаченный для введения контрастного вещества или солевого раствора пациенту при проведении процедуры диагностической визуализации. Шприц преинущественно представляет собой сненную	
32.50.13.110-00020	Шприц ангиографический	32.50.13.110	~	01.01.2018	796	Штука	Объем шприца (см3): >= 120,10 и <= 150,00 Объем шприца (см3):	Стерильное изделие, состоящее из цилиндра с поршнем, предназначенное для использования вместе с и пой для инъекции (инфузи), рентгеноконтрастного материала в сердце, крупные кровеносные сосуды и коронарные артерии для исследования сердца и сосудов	
32.50.13.110-00021	Шприц для получения аутологичной кондиционированной сыворотки	32.50.13.110	~	01.01.2018	796	Штука	объем внутреннего шприца (см3): 6,00 объем наружного шприца (см3): 16,00	Стерильное изделие, состоящее из цилиндра (шприца) с поршнеи, предназначенного для использования при получении аутологичной кондиционированной сыворотки (ACS) из образца венозной крови. Обычно в изделии	

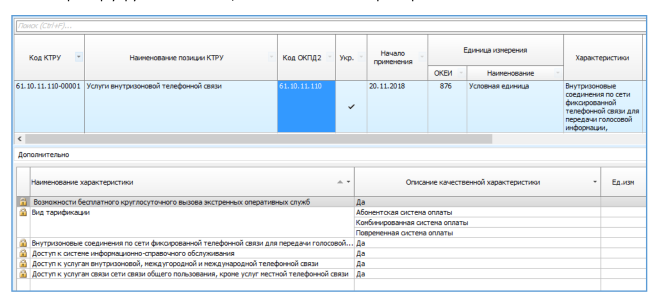
А так же, информацию, относящуюся к сфере применения кода ОКПД 2 в части преференций и преимуществ, запретов/ограничений для товаров иностранных государств.

Код КТРУ	Только	. Преференции и преиму		ества	Перечень	Запрет/ограничение закупки товаров иностранных государств										Дата включения /
	ЭА (44-ФЗ)	Таможенный союз	OON	уис -	ТРУ по ЕИ для УИС	мед. изделия	товары	мебель	пищевые продукты	радиоэл. продукция	товары по ПП 656	Только ЭФ (223-ФЗ)	Без аванса	Оборона	Версия	последнего изменения
32.50.13.110-00017	~	~				~						~			1	21.11.2017 10:20
32.50.13.110-00018	~	~				~						~			1	21.11.2017 10:21
2.50.13.110-00019	~	~				~						~			1	21.11.2017 10:21
2.50.13.110-00020	•	~				~						~			1	21.11.2017 10:21
32.50.13.110-00021	~	~				~						,			1	21.11.2017 10:24

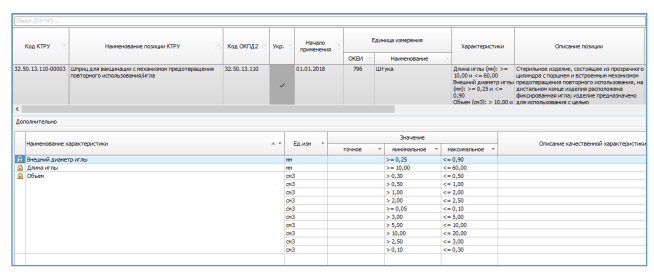
Дополнительные характеристики выбранной позиции КТРУ

В табличном виде перечислены все характеристики выбранной позиции КТРУ. Если это укрупненная позиция, то отображаются все возможные варианты характеристик, которые содержатся в дочерних позициях.

Пример укрупненной позиции с качественными характеристиками.



Пример укрупненной позиции с количественными характеристиками.



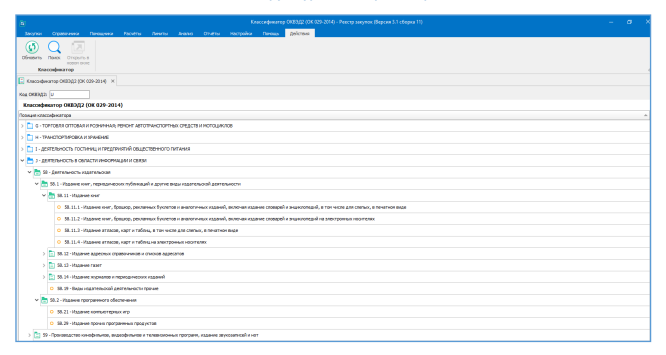
ОКВЭД2: Общероссийский классификатор видов экономической деятельности



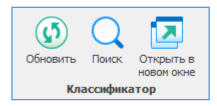
- 1. РАЗРАБОТАН Министерством экономического развития Российской Федерации ПРЕДСТАВЛЕН Министерством экономического развития Российской Федерации
- 2. ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. N 14-ст с датой введения в действие 1 февраля 2014 г. с правом досрочного применения в правоотношениях, возникших с 1 января 2014 г., с установлением переходного периода до 1 января 2015 г. и последующей отменой Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД) ОК 029-2001 (КДЕС Ред. 1), Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД) ОК 029-2007 (КДЕС Ред. 1.1)

Возможен поиск по классификатору.

Структура классификатора



- 1. Кнопки навигации по классификатору.
- 2. Полный список разделов классификатора.



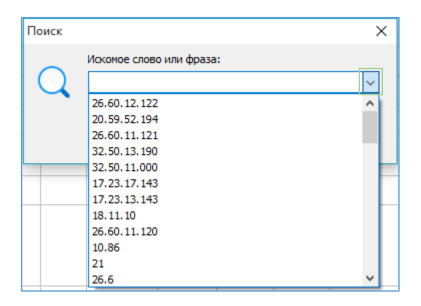


Обновить - позволяет обновить информацию в классификаторе.



Поиск - позволяет осуществлять поиск необходимой информации по ключевым словам или по коду ОКВЭД2.

При нажатии на стрелку отобразиться история поиска.





Позволяет открыть текущий код ОКВЭД2 в новом окне, для возможности сравнивать выбранные коды.

Общероссийский классификатор единиц измерения.



РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ) Госстандарта России; Управлением статистических стандартов и классификаций Госкомстата России; Центром экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации; Центром по экономическим классификациям.

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. N 366.

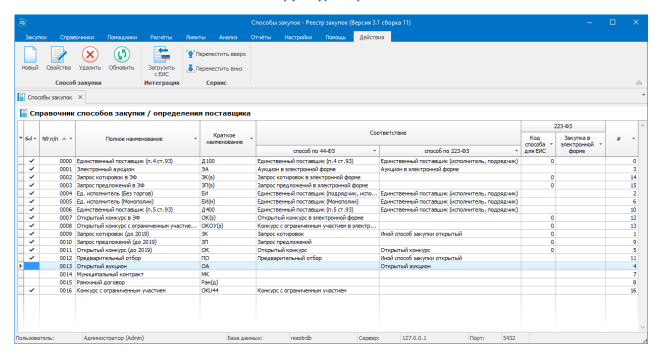
Постановлением Госстандарта России от 24.09.99 N 312-ст принято Изменение N 4/99 к Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ), обеспечивающее введение на территории Российской Федерации Межгосударственного классификатора единиц измерения и счета МК 002-97 с требованиями, отражающими потребности народного хозяйства Российской Федерации, с датой введения в действие с 1 января 2000 г.

Справочник «Способы закупок»



Справочник «Способы закупок» позволяет создавать свой перечень способов закупок, детализировать их по 44-ФЗ (для удобства пользователя) и создавать новый перечень способов закупок согласно своего Положения о закупках (223-ФЗ).

Структура справочника

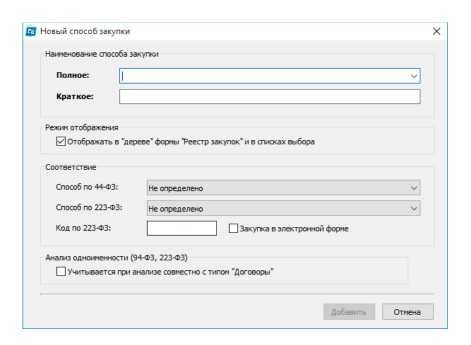


- 1. Кнопки навигации по справочнику.
- 2. Полный список способов справочника.



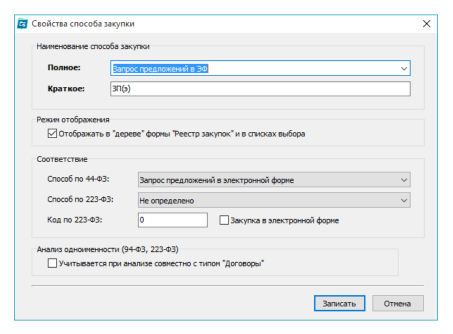


«Новый» -добавление нового способа.





«Свойства» - просмотр параметров существующего способа.





«Удалить» - удалить выбранный способ.

Удаление способа возможно только при условии, что выбранный способ закупок не используется в плане графике / реестре контрактов.

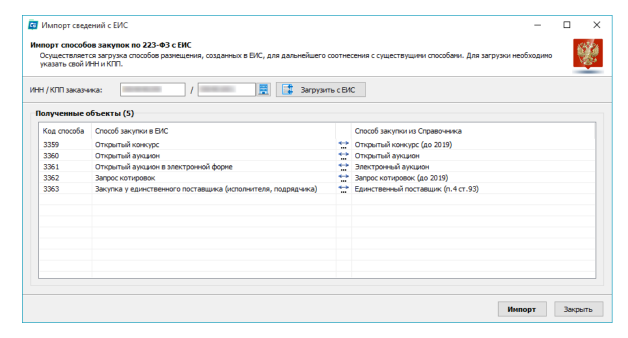


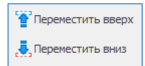
«Обновить» - обновить информацию справочника.



«Загрузить с ЕИС» - загрузить перечень способов закупок с ЕИС (для организаций, работающих по 223-Ф3).

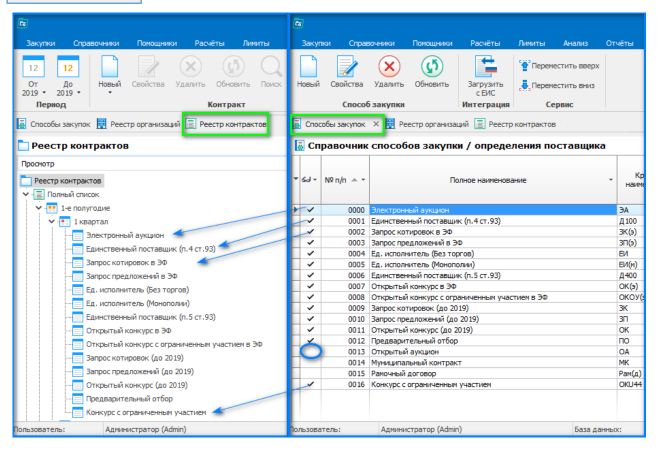
Для загрузки необходимо указать ИНН и КПП организации либо выбрать из списка, затем нажимаем «Загрузить», далее «Импорт». Прилетает перечень способов закупок с ЕИС. Прилетевшие способы соотносятся со существующими способами из справочника, если нужно обновляются, а новые способы закупок добавляются в справочник.





В справочнике можно задать расположение способов.

В каком порядке способы отображаются в справочнике, в таком порядке они будут отображаться в дереве Реестра контрактов, с учетом режима отображения.

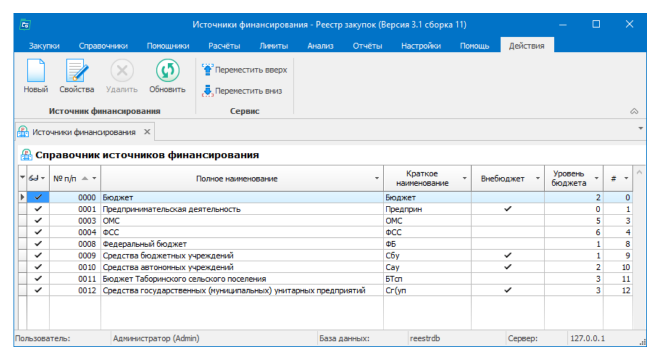


Справочник «Источники финансирования»

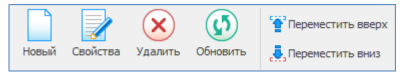


Справочник «Источники финансирования» позволяет редактировать перечень источников из которых финансируются закупки.

Структура справочника



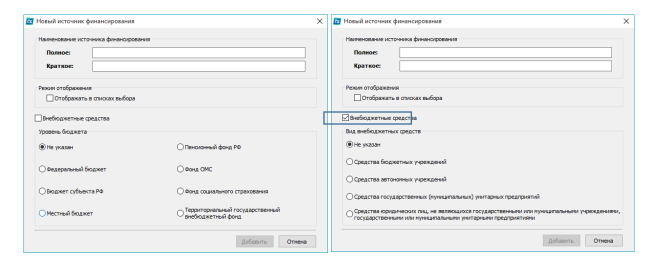
- 1. Кнопки навигации по справочнику.
- 2. Полный список способов справочника.





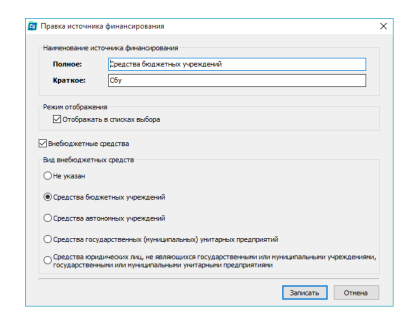
«Новый» -добавление нового способа.

При указании галочкой «Внебюджетные средства», можно будет отметить вид внебюджетных средств.





«Свойства» - просмотр параметров существующего способа. Основные параметры: полное наименование, краткое, уровень бюджета.

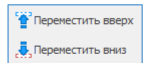




«Удалить» - удалить выбранный способ. Удаление способа возможно только при условии, что выбранный способ закупок не используется в плане графике / реестре контрактов.

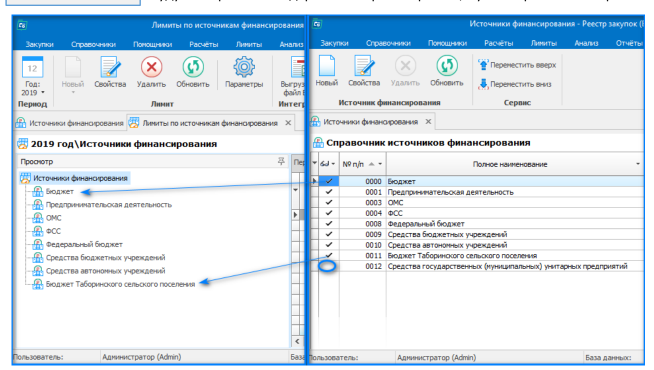


«Обновить» - обновить информацию справочника.



В справочнике можно задать расположение способов.

В каком порядке способы отображаются в справочнике, в таком порядке они будут отображаться в дереве Реестра контрактов, с учетом режима отображения.

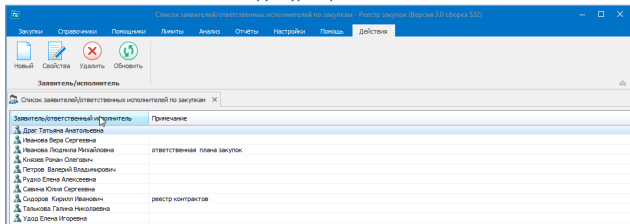


Справочник «Заявители и исполнители»

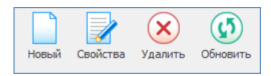


Справочник «Заявители и исполнители» позволяет вести список ответственных лиц.

Структура справочника



- 1. Кнопки навигации по справочнику.
- 2. Полный список внесенных исполнителей.

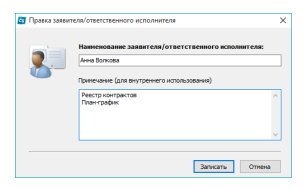




«Новый» - добавление нового заявителя.



«Свойства» - просмотр параметров существующего заявителя.





«Удалить» - удалить выбранного заявителя. Удаление возможно только при условии, что выбранный заявитель не используется в плане графике / реестре контрактов.



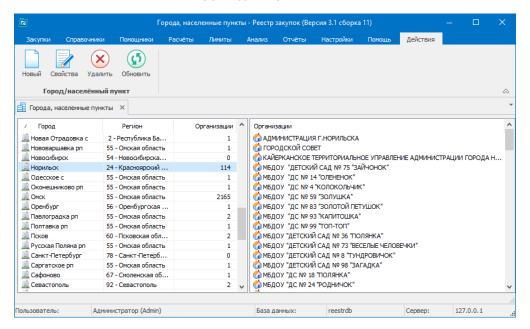
«Обновить» - обновить информацию справочника.

Справочник «Населённые пункты»

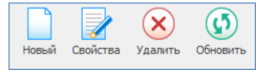


Справочник «Населённые пункты» позволяет формировать список городов, в которых зарегистрированы организации, являющимися участниками закупок (заказчики, поставщики, исполнители, подрядчики).

Структура справочника



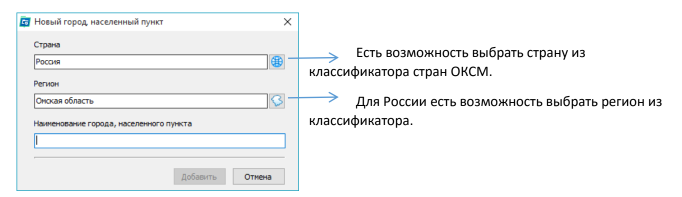
- 1. Кнопки навигации по справочнику.
- 2. Полный список городов/населенных пунктов.
- 3. Список организаций.





Список формируется автоматически, но пользователям доступна возможность добавления нового населенного пункта вручную.

«Новый» - добавление нового города.





«Свойства» - просмотр параметров существующего населённого пункта.



«Удалить» - удалить выбранный населённый пункт. Удаление возможно только при условии, что выбранный населённый пункт не используется.



«Обновить» - обновить информацию справочника.

Справочник ГРПОЦ



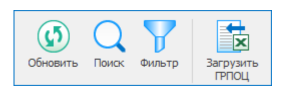
Государственный реестр предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Правила государственной регистрации предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включённые в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее — ЖНВЛП), и Правила ведения государственного реестра предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включённые в этот перечень, утверждены постановлением Правительства от 29 октября 2010 года №865.

Государственный реестр предельных отпускных цен - Реестр закупок (Версия 3.1 сборка 11) Отчёты Настройки Помощь Действия × **(45)** Поиск Фильтр Загрузить ГРПОЦ Интеграция • Государственный реестр предельных отпускных цен × 🔢 Информация о предельных отпускных ценах на лекарственные средства. Данные обновлены 04.06.2019 × + + ··· ^ Лекарственная форма Дозировка Упаковка (полная) Производитель Индапамид Индапамид МВ Штада таблетки пролонгированного ... упаковки контурные яч... пачки картонные ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр.... Россия упаковки ячейковые ко... пачки картонные ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... Бетагистин таблетки 8 мг, 10 шт. Россия Бетагистин Тагиста таблетки 16 мг. 10 шт. vпаковки ячейковые ко... пачки картонные ОАО "Нижфарм" - Россия:Пр. Россия таблетки 24 мг, 10 шт. ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр. Пипофезин Азафен таблетки 25 мг, 10 шт. упаковки ячейковые ко... пачки картонные Россия Пипофезин Азафен МВ таблетки с модифицированны... упаковки ячейковые ко... пачки картонные ОАО "Нижфарм" - Россия:Пр Россия таблетки 5 мг, 30 шт. ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... упаковки ячейковые ко... пачки картонные Амлотоп Амлодипин Амлодипин Амлотоп таблетки 10 мг, 30 шт. упаковки ячейковые ко... пачки картонные Россия Рибавирин Рибавирин Рибапег капсулы 200 мг, 10 шт. капсулы 200 мг, 10 шт. ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... упаковки ячейковые ко... пачки картонные Россия ОАО "Нижфарм" - Россия:Пр. Карведилол Карведилол Штада таблетки 25 мг. 10 шт. упаковки ячейковые ко... пачки картонные Россия таблетки 200 мг, 10 шт. таблетки 200 мг, 10 шт. ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр... упаковки ячейковые ко... пачки картонные Рибавирин Рибапег Россия Флуконазол Флуконазол Штада Атомакс капсулы 150 мг, 1 шт. упаковки ячейковые ко... пачки картонные ОАО "Нижфарм" - Россия:Пр. Россия . Аторвастатин таблетки покрытые пленочно... упаковки ячейковые ко... пачки картонные ОАО "Нижфарм" - Россия;Пр.. Менадиона натрия бисульфит Викасол раствор для внутримышечног... ампулы (10) /с ножом ам... пачки картонные ОАО "Мосхимфармпрепарат... Россия Азатиопр ОАО "Мосхимфармпрепарат... Азатиоприн таблетки 50 мг, 10 шт. Вода для инъекций растворитель для приготовле... ампулы (10) /в комплект... пачки картон-ОАО "Мосхимфармпрепарат... Россия Вода Дротаверин Дроверин раствор для инъекций 20 мг/м... ампулы темного стекла (... пачки картонные ОАО "Мосхимфармпрепарат... Россия Администратор (Admin) База данных: Сервер: 127.0.0.1

Структура справочника

- 1. Кнопки навигации по справочнику.
- 2. Информация о предельных отпускных ценах на лекарственные средства.

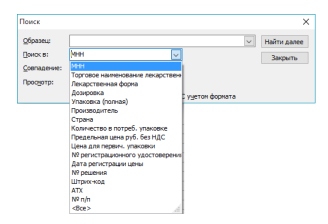




«Обновить» - обновить информацию справочника.

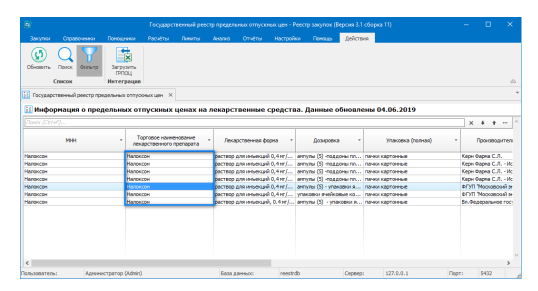


«Поиск» - позволяет осуществлять поиск необходимой информации в справочнике по столбцам, а также при использовании функции Совпадение (С любой частью поля, Поля целиком, С начала поля).





«Фильтр» - в зависимости от того, какая ячейка выделена курсором, фильтр скроет все данные, которые не совпадают с выбранным значением. Например, выделена ячейка с ТН «Налоксон» и после применения фильтра все другие лекарственные препараты будут скрыты.





«Загрузить ГРПОЦ» - загрузить последнюю версию реестра с сайта https://grls.rosminzdrav.ru/pricelims.aspx

Рекомендуем при каждой работе с реестром ГРПОЦ проводить загрузку актуальных сведений.

Справочник ЕСКЛП



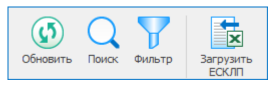
Единый справочник-каталог лекарственных препаратов (ЕСКЛП) предназначен для использования в процессе закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд с использованием ЕИС.

ЕСКЛП формируется в информационно-аналитической подсистеме мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов на основе данных ГРЛС и ГРПОЦ путем обработки сведения о регистрационных удостоверениях с учетом стандартизации и нормализации сведений о МНН, ЛФ и дозировке.

Единый справочник-каталог лекарственных препаратов - Реестр закупок (Версия 3.1 сборка 11) Н × Фильтр ЕСКЛП Список Интеграция 🗒 Единый справочник-каталог лекарственных препаратов 🛛 🗴 🔢 Информация о референтных ценах на лекарственные средства. Данные обновлены 27.05.2019 + ÷ Дозировка Код узла СМНН Код ОКПД2 Лекарственная форма Кол-во Наиме ОКЕИ 21.20.10.141-000070-1-00001-000000000000 21.20.10.141 ТАБЛЕТКИ 150,00 161 мг **R-ОНДАНСЕТРОН** 21.20.10.110-000014-1-00001-000000000000 21.20.10.110 ТАБЛЕТКИ 4,00 161 мг 161 мг 21.20.10.110-000014-1-00002-000000000000 21.20.10.110 2,00 R-ОНДАНСЕТРОН АБАКАВИР 21.20.10.194-000029-1-00003-0000000000000 21.20.10.194 РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ 20,00 876 усл. ед АБАКАВИР 21.20.10.194-000029-1-00004-0000000000000 21.20.10.194 ТАБЛЕТКИ ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ 150,00 161 мг ΔΕΔΚΔΒИΡ 21, 20, 10, 194-000029-1-00002-0000000000000 21, 20, 10, 194 ТАБЛЕТКИ ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ 600.00 161 мг АБАКАВИР 21.20.10.194-000029-1-00006-000000000000 21.20.10.194 ТАБЛЕТКИ ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ 300,00 161 мг АБАКАВИР 21.20.10.194-000029-1-00001-0000000000000 21.20.10.194 ТАБЛЕТКИ ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ 300,00 АБАКАВИР+ЛАМИВУДИН 21, 20, 10, 194-000021-1-00002-0000000000000 21, 20, 10, 194 ТАБЛЕТКИ ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ 1,00 600 MF +300 MF 876 усл. ед АБАКАВИР+ЛАМИВУДИН+ЗИДОВУДИН 876 усл. ед 21.20.10.194-000043-1-00004-0000000000000 21.20.10.194 ТАБЛЕТКИ ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ 1,00 300 MF+150 MF+... АБАТАЦЕПТ 21,20,10,214-000020-1-00001-0000000000000 21,20,10,214 ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИ. 250.00 161 мг АБАТАЦЕПТ 21.20.10.214-000020-1-00003-000000000000 21.20.10.214 РАСТВОР ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕД... 125,00 мг/мл 876 усл. ед 🔌 Администратор (Admin) ользователь:

Структура справочника

- 1. Кнопки навигации по справочнику.
- 2. Информация о предельных отпускных ценах на лекарственные средства.

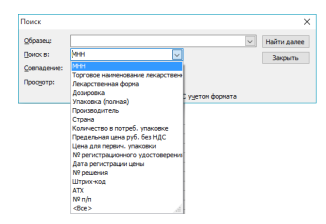




«Обновить» - обновить информацию справочника.

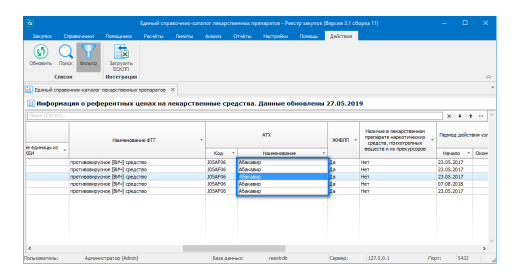


«Поиск» - позволяет осуществлять поиск необходимой информации в справочнике по столбцам, а также при использовании функции Совпадение (С любой частью поля, Поля целиком, С начала поля).





«Фильтр» - в зависимости от того, какая ячейка выделена курсором, фильтр скроет все данные, которые не совпадают с выбранным значением. Например, выделена ячейка с Наименованием «Абакавир» и после применения фильтра все другие лекарственные препараты будут скрыты.





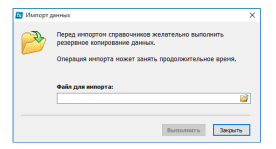
«Загрузить ЕСКЛП» - загрузить последнюю версию реестра.

Импорт осуществляется либо из предварительно загруженного файла, содержащего сведения о референтных ценах, либо напрямую с ftp://ftp.esklp.rosminzdrav.ru/

Импорт



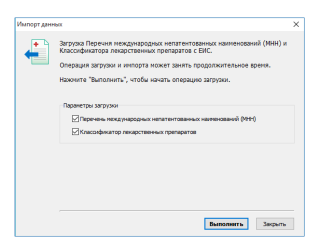
Встроенный механизм импорта классификатора ОКПД2 из внешнего файла. Выполняется по инструкции, направляемой технической поддержкой на электронный адрес заказчика, при изменении законодательства.





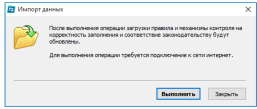
Встроенный механизм импорта перечня МНН (международных непатентованных наименований) и классификаторов лекарственных препаратов с ЕИС.

Импорт осуществляется всеми заказчиками, кто закупает лекарственные средства. Загруженные справочники с ЕИС используются в плане графике, в проектах извещений и в сведениях о контрактах.



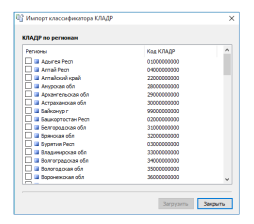


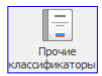
Встроенный механизм загрузки правил контроля из внешнего файла. «Правила контроля» - совокупный набор правил по проверке правильности заполнения и соблюдения законодательства в сфере размещения заказов.





Встроенный механизм импорта классификатора КЛАДР, используемый для указания места поставки при размещении проекта извещений в ЕИС. При импорте нужные регионы отмечаются галочкой и выполняем загрузку.





Перечень классификаторов, которые использовались до 2016 года.

