

РЛС® Номенклатура

Название поля	Inventory_brief	Inventory_complete	Inventory_naked
Идентификатор уровня товарной упаковки. Главный идентификатор номенклатурной позиции.	packing_id	packing_id	packing_id
ID описания препарата из блока Описания (метод library_description)	desc_id	desc_id	desc_id
Идентификатор уровня препарата.	prep_id	prep_id	prep_id
Описание препарата. Включает в себя торговое название, форму выпуска и дозировку. Например, "ЛИДОКАИН р-р д/ин. 20 мг/мл с нож. амп. №10". Здесь ЛИДОКАИН - торговое название; р-р д/ин - раствор для инъекций, форма выпуска; 20 мг/мл - дозировка; с нож. амп. - с ножом ампульным, комплектация; №10 - общее количество 10 ампул.	prep_short	prep_short	
Описание препарата. Включает в себя торговое название, форму выпуска и дозировку. Например, "ЛИДОКАИН раствор для инъекций. 20 мг/мл с ножом ампульным №10". Здесь ЛИДОКАИН - торговое название; раствор для инъекций - форма выпуска; 20 мг/мл - дозировка; с ножом ампульным - комплектация; №10 - общее количество 10 ампул.	prep_full	prep_full	
Идентификатор торгового названия.		trade_name_id	trade_name_id
Торговое название		trade_name_rus	
Торговое название в HTML-формате. Может включать знаки зарегистрированной торговой марки		trade_name_rus_html	
Идентификатор оригинального торгового названия.		lat_name_id	lat_name_id
Оригинальное торговое название, например, на английском языке.		lat_name	
Идентификатор формы выпуска	dosage_form_id	dosage_form_id	dosage_form_id
Форма выпуска в полном виде.	dosage_form_full_name	dosage_form_full_name	
Форма выпуска в сокращенном виде. Например, "р-р для в/в и в/м		dosage_form_short_name	

введ." - раствор для внутривенного и внутримышечного введения.			
Дозировка. Например, "0,1%", "0.3 мг+5 мг/мл"		dose	dose
Размерная характеристика препарата. Допустима форма записи любой сложности, например, с указанием длины, ширины, кодов размеров и т.д.		dosage_form_size	dosage_form_size
Количество доз в упаковке.		dose_amount	dose_amount
Общее количество элементов (таблеток, ампул) в упаковке	amount	amount	amount
Объем/масса упаковки. Например, "500 мл", "200 г"		pack_dosage	pack_dosage
Идентификатор названия упаковки первого уровня.		pack1_id	pack1_id
Сокращенное название первичной упаковки. Например, "фл. д/кровезам." - флакон для кровезаменителей.		pack1sn	
Полное название первичной упаковки. Например, "флакон для кровезаменителей".		pack1n	
Количество элементов в первичной упаковке. Например, количество таблеток в блистере.		amount1	amount1
Идентификатор названия упаковки второго уровня.		pack2_id	pack2_id
Сокращенное название вторичной упаковки. Например, "уп. контурн. пластик. (поддоны)" - упаковка контурная пластиковая (поддоны).		pack2sn	
Полное название вторичной упаковки. Например, "упаковка контурная пластиковая (поддоны)".		pack2n	
Количество элементов во вторичной упаковке. Например, количество блистеров в картонной пачке.		amount2	amount2
Идентификатор упаковки третьего уровня.		pack3_id	pack3_id
Сокращенное название упаковки третьего уровня. Например, "пач. картон." - пачка картонная.		pack3sn	
Полное название упаковки третьего уровня. Например, "пачка картонная".		pack3n	
Количество элементов в упаковке третьего уровня. Например, количество пачек картонных в картонной коробке.		amount3	amount3
Описание товарной упаковки в сокращенном виде. Включает в себя первичную упаковку,	packing_short	packing_short	

количество первичных упаковок, вторичную упаковку, количество вторичных упаковок, упаковку третьего уровня. Например, "амп. 2 мл (5) - уп. контурн. пластик. (поддоны) (2) - пач. картон.". Здесь внутри картонной пачки находится две пластиковые контурные упаковки, каждая из которых содежит 5 ампул по 2 мл.			
Описание товарной упаковки в полном виде. Включает в себя первичную упаковку, количество первичных упаковок, вторичную упаковку, количество вторичных упаковок, упаковку третьего уровня. Например, "ампулы 2 мл (5) - упаковка контурная пластиковая (поддоны) (2) - пачка картонная". Здесь внутри картонной пачки находится две пластиковые контурные упаковки, каждая из которых содежит 5 ампул по 2 мл.	packing_full	packing_full	
Идентификатор действующего вещества.	as_id	as_id	as_id
Название действующего вещества на русском языке.	as_name_rus	as_name_rus	
Идентификатор фирмы-производителя		producer_id	producer_id
Название фирмы-производителя на русском языке		producer_tran	
Оригинальное название фирмы-производителя		producer_orig	
Код страны фирмы-производителя		producer_country_id	
Страна фирмы-производителя		producer_country	
Идентификатор фирмы-упаковщика		packer_id	packer_id
Название фирмы-упаковщика на русском языке		packer_tran	
Оригинальное название фирмы-упаковщика		packer_orig	
Код страны фирмы-упаковщика		packer_country_id	
Страна фирмы-упаковщика		packer_country	
Штрихкод	barcode	barcode	barcode
ID фирмы производителя / упаковщика	firms_id		
Название фирмы производителя/упаковщика	firms	firms	
Идентификатор лекарственной характеристики.		dfc_id	dfc_id
Характеристика в полном виде.		dfc_full_name	
Характеристика в сокращенном виде.		dfc_short_name	
Идентификатор комплектации.		completeness_id	completeness_id

Комплектация в полном виде.		completeness_name	
Комплектация в сокращенном виде. Например, "с крышк.-капельн." - с крышкой-капельницей.		completeness_short_name	
Идентификатор регистрационного удостоверения	reg_id	reg_id	reg_id
Номер, дата, фирма-регистратор и статус регистрационного удостоверения.	registration	registration	
Номер регистрационного удостоверения		reg_number	
Дата регистрации		reg_date	
Дата прекращения действия регистрации		reg_cancel_date	
Код статуса регистрационного удостоверения	reg_status_id	reg_status_id	reg_status_id
Статус регистрационного удостоверения. "Действует", "Истек срок", "Аннулировано".		reg_status	
ID фирмы-регистратора		registrator_id	registrator_id
Название фирмы-регистратора на русском языке		registrator_tran	
Оригинальное название фирмы-регистратора		registrator_orig	
Код страны фирмы-регистратора		registrator_country_id	
Страна фирмы-регистратора		registrator_country	
Код классификатора НТФР.	ntfr_id	ntfr_id	ntfr_id
Название класса НТФР.	ntfr_name	ntfr_name	
ID срока хранения.		lt_id	lt_id
Срок хранения (скомпонованный)	lifetime_text		
Срок хранения.		lt_name	
Срок хранения в месяцах.	lifetime_month	lt_month	
Срок хранения (расширенное поле).		lte_name	lte_name
ID условий хранения.		sc_id	sc_id
Условия хранения.		sc_name	
Условия хранения в сокращенной форме.	sc_short	sc_short_name	
Условия хранения (расширенное поле).	sc_text	sc_text	sc_text
Дата актуализации записи	actdate	actdate	actdate
Оценка соответствия поисковому запросу.	weight	weight	weight
Имя файла картинки	picname	picname	picname