



3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

АНАТОМО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ-ХИМИЧЕСКИЙ КЛАССИФИКАТОР  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ  
из анатомо-терапевтического химического классификатора  
лекарственных средств

1. Анатомо-терапевтический химический классификатор лекарственных средств представляет собой систематизированный перечень лекарственных средств, классифицированных в зависимости от анатомического органа или системы, на которые они действуют, фармакологических и терапевтических групп, а также химической структуры действующих веществ, публикуемый на информационном портале Евразийского экономического союза.

## II. ПАСПОРТ

## анатомо-терапевтического-химического классификатора лекарственных средств

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	анатомо-терапевтический-химический классификатор лекарственных средств
4	Аббревиатура	КАТХ
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2017 (ред.1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	20 г.
8	Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора)	–
9	Дата окончания применения справочника (классификатора)	–
10	Оператор (операторы)	RU, Министерство здравоохранения Российской Федерации. Уполномоченная организация: ФГБУ «Научный центр экспертизы средств для медицинского применения»
11	Назначение	классификатор предназначен для представления сведений о классификации лекарственных средств в зависимости от органа или системы, на которые они действуют, а также на основе их химических, фармакологических и лечебных свойств. Используется с целью статистического исследования структуры потребления лекарственных средств, а также для исследования безопасности применения лекарственных средств

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
12	Аннотация (область применения)	используется при формировании предоставляемых субъектами обращения лекарственных средств в государственные органы государств – членов ЕАЭС документов, в том числе, в электронном виде, а также для обеспечения информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза
13	Ключевые слова	АТХ, анатомо-терапевтическая химическая классификация, фармакологическая группа, лекарственное средство, классификатор, орган, система, химическая структура
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – классификатор гармонизирован с международными (межгосударственными, региональными) классификаторами и (или) стандартами: Международная анатомо-терапевтико-химическая система классификации лекарственных средств (Anatomical Therapeutic Chemical Classification System), ведение которой осуществляется Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) Метод гармонизации: 1 – метод прямого использования доверенного источника
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический, число ступеней (уровней) - 5

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
18	Методика ведения	1 – централизованная методика ведения. Классификатор ведется в электронном виде. Добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором по мере внесения изменений в Международную анатомо-терапевтическо-химическую систему классификации лекарственных средств (Anatomical Therapeutic Chemical Classification System), распространение которой осуществляется Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ)
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе II
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения изменений в Международную анатомо-терапевтическо-химическую систему классификации лекарственных средств (Anatomical Therapeutic Chemical Classification System), распространение которой осуществляется Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ)
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены на информационном портале ЕАЭС
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС

### III. ОПИСАНИЕ структуры анатомо-терапевтического-химического классификатора лекарственных средств

1. Настоящее Описание устанавливает требования к структуре анатомо-терапевтического-химического классификатора лекарственных средств, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура анатомо-терапевтического-химического классификатора лекарственных средств приведена в таблице 1.

3. В таблице формируются следующие поля (графы):

«описание элемента» – текст, поясняющий смысл (семантику) элемента;

«правила формирования значения элемента» – текст, уточняющий назначение элемента, определяющий правила его формирования (заполнения) или словесное описание возможных значений элемента;

«мн.» – множественность элементов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений элемента).

4. Для указания множественности элементов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 – элемент обязателен, повторения не допускаются;

n – элемент обязателен, должен повторяться n раз ( $n > 1$ );

1.\* – элемент обязателен, может повторяться без ограничений;

n.\* – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз ( $n > 1$ );

n.m – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ( $n > 1, m > n$ );

0..1 – элемент опционален, повторения не допускаются;

0..\* – элемент опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – элемент опционален, может повторяться не более m раз  
(m > 1).

**Структура и реквизитный состав анатомо-терапевтического-химического классификатора лекарственных средств**

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения об анатомо-терапевтической химической классификации лекарственного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Код анатомического органа или системы, на которые действует лекарственное средство	нормализованная строка символов. Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]	кодирование формируется с использованием порядкового метода кодирования	1
1.2. Наименование анатомического органа или системы, на которые действует лекарственное средство, на русском языке	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.3. Основная терапевтическая или фармакологическая группа лекарственного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.3.1. Код основной терапевтической или фармакологической группы лекарственного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]\d{2}	кодирование формируется с использованием порядкового метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.3.2. Наименование основной терапевтической или фармакологической группы лекарственного средства на русском языке	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.3.3. Терапевтическая или фармакологическая группа лекарственного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
*1. Код терапевтической или фармакологической группы лекарственного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]\d{2}[A-Z]	кодовое обозначение формируется с использованием порядкового метода кодирования и заполняется обязательно в случае если заполнен реквизит «Код терапевтической, фармакологической или основной химической группы лекарственного средства»	0..1
*2. Наименование терапевтической или фармакологической группы лекарственного средства на русском языке	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	формируется в виде словосочетания на русском языке и заполняется обязательно в случае если заполнен реквизит «Код терапевтической или фармакологической группы лекарственного средства»	0..1
*3. Терапевтическая, фармакологическая или основная химическая группа лекарственного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
*.3.1. Код терапевтической, фармакологической или основной химической группы лекарственного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]\d{2}[A-Z]{2}	кодовое обозначение формируется с использованием порядкового метода кодирования и заполняется обязательно в случае если заполнен реквизит «Код химической структуры лекарственного средства»	0..1
*.3.2. Наименование терапевтической, фармакологической или основной химической группы лекарственного средства на русском языке	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	формируется в виде словосочетания на русском языке и заполняется в случае если заполнен реквизит «Код терапевтической, фармакологической или основной химической группы лекарственного средства»	0..1
*.3.3. Химическая структура лекарственного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
*.3.3.1. Код химической структуры лекарственного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]\d{2}[A-Z]{2}\d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием порядкового метода кодирования	0..1
*.3.3.2. Наименование химической структуры лекарственного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	формируется в виде словосочетания на русском языке и заполняется в случае если заполнен реквизит «Код химической структуры лекарственного средства»	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.	
	*3.3.3. Предыдущее значение кода	нормализованная строка символов. Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]\d{2}[A-Z]{2}\d{2}	предыдущее значения кода в случае изменения классификации элемента	0..1
	*3.3.4. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
	*3.3.4.1. Дата начала действия	обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
	*3.3.4.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
	*3.3.4.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение акта в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
	*3.3.4.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
	*3.3.4.2.3. Дата акта	обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
*.3.3.4.3. Дата окончания действия	обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
*.3.3.4.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
*.3.3.4.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодовое обозначение акта в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
*.3.3.4.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
*.3.3.4.4.3. Дата акта	обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1