

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. №

**КЛАССИФИКАТОР УЧЕНЫХ
СТЕПЕНЕЙ****I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
классификатора ученых степеней**

Код	Наименование
011	Кандидат физико-математических наук
012	Доктор физико-математических наук
021	Кандидат химических наук
022	Доктор химических наук
031	Кандидат биологических наук
031	Доктор биологических наук
041	Кандидат геолого-минералогических наук
042	Доктор геолого-минералогических наук
051	Кандидат технических наук
052	Доктор технических наук
061	Кандидат сельскохозяйственных наук
062	Доктор сельскохозяйственных наук
071	Кандидат исторических наук
072	Доктор исторических наук
081	Кандидат экономических наук
082	Доктор экономических наук
091	Кандидат философских наук
092	Доктор философских наук
101	Кандидат филологических наук
101	Доктор филологических наук
111	Кандидат географических наук
112	Доктор географических наук
121	Кандидат юридических наук
121	Доктор юридических наук
131	Кандидат педагогических наук
132	Доктор педагогических наук
141	Кандидат медицинских наук
141	Доктор медицинских наук
151	Кандидат фармацевтических наук
152	Доктор фармацевтических наук
161	Кандидат ветеринарных наук

Код	Наименование
162	Доктор ветеринарных наук
171	Кандидат искусствоведения
172	Доктор искусствоведения
181	Кандидат архитектурных наук
182	Доктор архитектурных наук
191	Кандидат психологических наук
192	Доктор психологических наук
201	Кандидат военных наук
202	Доктор военных наук
221	Кандидат социологических наук
222	Доктор социологических наук
231	Кандидат политических наук
231	Доктор политических наук
241	Кандидат культурологии
242	Доктор культурологии
251	Кандидат теологии
252	Доктор теологии

II. ПАСПОРТ классификатора ученых степеней

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор ученых степеней
4	Аббревиатура	СУС
5	Обозначение	ЕС 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)	Евразийская экономическая комиссия
11	Назначение	классификатор предназначен для систематизации сведений о наличии научной квалификации (ученой степени) у фармацевтических инспекторов и аттестуемых уполномоченных лиц производителей лекарственных средств
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	ученая степень

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – при разработке классификатора международные (межгосударственные, региональные) классификаторы и (или) стандарты не применялись
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (ОКСВНК) – ОК 17-2013, принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2255-ст
17	Метод систематизации (классификации)	3 – фасетный метод систематизации
18	Методика ведения	1 – централизованная процедура ведения. Добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о классификаторе (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из классификатора приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС

III. ОПИСАНИЕ структуры классификатора ученых степеней

1. Настоящее Описание устанавливает требования к структуре классификатора ученых степеней, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора ученых степеней 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 классификатора
ученых степеней**

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения об ученой степени	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Код ученой степени	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{3}	кодовое обозначение формируется с использованием параллельного метода кодирования, структура кода – GKK, где G – код степени (1 – доктор наук, 2 – кандидат наук), KK – двух символьный код научной дисциплины в соответствии с перечнем областей знания, приведенным в таблице 2	1
1.2. Наименование ученой степени	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.3. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.3.1 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

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.3.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
*.1 Вид акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение акта в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
*.2 Номер акта	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
*.2 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
1.3.3 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
1.3.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
*.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение акта в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
*.4.2. Номер акта	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
*.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

Таблица 2

Коды научных дисциплин

Код научной дисциплины	Наименование области знания
01	архитектура
02	биология
03	ветеринария
04	военные науки
05	география
06	геология и минералогия
07	искусствоведение

Код научной дисциплины	Наименование области знания
08	история
09	медицина
10	педагогика
11	политология
12	психология
13	сельскохозяйственные науки
14	социология
15	технические науки
16	фармацевтические науки
17	физико-математические науки
18	филология
19	философия
20	химия
21	экономика
22	юридические науки

