

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

О П И С А Н И Е

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза»

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации,

гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза».

II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (далее – интегрированная система).

4. Описание форматов и структур электронных документов и сведений приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее – реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

«иерархический номер» – порядковый номер реквизита;

«имя реквизита» – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

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

«идентификатор» – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

«область значений» – словесное описание возможных значений реквизита;

«мн.» – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

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

1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

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

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

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

0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

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

III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующее:

«базисная модель данных» – часть модели данных, содержащая типы и элементы данных, которые могут повторно использоваться на всех уровнях моделирования, являются семантически нейтральными и не отражают специфику предметных областей;

«модель данных» – представление юридических фактов (обстоятельств, действий или событий), связей между ними и их состояний в виде графического и (или) словесного описания, пригодное для передачи, интерпретации и обработки формализованным образом, ограниченное рамками предметных областей реализации общих процессов;

«модель данных предметной области» – часть модели данных, содержащая повторно используемые для построения структур электронных документов и сведений объекты, отражающие специфику определенной предметной области, сами являющиеся результатом моделирования, в том числе с использованием объектов базисной модели данных;

«предметная область» – сфера деятельности Евразийской экономической комиссии и (или) уполномоченных органов государств – членов Союза или ее часть, в которой реализуются полномочия, предусмотренные международными договорами и актами, составляющими право Союза, и законодательством государств-членов соответственно;

«реестр структур электронных документов и сведений» – реестр, включающий в себя полный перечень структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной системе, определенный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 сентября 2014 г. № 180;

«реквизит» – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

В таблицах 4, 7, 10, 13, 16, 19 настоящего Описания под Регламентами информационного взаимодействия понимаются Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза» и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза», утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

IV. Структуры электронных документов и сведений

9. Перечень структур электронных документов и сведений приведен в таблице 1.

Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в Базисной модели		
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
1.2	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Здравоохранение»		
2.1	R.НС.ММ.01.00 1	сведения о регистрации лекарственного препарата	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationDetails:v1.0.0
2.2	R.НС.ММ.01.00 2	сведения о согласовании экспертного отчета или замечаниях в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationExpertReportDetails:v1.0.0
2.3	R.НС.ММ.01.00 3	сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationDocContentDetails:v1.0.0
2.4	R.НС.ММ.01.00 4	сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationNumberRequestDetails:v1.0.0

1. Структуры электронных документов и сведений в Базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведено в таблице 2.

Описание структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о результате обработки
2	Идентификатор	R.006
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о результате обработки запроса респондентом
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ProcessingResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ProcessingResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа и сведений, определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EES:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EES:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки» (R.006) приведен в таблице 4.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Уведомление о результате обработки»
(R.006)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Код результата обработки (csdo:ProcessingResultV2Code)	кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии с классификатором результатов обработки электронных документов и сведений	1
4. Описание (csdo:DescriptionText)	описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

13. Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	состояние актуализации общего ресурса
2	Идентификатор	R.007
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения для актуализации общего ресурса
5	Использование	используется для запроса даты и времени обновления общего ресурса и ответа на этот запрос, а также для запроса актуальных или полных (измененных, обновленных) сведений из общего ресурса
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ResourceStatusDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ResourceStatusDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа и сведений, определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:ЕЕС:М:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:ЕЕС:М:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса» (R.007) приведен в таблице 7.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Состояние актуализации общего ресурса»
(R.007)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновления общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, представившей сведения в общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области «Здравоохранение»

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о регистрации лекарственного препарата» (R.НС.ММ.01.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о регистрации лекарственного препарата» (R.НС.ММ.01.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о регистрации лекарственного препарата
2	Идентификатор	R.НС.ММ.01.001
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения о регистрации лекарственного препарата
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:HC:MM:01:DrugRegistrationDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	DrugRegistrationDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_HC_MM_01_DrugRegistrationDetails_v1.0.0.xsd

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:ЕЕС:М:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:ЕЕС:М:НС:ComplexDataObjects:vX.X.X	hccdo
3	urn:ЕЕС:М:НС:SimpleDataObjects:vX.X.X	hcsdo
4	urn:ЕЕС:М:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о регистрации лекарственного препарата» (R.НС.ММ.01.001) приведен в таблице 10.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о регистрации лекарственного препарата» (R.НС.ММ.01.001)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Сведения о регистрации лекарственного препарата (hccdo:DrugRegistrationDetails)	сведения о регистрации лекарственного препарата	М.НС.CDE.00028	hccdo:DrugRegistrationDetailsType (М.НС.CDT.00025) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.1. Сведения о регистрации лекарственного препарата в государстве-члене Евразийского экономического союза (hccdo:DrugCountryRegistrationDetails)	сведения о регистрации лекарственного препарата в государстве-члене Евразийского экономического союза	М.НС.CDE.00457	hccdo:DrugCountryRegistrationDetailsType (М.НС.CDT.00457) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
2.1.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны, в которой регистрируется лекарственный препарат	М.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (М.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.1.2. Код роли государства-члена Евразийского экономического союза (hcsdo:CountryKindCode)	кодированное обозначение роли государства-члена Евразийского экономического союза при регистрации лекарственного препарата	М.НС.SDE.00510	hcsdo:CountryKindCodeType (М.НС.SDT.00204) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – референтное государство; 02 – государство признания	1
2.1.3. Заявление (hccdo:DrugApplicationDetails)	сведения о заявлении на регистрацию лекарственного препарата	М.НС.CDE.00032	hccdo:DrugApplicationDetailsType (М.НС.CDT.00028) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*1. Номер заявления (hcsdo:ApplicationId)	номер заявления на регистрацию лекарственного препарата или на подтверждение регистрации (перерегистрации) или на внесение изменений в регистрационное досье на лекарственный препарат или на приведение регистрационного досье лекарственного препарата, зарегистрированного до вступления в силу Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств, в соответствие с требованиями Союза	М.НС.SDE.00260	hcsdo:ApplicationIdType (М.НС.SDT.00061) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2. Код вида заявления (hcsdo:DrugApplicationKind Code)	кодвое обозначение вида заявления	М.НС.SDE.00500	hcsdo:DrugApplicationKindCodeType (М.НС.SDT.00199) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – заявление на регистрацию лекарственного препарата; 02 – заявление на подтверждение регистрации (перерегистрацию); 03 – заявление на внесение изменений в регистрационное досье; 04 – заявление на приведение регистрационного досье лекарственного препарата, зарегистрированного до вступления в силу Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств, в соответствие с требованиями Союза	1
*.3. Дата подачи заявления (hcsdo:ApplicationReceipt Date)	дата подачи заявления на регистрацию лекарственного препарата	М.НС.SDE.00096	bdt:DateType (М.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*4. Код этапа рассмотрения регистрационного досье (hcsdo:ApplicationStatus Code)	кодовое обозначение этапа рассмотрения регистрационного досье	М.НС.SDE.00082	hcsdo:ApplicationStatusCodeType (М.НС.SDT.00012) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – прием заявки; 02 – экспертиза досье; 03 – апробация методов контроля качества; 04 – инспекция производства; 05 – подготовка экспертного отчета; 06 – одобрение экспертного отчета; 07 – отказ; 99 – другое	1
2.1.4. Сведения о регистрационном удостоверении (hccdo:DrugRegistration CertificateDetails)	сведения о регистрационном удостоверении на лекарственный препарат	М.НС.CDE.00031	hccdo:DrugRegistrationCertificateDetailsType (М.НС.CDT.00027) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1	
*1. Номер регистрационного удостоверения (hcsdo:RegistrationCertificate Id)	номер регистрационного удостоверения	М.НС.SDE.00045	hcsdo:RegistrationCertificateIdType (М.НС.SDT.00040) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата регистрации лекарственного препарата референтным государством или государством признания	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
	*3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственного препарата	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*4. Дата переоформления регистрационного удостоверения (hcsdo:DocExtensionDate)	дата внесения изменений (переоформления) в регистрационное удостоверение лекарственного препарата	M.HC.SDE.00070	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*5. Дата аннулирования регистрационного удостоверения (hcsdo:CertificateCancelDate)	дата аннулирования регистрационного удостоверения на лекарственный препарат	M.HC.SDE.00159	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.6. Код статуса регистрации медицинской продукции (hcsdo:RegistrationStatus Code)	кодовое обозначение статуса регистрации лекарственного препарата	M.HC.SDE.00266	hcsdo:RegistrationStatusCodeType (M.HC.SDT.00062) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – приостановлено; 02 – аннулировано; 03 – зарегистрировано; 04 – прекращено в связи с истечением срока действия; 99 – другое	1
*.7. Примечание (csdo:NoteText)	причина аннулирования регистрационного удостоверения	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1
*.8. Признак выдачи нового регистрационного удостоверения (hcsdo:NewRegistration CertificateIndicator)	признак, определяющий выдачу нового регистрационного удостоверения: 1 – выдано новое регистрационное удостоверение; 0 – не выдано новое регистрационное удостоверение	M.HC.SDE.00523	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
*.9. Дата (csdo:EventDate)	дата подтверждения регистрации (перерегистрация)	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.10. Особое условие регистрации лекарственного препарата (hccdo:DrugRegistrationSpecialConditionDetails)	сведения об особом условии регистрации лекарственного препарата	М.НС.CDE.00404	hccdo:DrugRegistrationSpecialConditionDetailsType (М.НС.CDT.00505) Определяется областями значений вложенных элементов	0..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.1. Код вида особого условия регистрации лекарственного препарата (hcsdo:DrugUsageRestrictionKindCode)	кодвое обозначение вида особого условия регистрации лекарственного препарата	М.НС.SDE.00598	hcsdo:DrugUsageRestrictionKindCode Type (М.НС.SDT.00099) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – включение определенных мер для обеспечения безопасного применения лекарственного препарата в систему управления рисками; 02 – проведение пострегистрационных исследований безопасности; 03 – установление дополнительных требований к регистрации и подаче сообщений о подозреваемых нежелательных реакциях; 04 – проведение пострегистрационных исследований эффективности, при необходимости исследования различных аспектов эффективности лекарственного препарата, которые не могут быть исследованы до начала реализации лекарственного препарата; 05 – другие условия или ограничения в целях безопасного и эффективного применения лекарственного препарата	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.10.2. Описание (csdo:DescriptionText)	описание особого условия регистрации лекарственного препарата	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1
	*.10.3. Обязательство держателя регистрационного удостоверения (hccdo:ObligationHolderDetails)	сведения об обязательстве держателя регистрационного удостоверения, подлежащем выполнению в рамках «регистрации на условиях»	M.HC.CDE.00403	hccdo:ObligationHolderDetailsType (M.HC.CDT.00504) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	*.10.3.1. Конечная дата (csdo:EndDate)	срок выполнения обязательства и наложенных ограничений для держателя регистрационного удостоверения, установленные при регистрации лекарственного препарата	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*.10.3.2. Описание (csdo:DescriptionText)	описание обязательства держателя регистрационного удостоверения, подлежащего выполнению в рамках «регистрации на условиях»	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.2. Код вида процедуры регистрации (hcsdo:RegistrationKindCode)	кодированное обозначение вида процедуры регистрации лекарственного препарата	М.НС.SDE.00425	hcsdo:RegistrationKindCodeType (М.НС.SDT.00177) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – процедура взаимного признания; 02 – децентрализованная процедура	1
2.3. Сведения о лекарственном препарате (hccdo:DrugDetails)	сведения о лекарственном препарате	М.НС.CDE.00084	hccdo:DrugDetailsType (М.НС.CDT.00075) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.3.1. Сведения о торговом наименовании лекарственного препарата (hccdo:TradeNameDetails)	сведения о торговом наименовании лекарственного препарата	М.НС.CDE.00263	hccdo:TradeNameDetailsType (М.НС.CDT.00244) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.1. Торговое наименование (hcsdo:TradeName)	торговое наименование лекарственного препарата	М.НС.SDE.00013	csdo:Name120Type (М.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, в котором используется торговое наименование лекарственного препарата	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.3.2. Сведения о наименовании лекарственного средства (hccdo:DrugNameDetails)	сведения о наименовании лекарственного средства	M.HC.CDE.00269	hccdo:DrugNameDetailsType (M.HC.CDT.00252) Определяется областями значений вложенных элементов	0..3

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.1. Код наименования лекарственного средства (hcsdo:DrugCode)	кодовое обозначение международного непатентованного или группировочного наименования лекарственного средства (для растительных лекарственных средств)	М.НС.SDE.00526	hcsdo:DrugCodeType (М.НС.SDT.00211) Заполняется в соответствии с классификатором «Международные непатентованные наименования лекарственных средств» или «Растительное сырье» (для растительного сырья). Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	0..1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.2. Наименование лекарственного средства (hcsdo:DrugName)	группировочное, общепринятое или химическое наименование лекарственного средства	М.НС.SDE.00525	csdo:Name250Type (М.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.3.3. Код АТХ (hcsdo:ATCCode)	кодвое обозначение лекарственного препарата в соответствии с анатомо-терапевтической-химической классификацией	M.HC.SDE.00009	hcsdo:ATCCodeType (M.HC.SDT.00004) Значение кода из классификатора «Анатомо-терапевтическая-химическая классификация лекарственных средств». Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV][0-9]{2}[A-Z][A-Z][0-9]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.3.4. Срок годности (hcsdo:ShelfLifeDuration)	срок годности лекарственного препарата	M.HC.SDE.00028	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.3.5. Описание (csdo:DescriptionText)	описание условий отпуска лекарственного препарата	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.3.6. Код дополнительного признака лекарственного препарата (hcsdo:DrugKindCode)	кодвое обозначение дополнительного признака лекарственного препарата	М.НС.SDE.00276	hcsdo:DrugKindCodeType (М.НС.SDT.00063) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – растительный; 02 – гомеопатический; 03 – радиофармацевтический; 04 – высокотехнологичный; 05 – биотехнологический; 06 – иммунологический; 07 – препарат плазмы крови	0..*
2.3.7. Код вида регистрируемого лекарственного препарата (hcsdo:RegistrationDrugKindCode)	кодвое обозначение вида регистрируемого лекарственного препарата	М.НС.SDE.00429	hcsdo:RegistrationDrugKindCodeType (М.НС.SDT.00180) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – оригинальный; 02 – воспроизведенный; 03 – биосимиляр; 04 – гибридный; 05 – хорошо изученный	0..1
2.3.8. Сведения о включении лекарственного препарата в список контролируемых (hccdo:ControlListDetails)	сведения о включении лекарственного препарата в список контролируемых	М.НС.CDE.00267	hccdo:ControlListDetailsType (М.НС.CDT.00249) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны, в которой лекарственный препарат включен в список контролируемых	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*2. Признак психотропного лекарственного препарата (hcsdo:PsychotropicDrug Indicator)	признак, определяющий принадлежность лекарственного препарата к перечню психотропных: 1 – психотропный; 0 – не психотропный	M.HC.SDE.00027	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*3. Признак наркотического препарата (hcsdo:NarcoticDrugIndicator)	признак, определяющий принадлежность лекарственного препарата к перечню наркотических: 1 – наркотический; 0 – не наркотический	M.HC.SDE.00022	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
2.3.9.	Сведения об орфанном лекарственном препарате (hccdo:OrphanDrugDetailsV2)	сведения об орфанном лекарственном препарате	M.HC.CDE.00273	hccdo:OrphanDrugDetailsV2Type (M.HC.CDT.00253) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*1.	Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	государство-член Евразийского экономического союза, присвоившее лекарственному препарату статус орфанного	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а)	Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*2. Код статуса орфанного лекарственного препарата (hcsdo:OrphanDrugCode)	кодовое обозначение статуса орфанного лекарственного препарата	М.НС.SDE.00475	hcsdo:OrphanDrugCodeType (М.НС.SDT.00192) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – присвоен статус орфанного; 02 – не присвоен статус орфанного; 03 – в процессе рассмотрения	1
2.3.10.	Сведения о форме выпуска лекарственного препарата (hccdo:PackageFormDetails)	сведения о форме выпуска лекарственного препарата	М.НС.CDE.00387	hccdo:PackageFormDetailsType (М.НС.CDT.00359) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
1.	Сведения об упакованной единице лекарственного препарата (hccdo:PackageDetails)	сведения об упакованной единице лекарственного препарата	М.НС.CDE.00201	hccdo:PackageDetailsType (М.НС.CDT.00224) Определяется областями значений вложенных элементов	1..
*1.1.	Код лекарственной формы (hcsdo:DosageFormCode)	кодовое обозначение лекарственной формы	М.НС.SDE.00232	hcsdo:DosageFormCodeType (М.НС.SDT.00051) Значение кода из номенклатуры лекарственных форм. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*1.2. Дополнительные признаки лекарственной формы (hccdo:DosageFormAdditionalFeaturesDetails)	сведения о дополнительных признаках лекарственной формы	M.HC.CDE.00325	hccdo:DosageFormAdditionalFeaturesDetailsType (M.HC.CDT.00587) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	*1.2.1. Признак дозированности (hcsdo:DosedIndicator)	признак, определяющий дозированность лекарственной формы: 1 – лекарственная форма дозирована; 0 – лекарственная форма не дозирована	M.HC.SDE.00243	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
	*1.2.2. Признак применимости у детей (hcsdo:ChildIndicator)	признак, определяющий применимость лекарственного препарата у детей: 1 – применяется у детей; 0 – не применяется у детей	M.HC.SDE.00244	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1.2.3. Признак наличия сахара в лекарственном препарате (hcsdo: SugarIndicator)	признак, определяющий наличие сахара в лекарственном препарате: 1 – сахар присутствует; 0 – сахар отсутствует	M.HC.SDE.00246	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
.1.2.4. Описание вкусоароматической добавки (hcsdo:TasteAroma AdditiveText)	описание вкусоароматической добавки	M.HC.SDE.00250	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..
*.1.2.5. Природа растворителя лекарственного препарата (hcsdo:SolventText)	описание природы растворителя лекарственного препарата	M.HC.SDE.00251	csdo:Text100Type (M.SDT.00070) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100	0..1
*.1.2.6. Сырьевая часть растительного ингредиента (hcsdo:RawPartMaterial Text)	сырьевая часть растительного ингредиента, входящего в состав лекарственного препарата	M.HC.SDE.00282	csdo:Text250Type (M.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*1.2.7. Степень измельченности сырьевой части растительного ингредиента (hcsdo:DegreeRefinementRawMaterialCode)	кодированное обозначение степени измельченности сырьевой части растительного ингредиента лекарственного препарата	М.НС.SDE.00584	hcsdo:DegreeRefinementRawMaterialCodeType (М.НС.SDT.00226) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – цельное; 02 – измельченное; 03 – порошок	0..1
	1.3. Сведения об ингредиенте, входящем в состав лекарственного препарата (hccdo:SubstanceDetailsV2)	сведения об ингредиенте, входящем в состав лекарственного препарата	М.НС.CDE.00264	hccdo:SubstanceDetailsV2Type (М.НС.CDT.00243) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
	*1.3.1. Наименование ингредиента (hcsdo:SubstanceName)	наименование ингредиента лекарственного препарата	М.НС.SDE.00051	csdo:Name250Type (М.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1.3.2. Код функции субстанции (вещества, материала) в составе лекарственного препарата (hcsdo:DrugSubstance RoleCode)	кодовое обозначение функции субстанции (вещества, материала) в составе лекарственного препарата	М.НС.SDE.00437	hcsdo:DrugSubstanceRoleCodeType (М.НС.SDT.00182) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – действующее вещество; 02 – вспомогательное вещество; 03 – реагент	0..1
*.1.3.3. Дозировка (концентрация) (hcsdo:Substance Measure)	количество вещества, выраженное в единицах массы, объемных или условных (биологических) единицах, либо гомеопатическое разведение	М.НС.SDE.00050	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (М.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1
а) Единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (М.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут measurement UnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб величины, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1
	*.1.4. Код вида упаковки (csdo:UnifiedPackageKind Code)	кодированное обозначение первичной упаковки лекарственного препарата	M.SDE.00165	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.1.5. Материал первичной упаковки (hcsdo:PackageMaterial Text)	материал из которого изготовлена первичная упаковка с указанием дополнительных свойств	M.HC.SDE.00288	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.1.6. Количество в упаковке (hcsdo:PackageMeasure)	количество лекарственного препарата в первичной упаковке	M.HC.SDE.00194	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..
а) Единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) Идентификатор классификатора (атрибут measurement UnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
в) Масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб величины, представленный в виде показателя степени числа 10	–	csdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0. Значение по умолчанию: 0	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1.7. Количество упакованных единиц во вторичной упаковке (hcsdo:ComponentPackageQuantity)	количество упакованных единиц лекарственного препарата во вторичной упаковке	M.HC.SDE.00684	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	0..1
.1.8. Сведения о макете упаковки лекарственного препарата (hccdo:DrugPackageLayoutDetails)	сведения о макете первичной упаковки лекарственного препарата	M.HC.CDE.00413	hccdo:DrugPackageLayoutDetailsType (M.HC.CDT.00280) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.1.8.1. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.1.8.2. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
*.1.8.3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, в которой применяется макет упаковки лекарственного препарата	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.1.8.4. Код роли государства-члена Евразийского экономического союза (hcsdo:CountryKind Code)	кодовое обозначение роли государства-члена Евразийского экономического союза, в котором применяется макет упаковки лекарственного препарата, при регистрации лекарственного препарата	M.HC.SDE.00510	hcsdo:CountryKindCodeType (M.HC.SDT.00204) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – референтное государство; 02 – государство признания	0..1
	*.1.8.5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	*.2. Описание промежуточной упаковки лекарственного препарата (hcsdo:MiddlePackageText)	описание промежуточной упаковки лекарственного препарата	M.HC.SDE.00268	csdo:Text100Type (M.SDT.00070) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	3. Код комплектующего (hcsdo:ComponentCode)	кодовое обозначение комплектующего, входящего в упаковку лекарственного препарата	М.НС.SDE.00257	hcsdo:ComponentCodeType (М.НС.SDT.00060) Значение кода из классификатора «Комплектующие средства». Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	0..
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*4. Описание вторичной упаковки лекарственного препарата (hcsdo:SecondaryPackage Text)	описание вторичной упаковки лекарственного препарата	М.НС.SDE.00256	csdo:Text250Type (М.SDT.00072) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
	*5. Признак наличия набора упакованных единиц во вторичной упаковке лекарственного препарата (hcsdo:DrugSetIndicator)	признак набора упакованных единиц во вторичной упаковке лекарственного препарата: 1 – лекарственный препарат является набором; 0 – лекарственный препарат не является набором	М.НС.SDE.00619	bdt:IndicatorType (М.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.6. Сведения о макете упаковки лекарственного препарата (hccdo:DrugPackageLayoutDetails)	сведения о макете вторичной упаковки лекарственного препарата	M.HC.CDE.00413	hccdo:DrugPackageLayoutDetailsType (M.HC.CDT.00280) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.6.1. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*.6.2. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
*.6.3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны, в которой применяется макет упаковки лекарственного препарата	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.6.4. Код роли государства-члена Евразийского экономического союза (hcsdo:CountryKindCode)	кодовое обозначение роли государства-члена Евразийского экономического союза, в котором применяется макет упаковки лекарственного препарата, при регистрации лекарственного препарата	M.HC.SDE.00510	hcsdo:CountryKindCodeType (M.HC.SDT.00204) Одно значение из перечисления. Возможные значения: 01 – референтное государство; 02 – государство признания	0..1
*.6.5. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.3.11. Сведения об активной фармацевтической субстанции (hccdo:ActiveIngredientDetails)	сведения об активной фармацевтической субстанции	M.HC.CDE.00587	hccdo:ActiveIngredientDetailsType (M.HC.CDT.00659) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Торговое наименование (hcsdo:TradeName)	наименование активной фармацевтической субстанции	M.HC.SDE.00013	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
*.2. Сведения о наименовании лекарственного средства (hccdo:DrugNameDetails)	сведения о наименовании лекарственного средства	M.HC.CDE.00269	hccdo:DrugNameDetailsType (M.HC.CDT.00252) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2.1. Код наименования лекарственного средства (hcsdo:DrugCode)	кодовое обозначение международного непатентованного или группировочного наименования лекарственного средства (для растительных лекарственных средств)	М.НС.SDE.00526	hcsdo:DrugCodeType (М.НС.SDT.00211) Заполняется в соответствии с классификатором «Международные непатентованные наименования лекарственных средств» или «Растительное сырье» (для растительного сырья). Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.2. Наименование лекарственного средства (hcsdo:DrugName)	группировочное, общепринятое или химическое наименование лекарственного средства	М.НС.SDE.00525	csdo:Name250Type (М.SDT.00068) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*3. Сведения о производителе (hccdo:Manufacturing AuthorizationHolderDetails V2)	сведения о производителе активной фармацевтической субстанции, осуществляющем выпускающий контроль качества	M.HC.CDE.00304	ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*3.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*3.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*3.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*3.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Name)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	*3.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а)	Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
	*3.7. Налогоплательщик (ccdo:TaxpayerDetails)	совокупность реквизитов, присвоенных хозяйствующему субъекту налоговой службой	M.CDE.00019	ccdo:TaxpayerDetailsType (M.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3.7.1. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор юридического или физического лица в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3.7.2. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistration ReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки организации на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
.3.8. Адрес (ccdo:AddressV3Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:AddressDetailsV3Type (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.3.8.1. Код вида адреса (csdo:AddressKind Code)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.3.8.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.3.8.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3.8.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.8.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.8.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.3.8.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*3.8.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*3.8.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*3.8.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*3.8.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*3.8.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.3.9. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.3.9.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.3.9.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	.3.9.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
2.3.12. Сведения о производителе (hccdo:ManufacturingAuthorizationHolderDetails)		сведения о производителе лекарственного препарата	M.HC.CDE.00088	hccdo:ManufacturingAuthorizationHolderDetailsType (M.HC.CDT.00654) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)		обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBrief Name)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Code)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Name)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.7. Налогоплательщик (ccdo:TaxpayerDetails)	совокупность реквизитов, присвоенных хозяйствующему субъекту налоговой службой	M.CDE.00019	ccdo:TaxpayerDetailsType (M.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*.7.1. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор юридического или физического лица в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.7.2. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistration ReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки организации на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
.8. Адрес (ccdo:AddressV3Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:AddressDetailsV3Type (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.8.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.8.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.8.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	*.8.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.8.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*.8.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.8.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.8.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	*.8.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.8.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.8.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.8.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
.9. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.9.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.9.2. Наименование вида связи (csdo:Communication ChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093 csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	.9.3. Идентификатор канала связи (csdo:Communication ChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015 csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
	.10. Сведения о производственной площадке (hccdo:ManufacturingArea Details)	сведения о производственной площадке	M.HC.CDE.00268 hccdo:ManufacturingAreaDetailsType (M.HC.CDT.00250) Определяется областями значений вложенных элементов	0..

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityType Name)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
*.10.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
*.10.7. Налогоплательщик (ccdo:TaxpayerDetails)	совокупность реквизитов, присвоенных хозяйствующему субъекту налоговой службой	M.CDE.00019	ccdo:TaxpayerDetailsType (M.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.7.1. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор юридического или физического лица в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.7.2. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistration ReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки организации на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
.10.8. Адрес (ccdo:AddressV3Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:AddressDetailsV3Type (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.10.8.1. Код вида адреса (csdo:AddressKind Code)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.8.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.8.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.8.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.8.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.8.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.8.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.8.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.10.8.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10.8.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.10.8.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.10.8.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.10.9. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..
*.10.9.1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.9.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.10.9.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
.10.10. Код этапа производства (hcsdo:ManufacturingStageCode)	кодовое обозначение этапа производства	M.HC.SDE.00026	hcsdo:ManufacturingStageCodeType (M.HC.SDT.00006) Значение кода из классификатора «Этапы производства». Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	1..
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.4. Сведения об общей характеристике лекарственного препарата (hccdo:DrugGeneralCharacteristicDetails)	сведения об основном документе, содержащем предназначенную для медицинских работников информацию о безопасном и эффективном применении лекарственного препарата, утверждаемом уполномоченным органом государства – члена Союза	М.НС.CDE.00407	hccdo:RegistrationDocDetailsType (М.НС.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.4.1. Наименование документа (csdo:DocName)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	М.SDE.00108	csdo:Name500Type (М.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.4.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	М.SDE.00045	bdt:DateType (М.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.4.3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	М.SDE.00052	bdt:DateType (М.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.4.4. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	М.НС.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (М.НС.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.4.5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, а которой применяется документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.5. Сведения об инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата (hccdo:DrugUsageInstruction Details)	сведения об инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата	M.HC.CDE.00408	hccdo:RegistrationDocDetailsType (M.HC.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.5.1. Наименование документа (csdo:DocName)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.5.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.5.3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.5.4. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
2.5.5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, а которой применяется документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6. Сведения об итоговом экспертном отчете (hccdo:ExpertReportDetails)	сведения о документе, содержащем результаты экспертизы безопасности, эффективности и качества заявленного лекарственного препарата и заключение о возможности его регистрации, перерегистрации, внесении изменений в регистрационное досье или об отказе в них, составленном экспертной организацией референтного государства и представляемом уполномоченным органом референтного государства в уполномоченные органы государств признани	M.HC.CDE.00409	hccdo:RegistrationDocDetailsType (M.HC.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.6.1. Наименование документа (csdo:DocName)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.6.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.6.4. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
2.6.5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, а которой применяется документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.7. Сведения о плане управления рисками (hccdo:RiskManagementPlanDetails)	сведения о плане управления рисками	M.HC.CDE.00410	hccdo:RegistrationDocDetailsType (M.HC.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.7.1. Наименование документа (csdo:DocName)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.7.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.7.3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.7.4. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
2.7.5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, а которой применяется документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.8. Сведения о нормативном документе по качеству лекарственного препарата (hccdo:QualityRegulatoryDocDetails)		сведения о документе, устанавливающем требования к контролю качества лекарственного препарата на основании проведенной экспертизы лекарственных препаратов для медицинского применения	M.HC.CDE.00411 hccdo:RegistrationDocDetailsType (M.HC.CDT.00049) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
2.8.1.	Наименование документа (csdo:DocName)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации	M.SDE.00108 csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
2.8.2.	Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045 bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	2.8.3. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
	2.8.4. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
	2.8.5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, а которой применяется документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.9. Сведения о держателе (заявителе) регистрационного удостоверения (hccdo:RegistrationCertificateHolderDetails)	сведения об организации – держателе регистрационного удостоверения (заявителя) на лекарственный препарат	M.HC.CDE.00089	ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.9.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.9.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00188	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
2.9.4. Код организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.9.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.9.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	уникальный идентификатор хозяйствующего субъекта	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	–	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
2.9.7. Налогоплательщик (ccdo:TaxpayerDetails)	совокупность реквизитов, присвоенных хозяйствующему субъекту налоговой службой	M.CDE.00019	ccdo:TaxpayerDetailsType (M.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	*1. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор юридического или физического лица в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*2. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReasonCode)	код, идентифицирующий причину постановки организации на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	0..1
2.9.8. Адрес (ccdo:AddressV3Details)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:AddressDetailsV3Type (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*	
	*1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны в соответствии с указанным классификатором стран мира	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	последовательность букв или цифр, добавляемая к почтовому адресу с целью облегчения сортировки корреспонденции, в том числе автоматической	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.9.9. Контактный реквизит (ccdo:UnifiedCommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00059	ccdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*1. Код вида связи (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода из классификатора, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..
2.10. Сведения о документе регистрационного дела (досье) (hccdo:RegistrationFileDetails)		сведения о документе регистрационного дела (досье)	M.HC.CDE.00276	hccdo:RegistrationFileDetailsType (M.HC.CDT.00258) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
2.10.1. Признак принадлежности документа к регистрационному досье (hcsdo:RegistrationFileIndicator)		признак, определяющий принадлежность документа к регистрационному досье: 1 – документ регистрационного досье; 0 – документ регистрационного дела	M.HC.SDE.00527	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
2.10.2. Идентификатор документа регистрационного дела (досье) (hcsdo:RegistrationDocId)		идентификатор документа регистрационного дела (досье)	M.HC.SDE.00428	hcsdo:RegistrationDocIdType (M.HC.SDT.00212) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Шаблон: [A-Z0-9]{8}-[A-Z0-9]{4}-[A-Z0-9]{4}-[A-Z0-9]{4}-[A-Z0-9]{12}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.10.3. Код вида документа регистрационного досье на лекарственный препарат (hcsdo:DrugRegistrationDoc Code)	кодовое обозначение вида документа регистрационного досье на лекарственный препарат	М.НС.SDE.00098	hcsdo:DrugRegistrationDocCodeType (М.НС.SDT.00016) Значение кода из классификатора «Виды документов регистрационного досье на лекарственный препарат». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.10.4. Код вида документа регистрационного дела на лекарственный препарат (hcsdo:DrugRegistrationFile Code)	кодовое обозначение вида документа регистрационного дела на лекарственный препарат	М.НС.SDE.00528	hcsdo:DrugRegistrationFileCodeType (М.НС.SDT.00213) Значение кода из классификатора «Виды документов регистрационного дела на лекарственный препарат». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.	
	а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.10.5. Код атрибута документа (hcsdo:AttributeCode)	кодовое обозначение атрибута документа	M.HC.SDE.00529	hcsdo:AttributeCodeType (M.HC.SDT.00215) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9)	0..*	
	а) Идентификатор ключа (атрибут KeyIdType)	обозначение вида атрибута документа регистрационного дела (досье) в соответствии с классификатором видов документов регистрационного досье	–	hcsdo:KeyIdType (M.HC.SDT.00214) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.10.6. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.10.7. Номер документа (csdo:DocId)	номер документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
2.10.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
2.10.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата истечения срока действия документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.10.10. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование организации, выдавшей документ регистрационного дела (досье)	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
2.10.11. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ регистрационного дела (досье) в формате PDF	M.HC.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (M.HC.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
2.10.12. Документ в формате XML (hccdo:AnyDetails)	документ регистрационного дела (досье) в формате XML	M.HC.CDE.00303	hccdo:AnyDetailsType (M.HC.CDT.00274) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	*1. XML-документ ()	XML-документ произвольной структуры	–	1
2.11. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)	совокупность технологических сведений о записи общего ресурса	M.CDE.00032	ccdo:ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов	1
2.11.1. Период действия (ccdo:ValidityPeriodDetails)	период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.CDE.00033	ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
*1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
*2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
2.11.2. Дата и время обновления (csdo:UpdateDateTime)	дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1

19. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о согласовании экспертного отчета или замечаниях в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.002) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о согласовании экспертного отчета или замечаниях в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о согласовании экспертного отчета или замечаниях в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат
2	Идентификатор	R.НС.ММ.01.002
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения о согласовании экспертного отчета или замечаниях в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationExpertReportDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	DrugRegistrationExpertReportDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_НС_ММ_01_DrugRegistrationExpertReportDetails_v1.0.0.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:ЕЕС:М:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:ЕЕС:М:НС:ComplexDataObjects:vX.X.X	hccdo
3	urn:ЕЕС:М:НС:SimpleDataObjects:vX.X.X	hcsdo
4	urn:ЕЕС:М:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) « Сведения документа, передаваемого в рамках переписки между уполномоченными органами» (R.НС.ММ.01.002) приведен в таблице 13.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения документа, передаваемого в рамках переписки между уполномоченными органами» (R.НС.ММ.01.002)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны, направившей документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
3. Номер заявления (hcsdo:ApplicationId)	номер заявления на регистрацию лекарственного препарата или на подтверждение регистрации (перерегистрации) или на внесение изменений в регистрационное досье на лекарственный препарат или на приведение регистрационного досье лекарственного препарата, зарегистрированного до вступления в силу Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств, в соответствие с требованиями Союза	M.HC.SDE.00260	hcsdo:ApplicationIdType (M.HC.SDT.00061) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
4. Номер регистрационного удостоверения (hcsdo:RegistrationCertificateId)	номер регистрационного удостоверения	M.HC.SDE.00045	hcsdo:RegistrationCertificateIdType (M.HC.SDT.00040) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
5. Номер документа (csdo:DocId)	номер документа регистрационного дела на лекарственный препарат	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
6. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа регистрационного дела на лекарственный препарат	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
7. Код вида документа регистрационного дела на лекарственный препарат (hcsdo:DrugRegistrationFileCode)	кодированное обозначение вида документа регистрационного дела на лекарственный препарат	M.HC.SDE.00528	hcsdo:DrugRegistrationFileCodeType (M.HC.SDT.00213) Значение кода из классификатора «Виды документов регистрационного дела на лекарственный препарат». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа регистрационного дела на лекарственный препарат	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
9. Признак согласования документа (hcsdo:DocAgreementIndicator)	признак, определяющий статус согласования экспертного отчета: 1 – экспертный отчет согласован; 0 – экспертный отчет не согласован	М.НС.SDE.00503	bdt:IndicatorType (М.ВDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	0..1
10. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	сведения о согласовании экспертного отчета по оценке или замечания государства признания в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат в формате PDF	М.НС.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (М.НС.SDT.00078) Текст в формате .pdf	1
11. Документ в формате XML (hccdo:AnyDetails)	сведения о согласовании экспертного отчета по оценке или замечания государства признания в отношении документов регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат в формате XML	М.НС.CDE.00303	hccdo:AnyDetailsType (М.НС.CDT.00274) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
11.1. XML-документ ()	XML-документ произвольной структуры	–	–	1

22. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.003) приведено в таблице 14.

Таблица 14

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат
2	Идентификатор	R.НС.ММ.01.003
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationDocContentDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	DrugRegistrationDocContentDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_НС_ММ_01_DrugRegistrationDocContentDetails_v1.0.0.xsd

23. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 15.

Таблица 15

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
2	urn:ЕЕС:М:НС:ComplexDataObjects:vX.X.X	hccdo
3	urn:ЕЕС:М:НС:SimpleDataObjects:vX.X.X	hcsdo
4	urn:ЕЕС:М:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

24. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.003) приведен в таблице 16.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения регистрационного дела или регистрационного досье на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.003)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны, направившей документ	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом «Идентификатор классификатора». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
3. Номер регистрационного удостоверения (hcsdo:RegistrationCertificateId)	номер регистрационного удостоверения	M.HC.SDE.00045	hcsdo:RegistrationCertificateIdType (M.HC.SDT.00040) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
4. Номер заявления (hcsdo:ApplicationId)	номер заявления на регистрацию лекарственного препарата или на подтверждение регистрации (перерегистрации) или на внесение изменений в регистрационное досье на лекарственный препарат или на приведение регистрационного досье лекарственного препарата, зарегистрированного до вступления в силу Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств, в соответствие с требованиями Союза	М.НС.SDE.00260	hcsdo:ApplicationIdType (М.НС.SDT.00061) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
5. Сведения о документе регистрационного дела (досье) (hccdo:RegistrationFileDetails)	сведения о документе регистрационного дела (досье)	М.НС.CDE.00276	hccdo:RegistrationFileDetailsType (М.НС.CDT.00258) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
5.1. Признак принадлежности документа к регистрационному досье (hcsdo:RegistrationFileIndicator)	признак, определяющий принадлежность документа к регистрационному досье: 1 – документ регистрационного досье; 0 – документ регистрационного дела	М.НС.SDE.00527	bdt:IndicatorType (М.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.2. Идентификатор документа регистрационного дела (досье) (hcsdo:RegistrationDocId)	идентификатор документа регистрационного дела (досье)	М.НС.SDE.00428	hcsdo:RegistrationDocIdType (М.НС.SDT.00212) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Шаблон: [A-Z0-9]{8}-[A-Z0-9]{4}-[A-Z0-9]{4}-[A-Z0-9]{4}-[A-Z0-9]{12}	0..1
5.3. Код вида документа регистрационного досье на лекарственный препарат (hcsdo:DrugRegistrationDocCode)	кодовое обозначение вида документа регистрационного досье на лекарственный препарат	М.НС.SDE.00098	hcsdo:DrugRegistrationDocCodeType (М.НС.SDT.00016) Значение кода из классификатора «Виды документов регистрационного досье на лекарственный препарат». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.4. Код вида документа регистрационного дела на лекарственный препарат (hcsdo:DrugRegistrationFileCode)	кодированное обозначение вида документа регистрационного дела на лекарственный препарат	М.НС.SDE.00528	hcsdo:DrugRegistrationFileCodeType (М.НС.SDT.00213) Значение кода из классификатора «Виды документов регистрационного дела на лекарственный препарат». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	0..1
а) Идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение классификатора, в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (М.SDT.00091) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
5.5. Код атрибута документа (hcsdo:AttributeCode)	кодированное обозначение атрибута документа	М.НС.SDE.00529	hcsdo:AttributeCodeType (М.НС.SDT.00215) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9)	0..*
а) Идентификатор ключа (атрибут KeyIdType)	обозначение вида атрибута документа регистрационного дела (досье) в соответствии с классификатором видов документов регистрационного досье	–	hcsdo:KeyIdType (М.НС.SDT.00214) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.6. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
5.7. Номер документа (csdo:DocId)	номер документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
5.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
5.9. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата истечения срока действия документа регистрационного дела (досье)	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	0..1
5.10. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование организации, выдавшей документ регистрационного дела (досье)	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
5.11. Документ в формате PDF (hcsdo:PdfBinaryText)	документ регистрационного дела (досье) в формате PDF	М.НС.SDE.00326	hcsdo:PdfBinaryTextType (М.НС.SDT.00078) Текст в формате .pdf	0..1
5.12. Документ в формате XML (hccdo:AnyDetails)	документ регистрационного дела (досье) в формате XML	М.НС.CDE.00303	hccdo:AnyDetailsType (М.НС.CDT.00274) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
5.12.1. XML-документ ()	XML-документ произвольной структуры	–	–	1

25. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.004) приведено в таблице 17.

Таблица 17

Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат
2	Идентификатор	R.НС.ММ.01.004
3	Версия	1.0.0
4	Определение	сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:НС:ММ:01:DrugRegistrationNumberRequestDetails:v1.0.0
7	Корневой элемент XML-документа	DrugRegistrationNumberRequestDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_НС_ММ_01_DrugRegistrationNumberRequestDetails_v1.0.0.xsd

26. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 18.

Таблица 18

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
2	urn:ЕЕС:М:НС:ComplexDataObjects:vX.X.X	hccdo
3	urn:ЕЕС:М:НС:SimpleDataObjects:vX.X.X	hcsdo
4	urn:ЕЕС:М:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке и утверждении технических схем структуры электронного документа (сведений) в соответствии с пунктом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № .

27. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.004) приведен в таблице 19.

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о номере регистрационного удостоверения на лекарственный препарат» (R.НС.ММ.01.004)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодовое обозначение языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Номер заявления (hcsdo:ApplicationId)	номер заявления на регистрацию лекарственного препарата или на подтверждение регистрации (перерегистрации) или на внесение изменений в регистрационное досье на лекарственный препарат или на приведение регистрационного досье лекарственного препарата, зарегистрированного до вступления в силу Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств, в соответствие с требованиями Союза	М.НС.SDE.00260	hcsdo:ApplicationIdType (М.НС.SDT.00061) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
3. Номер регистрационного удостоверения (hcsdo:RegistrationCertificateId)	номер регистрационного удостоверения	М.НС.SDE.00045	hcsdo:RegistrationCertificateIdType (М.НС.SDT.00040) Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1