УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 мая 2023 г. № 70

ОПИСАНИЕ

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Формирование, ведение и использование единой информационной базы данных по неблагоприятным реакциям у животных, выявленным при применении ветеринарных лекарственных препаратов на территориях государств — членов Евразийского экономического союза»

І. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими 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 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств — членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией».

II. Область применения

- 2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии общего рамках процесса «Формирование, ведение и использование единой информационной базы данных по неблагоприятным реакциям у животных, выявленным при применении ветеринарных лекарственных препаратов территориях государств – членов 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 Евразийского экономического союза (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 pas (n>1);

- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз n не более m раз n n n n 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:

«государство-член» – государство, являющееся членом Союза;

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

Понятия «базисная модель данных», «модель данных», «модель данных предметной области», «предметная область» и «реестр структур электронных документов и сведений» используются в настоящем Описании значениях, определенных Методикой анализа, общих гармонизации описания оптимизации, И процессов Евразийского экономического рамках союза, утвержденной В Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные Описании, понятия, используемые настоящем В применяются В значениях, определенных В пункте Правил информационного взаимодействия при реализации средствами информационной Евразийского интегрированной системы экономического союза общего процесса «Формирование, ведение единой информационной базы И использование данных неблагоприятным реакциям ПО У животных, при выявленным

применении ветеринарных лекарственных препаратов на территориях государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 мая 2023 г. № 70.

В таблицах 4, 7, 10 настоящего Описания под Регламентами взаимодействия информационного понимаются Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего «Формирование, процесса ведение И использование единой информационной базы данных ПО неблагоприятным реакциям животных, применении ветеринарных выявленным при государств – членов лекарственных препаратов на территориях Евразийского экономического союза», и Регламент информационного взаимодействия между уполномоченными органами и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего «Формирование, ведение использование И информационной базы данных по неблагоприятным реакциям у животных, выявленным при применении ветеринарных лекарственных территориях государств - членов Евразийского препаратов на Решением Коллегии экономического союза», утвержденные Евразийской экономической комиссии от 30 мая 2023 г. № 70.

IV. Структуры электронных документов и сведений

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

Таблица 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:ProcessingResultD etails:vY.Y.Y
1.2	R.007	состояние актуализации общего ресурса	urn:EEC:R:ResourceStatusDet ails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области		
2.1	R.HC.SS.14.001	сведения о неблагоприятных реакциях у животных	urn:EEC:R:HC:SS:14:Veterina ryItemsUnfavorableReactions Details:v0.0.1

Символы «Y.Y.Y» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной системе (далее – реестр структур электронных документов и сведений).

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.

Таблица 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 «Ү.Ү.Ү» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3 Импортируемые пространства имен

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

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

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

Таблица 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) (ccdo:EDocHeader)		совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодовое 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)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	сѕdо:EDосCodeТуре (М.SDТ.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}-	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}-	01
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (М.ВDТ.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}	01
2. Дата и время (csdo:EventDateTime)	дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (М.ВDТ.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)	кодовое обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo:ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником 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	01

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 «Ү.Ү.Ү» в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6 Импортируемые пространства имен

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

Символы «X.X.X» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

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

Таблица 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) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодовое 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)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	сѕdо:EDосCоdeТуре (M.SDТ.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}-	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}-	01
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (М.ВDТ.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}	01
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	01

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	сѕdo:UnifiedCountryCodeТуре (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	0*
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Идентификатор информационного объекта общего процесса (csdo:InformationResourceId)	строка символов, идентифицирующая общий ресурс (реестр, перечень, базу данных)	M.SDE.00326	сsdo:InformationResourceIdType (M.SDT.00330) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области

16. Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о неблагоприятных реакциях у животных» (R.HC.SS.14.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8 Описание структуры электронного документа (сведений) «Сведения о неблагоприятных реакциях у животных» (R.HC.SS.14.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о неблагоприятных реакциях у животных
2	Идентификатор	R.HC.SS.14.001
3	Версия	0.0.1
4	Определение	сведения о неблагоприятных реакциях у животных, выявленных при применении ветеринарного лекарственного препарата на территориях государствчленов
5	Использование	_
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:HC:SS:14:VeterinaryItemsUnfavorableReaction sDetails:v0.0.1
7	Корневой элемент XML-документа	VeterinaryItemsUnfavorableReactionsDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_HC_SS_14_VeterinaryItemsUnfavorableReactions Details_v0.0.1.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:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:HC:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	hccdo
3	urn:EEC:M:HC:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	hcsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы «X.X.X» и «Z.Z.Z» в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о неблагоприятных реакциях у животных» (R.HC.SS.14.001) приведен в таблице 10.

Таблица 10 Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) «Сведения о неблагоприятных реакциях у животных» (R.HC.SS.14.001)

	Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
до	Заголовок электронного окумента (сведений) cdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ссdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодовое 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)	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	сѕdо:EDосCodeТуре (М.SDТ.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}-	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}-	01
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (М.ВDТ.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}	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2. Сведения о неблагоприятных реакциях у животных (hccdo: VeterinaryItemUnfavorable ReactionsDetails)	сведения о неблагоприятных реакциях, в том числе побочных действиях, не предусмотренных инструкциями по применению ветеринарных лекарственных препаратов, выявленных на территориях государств-членов	M.HC.CDE.00925	hccdo:VeterinaryItemUnfavorable ReactionsDetailsType (М.НС.CDТ.00983) Определяется областями значений вложенных элементов	1*
2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение государства-члена, представившего сведения	M.SDE.00162	сѕdo:UnifiedCountryCodeТуре (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.2. Регистрационный номер записи (hcsdo:RecordRegistrationNumberId)	регистрационный номер уведомления, присвоенный уполномоченным органом	M.HC.SDE.01461	csdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.3. Регистрационный номер товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItemRegistrationId)	номер, присвоенный референтным органом по регистрации ветеринарному лекарственному препарату при регистрации	M.HC.SDE.01463	hcsdo: VeterinaryItemRegistrationIdType (M.HC.SDT.00916) Нормализованная строка символов	01
2.4. Код статуса (csdo:StatusCode)	кодовое обозначение статуса предоставляемых данных	M.SDE.00130	сsdo:StatusCodeType (M.SDT.00040) Значение кода статуса. Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
2.5. Дата (csdo:EventDate)	дата выявления неблагоприятной реакции	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
2.6. Сведения о товаре ветеринарного назначения (hccdo:VeterinaryItemDetails)	сведения о ветеринарном лекарственном препарате	M.HC.CDE.00918	hccdo:VeterinaryItemDetailsType (M.HC.CDT.00989) Определяется областями значений вложенных элементов	01
2.6.1. Торговое наименование товара ветеринарного назначенния (hcsdo:VeterinaryItemTradeName)	торговое наименование товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01576	csdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.2. Сведения о наименовании лекарственного препарата (средства) (hccdo:DrugNameDetails)	сведения о международном непатентованном наименовании ветеринарного лекарственного препарата или общепринятом (группировочном), либо химическом наименовании ветеринарного лекарственного препарата	M.HC.CDE.00269	hccdo:DrugNameDetailsType (M.HC.CDT.00252) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
*.1. Код наименования активной фармацевтической субстанции (hcsdo:DrugCode)	кодовое обозначение международного непатентованного наименования или общепринятого, группировочного, химического наименования активной фармацевтической субстанции	M.HC.SDE.00526	hcsdo:DrugCodeType (М.НС.SDТ.00211) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование активной фармацевтической субстанции (hcsdo:DrugName)	группировочное, общепринятое или химическое наименование активной фармацевтической субстанции	M.HC.SDE.00525	csdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.3. Наименование химического вещества товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItemChemical Name)	наименование химического вещества, входящего в состав товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01577	сsdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0*
2.6.4. Код лекарственной формы (hcsdo:DosageFormCode)	кодовое обозначение лекарственной формы ветеринарного лекарственного препарата	M.HC.SDE.00232	hcsdo:DosageFormCodeType (М.НС.SDТ.00051) Значение кода лекарственных форм в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.6.5. Наименование лекарственной формы (hcsdo:DosageFormName)	наименование лекарственной формы ветеринарного лекарственного препарата	M.HC.SDE.00874	csdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.6. Код особой характеристики продукта (hcsdo:SpecialCharacteristics ProductCode)	кодовое обозначение особой характеристики товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01466	сѕdo:UnifiedOptionalCode20Туре (M.SDT.00335) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
2.6.7. Сведения о форме выпуска товара ветеринарного назначения (hccdo:VeterinaryItemPackage FormDetails)	сведения о форме выпуска товара ветеринарного назначения	M.HC.CDE.01228	hccdo:VeterinaryItemPackageForm DetailsType (М.НС.CDТ.01221) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
*.1. Признак нерасфасованной продукции (in bulk) (hcsdo:InbulkIndicator)	признак нерасфасованной продукции (in bulk): 1 — продукция является нерасфасованной; 0 — продукция не является нерасфасованной	M.HC.SDE.00220	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.2. Сведения об упакованной единице товара ветеринарного назначения (hccdo:VeterinaryItemPackage Details)	сведения об упакованной единице товара ветеринарного назначения	M.HC.CDE.01224	hccdo:VeterinaryItemPackageDetails Туре (M.HC.CDT.01222) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.2.1. Код лекарственной формы (hcsdo:DosageFormCode)	кодовое обозначение лекарственной формы	M.HC.SDE.00232	hcsdo:DosageFormCodeType (М.НС.SDТ.00051) Значение кода лекарственных форм в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2.2. Наименование лекарственной формы (hcsdo:DosageFormName)	наименование лекарственной формы	M.HC.SDE.00874	csdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.2.3. Сведения о единице дозирования лекарственного препарата (hccdo:DrugDosageUnit Details)	сведения о единице дозирования лекарственного препарата	M.HC.CDE.00712	hccdo:DosageUnitDetailsType (M.HC.CDT.00719) Определяется областями значений вложенных элементов	01
*.2.3.1. Код вида единицы выражения состава лекарственного препарата (hcsdo:DrugDosageUnit KindCode)	кодовое обозначение вида единицы выражения состава лекарственного препарата	M.HC.SDE.00616	csdo:Code2Туре (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	01
*.2.3.2. Наименование вида единицы выражения состава лекарственного препарата (hcsdo:DosageUnitKind Name)	наименование вида единицы выражения состава лекарственного препарата	M.HC.SDE.00617	сѕdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01
*.2.3.3. Величина единицы дозирования (концентрации) (hcsdo:DosageUnit Measure)	величина единицы дозирования (концентрации)	M.HC.SDE.00615	hcsdo:DosageUnitMeasureType (M.HC.SDT.00719) Число в десятичной системе счисления	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) код единицы измерения дозировки и концентрации (атрибут Substance MeasureCode)	кодовое обозначение единицы измерения дозировки и концентрации		hcsdo:SubstanceMeasureCodeType (М.НС.SDТ.00217) Значение кода единиц измерения дозировки и концентрации в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	01
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сѕdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
в) наименование единицы измерения дозировки и концентрации (атрибут Substance MeasureName)	наименование единицы измерения дозировки и концентрации		csdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01

И	Імя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
	г) масштаб (атрибут ScaleNumber)	масштаб величины, представленный в виде показателя степени числа 10	_	сsdo:Number2Туре (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0	01
(ко	.4. Дозировка онцентрация) esdo:SubstanceMeasure)	количество вещества, выраженное в единицах массы, объемных или условных (биологических) единицах, либо гомеопатическое разведение	M.HC.SDE.00050	hcsdo:DrugSubstanceDimensional MeasureType (M.HC.SDT.00216) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0*
I F	а) код единицы измерения дозировки и концентрации (атрибут Substance MeasureCode)	кодовое обозначение единицы измерения дозировки и концентрации		hcsdo:SubstanceMeasureCodeType (М.НС.SDT.00217) Значение кода единиц измерения дозировки и концентрации в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 3	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
в) наименование единицы измерения дозировки и концентрации (атрибут Substance MeasureName)	наименование единицы измерения дозировки и концентрации	_	сsdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01
г) масштаб (атрибут ScaleNumber)	масштаб величины, представленный в виде показателя степени числа 10	_	сsdo:Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0	01
д) код типа величины дозировки (концентрации) (атрибут Substance MeasureTypeCode)	кодовое обозначение типа величины дозировки (концентрации)	_	сsdo:Code2Туре (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.3. Описание промежуточной упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItemMiddle PackageText)	описание промежуточной упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01578	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	01
*.4. Код вида первичной упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItemPackage FirstlyKindCode)	кодовое обозначение вида первичной упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01583	hcsdo:VeterinaryItemPackageKindCode Туре (М.НС.SDТ.01055) Значение кода видов первичных упаковок товара ветеринарного назначения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.5. Наименование вида первичной упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo: Veterinary Item Package Firstly Kind Name)	наименование вида первичной упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01584	csdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01
*.6. Описание материала первичной упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo: Veterinary Item Package Material Text)	описание материала, из которого изготовлена первичная упаковка товара ветеринарного назначения с указанием дополнительных свойств	M.HC.SDE.01585	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
.7. Сведения о количестве препарата (средства) в упаковке товара ветеринарного назначения (hccdo:VeterinaryItemPackage MeasureDetails)	количество препарата (средства) в первичной упаковке	M.HC.CDE.01225	hccdo:VeterinaryItemPackageMeasure DetailsType (M.HC.CDT.01224) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.7.1. Код вида упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItem PackageKindCode)	кодовое обозначение вида упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01595	csdo:Code2Туре (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.7.2. Количество в упаковке препарата (средства) (hcsdo:VeterinaryItem PackageMeasure)	количество препарата (средства) в упаковке	M.HC.SDE.01586	сsdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \d{3,4}	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement UnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.7.3. Нижняя граница интервала количества в упаковке препарата (средства), входящего в состав товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItem PackageLowerLimitMeasure)	нижняя граница интервала количества в упаковке препарата (средства), входящего в состав товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01587	сѕdo:UnifiedPhysicalMeasureТуре (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01

Имя рек	визита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
· ·	ица измерения т measurement de)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \d{3,4}	1
справоч (класси (атрибу	итификатор иника фикатора) rt measurement deListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
интервала упаковке и (средства) состав тов ветеринар (hcsdo: Vet), входящего в	верхняя граница интервала количества в упаковке препарата (средства), входящего в состав товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01588	сsdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	01
	ица измерения т measurement de)	кодовое обозначение единицы измерения	_	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} \d{3,4}	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement UnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
.8. Сведения о комплектующем устройстве в составе вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения (hccdo: VeterinaryItem ComponentDetails)	сведения о комплектующем устройстве в составе вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.CDE.01226	hccdo:VeterinaryItemComponentDetails Туре (М.НС.CDТ.01223) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.8.1. Код комплектующего (hcsdo:ComponentCode)	кодовое обозначение комплектующего, входящего в упаковку товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.00257	hcsdo:VeterinaryItemComponentCode Туре (М.НС.SDТ.01054) Значение кода комплектующих средств упаковки товара ветеринарного назначения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 6	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.8.2. Наименование комплектующего (hcsdo:ComponentName)	наименование комплектующего, входящего в упаковку товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.00005	csdo:Name40Туре (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	01
*.8.3. Количество комплектующих устройств в составе вторичной (потребительской) упаковки (hcsdo:VeterinaryItem ComponentQuantity)	количество комплектующих устройств в составе вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01579	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	01
*.8.4. Материал изготовления комплектующего устройства (hcsdo:ComponentMaterial DescriptionText)	описание материала, из которого изготовлено комплектующее устройство, входящее в упаковку товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.00019	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.9. Код вида вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItem SecondaryPackageKindCode)	кодовое обозначение вида вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01580	hcsdo: Veterinary Item Secondary Package Kind Code Type (М.НС.SDT.01056) Значение кода видов вторичных (потребительских) упаковок товаров ветеринарного назначения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 10	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10. Наименование вида вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItem SecondaryPackageKindName)	наименование вида вторичной (потребительской) упаковки товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01581	сsdo:Name500Туре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.11. Признак наличия набора упакованных единиц во вторичной упаковке товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItemSet Indicator)	признак набора упакованных единиц во вторичной упаковке товара ветеринарного назначения: 1 — товар ветеринарного назначения является набором; 0 — товар ветеринарного назначения не является набором	M.HC.SDE.01582	bdt:IndicatorType (М.ВDТ.00013) Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь)	1
.12. Файл с фотографией (фотографиями) макетов упаковок (hcsdo:PackageLayoutPhoto BinaryText)	изображение макета упаковки в формате jpeg, bmp, gif или png с разрешением не ниже чем 1027х1500 пикселей или 300 dpi	M.HC.SDE.01589	csdo:BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	1
а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодовое обозначение формата данных	_	сѕdo:MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.8. Код фармакотерапевтической группы (hcsdo:PharmacologicalGroup Code)	кодовое обозначение фармакотерапевтической группы ветеринарного лекарственного препарата	M.HC.SDE.00158	hcsdo:PharmacologicalGroupCodeType (М.НС.SDТ.00028) Значение кода фармакотерапевтической группы в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [ABCDGHJLMNPRSV]\d{2}	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.6.9. Наименование фармакотерапевтической группы (hcsdo:PharmacologicalGroup Name)	наименование фармакотерапевтической группы ветеринарного лекарственного препарата	M.HC.SDE.01103	сsdo:Name250Туре (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	01
2.6.10. Сведения о назначении (области применения) товара ветеринарного назначения (hccdo:VeterinaryItemApplication FieldDetails)	сведения о назначении (области применения) товара ветеринарного назначения	M.HC.CDE.01145	hccdo:VeterinaryItemApplicationField DetailsType (М.НС.СDТ.01145) Определяется областями значений вложенных элементов	0*

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.1. Код назначения (области применения) товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItem ApplicationFieldCode)	кодовое обозначение назначения (области применения) товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01468	сѕdo:UnifiedOptionalCode20Туре (M.SDT.00335) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого может быть определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.2. Наименование назначения (области применения) товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItem ApplicationFieldName)	наименование назначения (области применения) товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01469	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.11. Сведения о производителе товара ветеринарного назначения или его составляющей части (hccdo:VeterinaryItem ManufacturingAuthorization HolderDetails)	сведения о производителе товара ветеринарного назначения	M.HC.CDE.01221	ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	сзdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	сsdo:Name300Туре (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.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	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.4. Код организационно- правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	сѕdo:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. 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	сѕdo:Name300Туре (М.SDТ.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	_	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumber Id)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	01
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	сѕdo:ТахрауегIdТуре (M.SDT.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReason Code)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	01
.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	сѕdo:AddressKindCodeТуре (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	сsdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административнотерриториального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	01
*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно- территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно- территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.9. 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	01
*.10.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]	01
*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	сѕdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.11.1. Код вида связи (csdo:Communication ChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	сsdo:CommunicationChannelCodeV2 Туре (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.11.2. Наименование вида связи (csdo:Communication ChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
.11.3. 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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.12. Сведения о производственной площадке говара ветеринарного назначения или его составляющей части (hccdo: Veterinary Item Manufacturing Area Details)	сведения о производственной площадке товара ветеринарного назначения	M.HC.CDE.01222	ссdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта	M.SDE.00162	сяdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность	M.SDE.00187	сѕdo:Name300Туре (М.SDТ.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.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	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.4. Код организационно- правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeCode)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	сѕdo:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. 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	сѕdo:Name300Туре (М.SDТ.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн
*.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	_	csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов	1
*.7. Уникальный идентификационный таможенный номер (csdo:UniqueCustomsNumber Id)	уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля	M.SDE.00135	csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	01
*.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	сѕdо:ТахрауегIdТуре (М.SDТ.00025) Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.9. Код причины постановки на учет (csdo:TaxRegistrationReason Code)	код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030) Нормализованная строка символов. Шаблон: \d{9}	01
.10. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес хозяйствующего субъекта	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.10.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	сsdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.10.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	сяdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Шаблон: [A-Z]{2}	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	сsdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
*.10.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административнотерриториального деления	M.SDE.00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	01
*.10.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно- территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно- территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
*.10.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично- дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
*.10.9. 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	01
*.10.10. 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	01
*.10.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]	01
*.10.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	сѕdo:Id20Туре (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
.11. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит хозяйствующего субъекта	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.11.1. Код вида связи (csdo:Communication ChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	сsdo:CommunicationChannelCodeV2 Туре (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии со справочником видов связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
*.11.2. Наименование вида связи (csdo:Communication ChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	сsdo:Name120Туре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	01
.11.3. 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

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.13. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	страна происхождения товара ветеринарного назначения	M.SDE.00162	ся ся ся сва	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
2.6.14. Номер серии товара ветеринарного назначения (hcsdo:VeterinaryItemBatch NumberId)	номер серии товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.01591	csdo:Id50Туре (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	01
2.6.15. Дата производства (hcsdo:ManufacturingDate)	дата производства товара ветеринарного назначения	M.HC.SDE.00585	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01
2.6.16. Дата окончания срока годности продукта (csdo:ProductShelfLifeEndDate)	дата (месяц) истечения срока годности товара ветеринарного назначения	M.SDE.00248	bdt:DateType (М.ВDТ.00005) Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.6.17. Примечание (csdo:NoteText)	дополнительные сведения о товаре ветеринарного назначения	M.SDE.00076	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0*
2.7. Сведения о неблагоприятной реакции на ветеринарный лекарственный препарат (hccdo: Veterinary Adverse Reaction Details)	сведения о неблагоприятной реакции на ветеринарный лекарственный препарат	M.HC.CDE.01150	hccdo:VeterinaryAdverseReaction DetailsType (М.НС.CDТ.01150) Определяется областями значений вложенных элементов	0*
2.7.1. Код вида нежелательной (неблагоприятной) реакции (hcsdo:AdverseReactionCode)	кодовое обозначение неблагоприятной реакции на ветеринарный лекарственный препарат	M.HC.SDE.01483	сѕdо:UnifiedCode20Туре (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	01
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	_	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
2.7.2. Наименование вида нежелательной (неблагоприятной) реакции (hcsdo:AdverseReactionName)	наименование неблагоприятной реакции на ветеринарный лекарственный препарат	M.HC.SDE.01484	сsdo:Name250Туре (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	01
2.7.3. Описание (csdo:DescriptionText)	описание неблагоприятной реакции на ветеринарный лекарственный препарат	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	01
2.8. Технологические характеристики записи общего ресурса (ccdo:ResourceItemStatusDetails)	совокупность технологических сведений о записи общего ресурса	M.CDE.00032	ссdo:ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов	01
2.8.1. 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	01
*.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	01
*.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	01

2.8.2. Дата и время обновления дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных)		bdt:DateTimeType (М.ВDТ.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	01	
--	--	---	----	--