

**Об утверждении описания структуры перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 года № 132

      В целях реализации статей 156 и 162 Таможенного кодекса Таможенного союза Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:  
      1. Утвердить прилагаемое описание структуры перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза.  
      2. Описание структуры перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза, утвержденное настоящим Решением, применяется до начала использования реестра, предусмотренного пунктом 5 перечня общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29, и используется для предоставления таможенными органами государств – членов Таможенного союза соответствующей информации в Евразийскую экономическую комиссию.  
      Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.04.2015 № 29 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).  
      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 90 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         В. Христенко*

УТВЕРЖДЕНО              
Решением Коллегии          
Евразийской экономической комиссии  
от 19 августа 2014 г. № 132.

**ОПИСАНИЕ**  
**структуры перечня мест прибытия товаров**  
**на единую таможенную территорию Таможенного союза**  
**и мест убытия товаров с единой таможенной территории**  
**Таможенного союза**

      1. Перечень мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза, составляемый в форме таблицы с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов, формируется   
с целью представления в Евразийскую экономическую комиссию соответствующей информации.  
      2. Таблица предусматривает следующие поля (графы):  
      1) иерархический номер;  
      2) имя реквизита – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита электронного документа в бизнес-терминах;  
      3) описание реквизита – текст, поясняющий значение реквизита электронного документа;  
      4) идентификатор – идентификатор элемента данных соответствующего реквизита электронного документа;  
      5)область значений – словесное описание возможных значений реквизита электронного документа;  
      6) мн. – множественность реквизитов электронного документа: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.  
      3. Для указания множественности реквизитов электронного документа используются следующие обозначения:  
      1) 1 – реквизит является обязательным, повторения не допускаются;  
      2) n (n > 1) – реквизит является обязательным, должен повторяться n раз;  
      3) 0..1 – реквизит является опциональным, повторения не допускаются;  
      4) 0..\* – реквизит является опциональным, может повторяться без ограничений;  
      5) 0..m (m > 1) – реквизит является опциональным, может повторяться не более m раз;  
      6) 1..\* – реквизит является обязательным, может повторяться без ограничений;  
      7) n..\* (n > 1) – реквизит является обязательным, должен повторяться не менее n раз;  
      8) n..m (n > 1, m > n) – реквизит является обязательным, должен повторяться не менее n раз и не более m раз.  
      4. Перечень мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза включает в себя:  
      1) имя: «Перечень мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза»;  
      2) идентификатор: «R.CA.DSI.010»;  
      3) идентификатор пространства имен: «urn:EEC:CA:ED:ArrivePointList:v1.0.0»;  
      4) импортируемые пространства имен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | urn:EEC:CAD:ComplexDataObjects:v1.0.0 | cacdo |
| 2 | urn:EEC:CAD:SimpleDataObjects:v1.0.0 | casdo |
| 3 | urn:EEC:RDM:ComplexDataObjects:v0.7.0 | ccdo |
| 4 | urn:EEC:RDM:SimpleDataObjects:v0.7.0 | csdo |

      Реквизитный состав перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза представлен в таблице.

**Реквизитный состав перечня мест прибытия**  
**товаров на единую таможенную территорию**  
**Таможенного союза и мест убытия товаров**  
**с единой таможенной территории**  
**Таможенного союза (R.CA.DSI.010)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | | | | | | | | | Описание реквизита | Идентификатор | Область значений | Мн |
| 1 | Заголовок электронного документа (ccdo:EDocHeader) | | | | | | | | Совокупность технологических реквизитов электронного документа | RDM-CDE-00023 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных ccdo:EDocHeaderType (RDM-CDT-00023)) | 1 |
|  | 1.1 | Код электронного документа  (csdo:EDocCode) | | | | | | | Кодированное обозначение электронного документа в соответствии с Единым реестром структур электронных документов и сведений Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – ТС и ЕЭП). Резерв | RDM-SDE-00058 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). (Тип данных bdt:CodeType (RDM-BDT-00014)) | 1 |
|  | 1.2 | Код набора данных (csdo:DataSetCode) | | | | | | | Кодированное обозначение набора данных в соответствии с описанием общего процесса ТС и ЕЭП. Резерв | RDM-SDE-00059 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). (Тип данных bdt:CodeType (RDM-BDT-00014)) | 0..1 |
|  | 1.3 | Состояние набора данных (csdo:DataSetStateCode) | | | | | | | Кодированное обозначение состояния набора данных в соответствии с описанием общего процесса ТС и ЕЭП. Резерв | RDM-SDE-00060 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). (Тип данных bdt:CodeType (RDM-BDT-00014)) | 0..1 |
|  | 1.4 | Идентификатор электронного документа (csdo:EDocId) | | | | | | | Строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ | RDM-SDE-00036 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). (Тип данных bdt:IdentifierType (RDM-BDT-00010)) | 1 |
|  | 1.5 | Идентификатор исходного электронного документа (csdo:EDocRefId) | | | | | | | Идентификатор электронного документа, в ответ на который был сформирован данный документ | RDM-SDE-00037 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). (Тип данных bdt:IdentifierType (RDM-BDT-00010)) | 0..1 |
|  | 1.6 | Дата и время электронного документа (csdo:EDocDateTime) | | | | | | | Дата и время создания электронного документа | RDM-SDE-00038 | Обозначение даты и времени в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 86012001. (Тип данных bdt:DateTimeType (RDM-BDT-00006)) | 1 |
|  | 1.7 | Код языка (csdo:LanguageCode) | | | | | | | Кодированное обозначение естественного языка | RDM-SDE-00051 | Двухбуквенный код языка в соответствии со стандартом ISO 6391. Шаблон: [az]{2}. (Тип данных csdo:LanguageCodeType (RDM-SDT-00051)) | 0..1 |
| 2. | Код страны, предоставившей информацию (casdo:ArrivePointListCountryCode) | | | | | | | | Код страны, предоставившей информацию в реестр мест прибытия (убытия) товаров | CAD-SDE-00113 | Двухбуквенный код страны в соответствии со справочником ISO 31661 (alpha2). Шаблон: [AZ]{2}. (Тип данных csdo:CountryCodeType (RDM-SDT-00001)) | 1 |
| 3 | Сведения о месте прибытия (убытия) товаров (cacdo:ArrivePointDetails) | | | | | | | | Сведения о месте прибытия (убытия) товаров в реестре мест прибытия (убытия) товаров | CAD-CDE-00110 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:ArrivePointDetailsType (CAD-CDT-00100)) | 1..\* |
|  | 3.1 | Код места прибытия (убытия) товаров(casdo:ArrivePointCode) | | | | | | | Код места прибытия (убытия) товаров в соответствии с перечнем мест прибытия (убытия) товаров | CAD-SDE-00112 | Кодовое обозначение места прибытия (убытия) товаров. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10. (Тип данных casdo:ArrivePointCodeType (CAD-SDT-00108)) | 1 |
|  | 3.2 | Наименование места прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointName) | | | | | | | Наименование места прибытия (убытия) товаров в соответствии с перечнем мест прибытия (убытия) товаров | CAD-SDE-00111 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:Name250Type (CAD-SDT-00110)) | 0..1 |
|  | 3.3 | Код пункта пропуска(casdo:BorderCheckpointCode) | | | | | | | Кодовое обозначение пункта пропуска | CAD-SDE-00109 | Кодовое обозначение пункта пропуска. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10. (Тип данных casdo:BorderCheckpointCodeType (CAD-SDT-00107)) | 0..1 |
|  | 3.4 | Наименование пункта пропуска (casdo:BorderCheckpointName) | | | | | | | Наименование пункта пропуска | CAD-SDE-00110 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:Name250Type (CAD-SDT-00110)) | 0..1 |
|  | 3.5 | Срок действия записи в реестре мест прибытия (убытия) товаров(cacdo:ArrivePointListRecordDurationDetails) | | | | | | | Срок действия записи в реестре мест прибытия (убытия) товаров | CAD-CDE-00109 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:PeriodDetailsType (CAD-CDT-00102)) | 1 |
|  |  | 3.5.1 | Начальная дата (casdo:StartingDate) | | | | | | Начальная дата с указанием года, месяца и дня | CAD-SDE-00045 | Обозначение даты в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 86012001. (Тип данных bdt:DateType (RDM-BDT-00005)) | 0..1 |
|  |  | 3.5.2 | Конечная дата(casdo:EndingDate) | | | | | | Конечная дата с указанием года, месяца и дня | CAD-SDE-00025 | Обозначение даты в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 8601–2001. (Тип данных bdt:DateType (RDM-BDT-00005)) | 0..1 |
|  | 3.6 | Таможенный орган, осуществляющий таможенные операции в месте прибытия (убытия) товаров (cacdo:ArriveCustomsDetails) | | | | | | | Сведения о таможенном органе, совершающем таможенные операции, в месте прибытия (убытия) товаров | CAD-CDE-00108 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:ArriveCustomsDetailsType (CAD-CDT-00105)) | 1..\* |
|  |  | 3.6.1 | Код таможенного органа  (casdo:CustomsOfficeCode) | | | | | | Код таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения» | CAD-SDE-00020 | Код таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения». Шаблон: [09]{5}|[09]{8}. (Тип данных casdo:CustomsOfficeCodeType (CAD-SDT-00104)) | 1 |
|  |  | 3.6.2 | Наименование таможенного органа (casdo:CustomsOfficeName) | | | | | | Наименование таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения» | CAD-SDE-00021 | Наименование таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения». Мин. длина: 1. Макс. длина: 50. (Тип данных casdo:CustomsOfficeNameType (CAD-SDT-00103)) | 0..1 |
|  |  | 3.6.3 | Код вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров (casdo:TransportModeCode) | | | | | | Код вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров | CAD-SDE-00115 | Код вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров. Длина: 2. (Тип данных casdo:TransportModeCodeType (CAD-SDT-00109)) | 0..1 |
|  |  | 3.6.4 | Наименование вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров (casdo:TransportModeName) | | | | | | Описание кода вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров | CAD-SDE-00114 | Наименование вида транспорта в соответствии с классификатором видов транспортных средств и транспортировки товаров. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:TransportModeNameType (CAD-SDT-00110)) | 0..1 |
|  |  | 3.6.5 | Сведения о местах совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров (cacdo:ArrivePointLocationDetails) | | | | | | Сведения о местах совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров | CAD-CDE-00111 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:ArrivePointLocationDetailsType (CAD-CDT-00107)) | 1..\* |
|  |  |  | \*.1 | Ограничения по совершению таможенных операций (casdo:CustomsOperationText) | | | | | Сведения об ограничениях по совершению таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров | CAD-SDE-00107 | Текстовая информация длиной до 250 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:Text250Type (CAD-SDT-00102)) | 0..\* |
|  |  |  | \*.2 | Адрес места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров (cacdo:ArrivePointLocationAddressDetails) | | | | | Адрес места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров | CAD-CDE-00105 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:ArrivePointLocationAddressDetailsType (CAD-CDT-00101)) | 1 |
|  |  |  |  | \*.2.1 | Адрес(ccdo:AddressDetails) | | | | Обозначение места нахождения объекта в пространстве | RDM-CDE-00001 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных ccdo:AddressDetailsType (RDM-CDT-00001)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.1. Код страны (csdo:CountryCode) | | | | Кодированное обозначение страны | RDM-SDE-00001 | Двухбуквенный код страны в соответствии со справочником ISO 31661 (alpha-2). Шаблон: [AZ]{2}. (Тип данных csdo:CountryCodeType (RDM-SDT-00001)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.2. Код территории (csdo:TerritoryCode) | | | | Код единицы административно-территориального деления | RDM-SDE-00031 | Строка десятичных цифр. Мин. длина: 5. Макс. длина: 11. Шаблон: \d{5,11}. (Тип данных csdo:TerritoryCodeType (RDM-SDT-00031)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.3. Почтовый индекс (csdo:PostCode) | | | | Условное обозначение объекта почтовой связи | RDM-SDE-00006 | Нормализованная строка символов. Мин. длина: 3. Макс. длина: 9. Шаблон: [AZ09][AZ09]{1,7}[AZ09]. (Тип данных csdo:PostCodeType (RDM-SDT-00006)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.4. Регион (csdo:RegionName) | | | | Наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | RDM-SDE-00007 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120. (Тип данных csdo:Name120Type (RDM-SDT-00055)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.5. Район (csdo:DistrictName) | | | | Наименование единицы административно-территориального деления уровня, следующего за региональным | RDM-SDE-00008 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120. (Тип данных csdo:Name120Type (RDM-SDT-00055)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.6. Город (csdo:CityName) | | | | Наименование города | RDM-SDE-00009 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).   Мин. длина: 1. Макс. длина: 120. (Тип данных csdo:Name120Type (RDM-SDT-00055)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName) | | | | Наименование населенного пункта | RDM-SDE-00057 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120. (Тип данных csdo:Name120Type (RDM-SDT-00055)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.8. Улица (csdo:StreetName) | | | | Наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | RDM-SDE-00010 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). Мин. длина: 1. Макс. длина: 120. (Тип данных csdo:Name120Type (RDM-SDT-00055)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId) | | | | Номер дома, корпуса, строения | RDM-SDE-00011 | Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20. (Тип данных csdo:BuildingNumberIdType (RDM-SDT-00057)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.10. Номер офиса (csdo:RoomNumberId) | | | | Обозначение офиса или квартиры как части адреса юридического или физического лица | RDM-SDE-00012 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9). (Тип данных bdt:IdentifierType (RDM-BDT-00010)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.1.11. Адрес в свободной форме(csdo:AddressText) | | | | Набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста | RDM-SDE-00005 | Строка символов конечной длины. (Тип данных bdt:TextType (RDM-BDT-00019)) | 0..1 |
|  |  |  |  | \*.2.2 | Географические координаты(cacdo:GeoCoordinatesDetails) | | | | Географические координаты | CAD-CDE-00007 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:GeoCoordinatesDetailsType (CAD-CDT-00005)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.2.1. Географическая широта (casdo:LatitudeMeasure) | | | | Географическая широта | CAD-SDE-00033 | Число в десятичной системе счисления. (Тип данных bdt:MeasureType (RDM-BDT-00011)) | 1 |
|  |  |  |  |  | \*.2.2.2. Географическая долгота (casdo:LongitudeMeasure) | | | | Географическая долгота | CAD-SDE-00034 | Число в десятичной системе счисления. (Тип данных bdt:MeasureType (RDM-BDT-00011)) | 1 |
|  |  |  | \*.3. | Режим работы подразделения таможенного органа, соверщающего таможенные операции в месте прибытия (убытия) товаров (cacdo:ArrivePointLocationWorkDetails) | | | | | Режим работы подразделения таможенного органа, соверщающего таможенные операции в месте прибытия (убытия) товаров | CAD-CDE-00106 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:ArrivePointLocationWorkDetailsType (CAD-CDT-00103)) | 1 |
|  |  |  |  | \*.3.1 | Код времени работы таможенного органа (подразделения)  (casdo:WorkTimeCode) | | | | Классификация по времени работы: «11» – круглосуточно; «12» – по графику (в том числе учетом сезонности, времени работы различных отделов и тому подобное); «99» – прочее | CAD-SDE-00102 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9) 2 знака. Длина: 2.(Тип данных casdo:Code2CodeType (CAD-SDT-00101)) | 1 |
|  |  |  |  | \*.3.2 | Описание времени работы таможенного органа (подразделения) для кода «99» (casdo:WorkTimeDescriptionText) | | | | Описание времени работы таможенного органа (подразделения) для кода «99» | CAD-SDE-00103 | Текстовая информация длиной до 250 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:Text250Type (CAD-SDT-00102)) | 0..1 |
|  |  |  |  | \*.3.3 | График работы (cacdo:WorkScheduleDetails) | | | | График работы таможенного органа (подразделения) | CAD-CDE-00107 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:WorkScheduleDetailsType (CAD-CDT-00011)) | 0..\* |
|  |  |  |  |  | \*.3.3.1. Классификация по времени работы. «11» – круглосуточно; «99» – прочее (casdo:WorkSheduleCode) | | | | Классификация по времени работы: «11» – круглосуточно; «99» – прочее (код «99» заполняется для случаев, когда невозможно установить четкий график. В отстальных случаях заполняется элемент WorkTimeDetails) | CAD-SDE-00106 | Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9) 2 знака. Длина: 2.(Тип данных casdo:Code2CodeType (CAD-SDT-00101)) | 1 |
|  |  |  |  |  | \*.3.3.2. Описание графика работы таможенного органа (подразделения)  (casdo:WorkSheduleDescriptionText) | | | | Описание графика работы таможенного органа (подразделения) и особенностей его применения | CAD-SDE-00105 | Текстовая информация длиной до 250 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:Text250Type (CAD-SDT-00102)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.3.3.3. Период действия (cacdo:PeriodDetails) | | | | Период действия какоголибо события или документа | CAD-CDE-00103 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:PeriodDetailsType (CAD-CDT-00102)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | | | \*.3.3.3.1. Начальная дата (casdo:StartingDate) | | Начальная дата с указанием года, месяца и дня | CAD-SDE-00045 | Обозначение даты в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 8601–2001. (Тип данных bdt:DateType (RDM-BDT-00005)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | | | \*.3.3.3.2. Конечная дата (casdo:EndingDate) | | Конечная дата с указанием года, месяца и дня | CAD-SDE-00025 | Обозначение даты в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 8601–2001. (Тип данных bdt:DateType (RDM-BDT-00005)) | 0..1 |
|  |  |  |  |  | \*.3.3.4. Время работы (cacdo:WorkTimeDetails) | | | | Время работы | CAD-CDE-00020 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:WorkTimeDetailsType (CAD-CDT-00012)) | 0..7 |
|  |  |  |  |  | | \*.3.3.4.1. Часы работы (cacdo:WorkTimeHoursDetails) | | | Часы работы | CAD-CDE-00102 | Определяется областями значений вложенных элементов. (Тип данных cacdo:WorkTimeHoursDetailsType (CAD-CDT-00007)) | 1 |
|  |  |  |  |  | | | | \*.3.3.4.1.1. Начальное время (casdo:StartingTime) | Начальное время диапазона | CAD-SDE-00047 | Обозначение времени в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 8601–2001. (Тип данных bdt:TimeType (RDM-BDT-00003)) | 1 |
|  |  |  |  |  | | | | \*.3.3.4.1.2. Конечное время (casdo:EndingTime) | Конечное время диапазона | CAD-SDE-00027 | Обозначение времени в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 8601–2001. (Тип данных bdt:TimeType (RDM-BDT-00003)) | 1 |
|  |  |  |  |  | | \*.3.3.4.2. День недели (casdo:DayOfWeekName) | | | Обозначение дня недели для которого действует расписание | CAD-SDE-00023 | Значение из справочника «Дни недели». (Тип данных casdo:DayOfWeekNameType (CAD-SDT-00006)) | 0..7 |
|  |  |  |  |  | | \*.3.3.4.3. Дополнительная информация о часах работы (включая перерывы и выходные дни) (casdo:WorkTimeHoursDescriptionText) | | | Дополнительная информация о часах работы (включая перерывы и выходные дни) | CAD-SDE-00104 | Текстовая информация длиной до 250 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250. (Тип данных casdo:Text250Type (CAD-SDT-00102)) | 0..\* |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан