

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОПИСАНИЮ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ  
РЕГИОНАЛЬНОГО СЕРВИСА «ВИМИС.Профилактическая медицина»,  
версия 2.0**

### Обозначения и сокращения

В настоящем документе применены следующие сокращения (обозначения):

Сокращение (обозначение)	Значение сокращения (обозначения)
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ВИМИС</b>	Вертикально-интегрированная медицинская информационная система
<b>ЛПУ</b>	Лечебно-профилактическое учреждение
<b>МЗ</b>	Министерство здравоохранения
<b>МИС</b>	Медицинская информационная система
<b>МКБ</b>	Международная классификация болезней
<b>МО</b>	Медицинская организация
<b>НСИ</b>	Нормативно-справочная информация
<b>ОДИИ</b>	Обмен данными инструментальных исследований
<b>ОДЛИ</b>	Обмен данными лабораторных исследований
<b>РС ЕГИСЗ</b>	Региональный сегмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
<b>СМО</b>	Случай медицинского обслуживания
<b>СМС</b>	Структурированные медицинские сведения
<b>СНИЛС</b>	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования
<b>СЭМД</b>	Структурированный электронный медицинский документ
<b>УО</b>	Управление очередями
<b>ЭМД</b>	Электронный медицинский документ

<b>Приложение 1. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста .....</b>	<b>3</b>
Таблица 1. Описание смс .....	3
Таблица 2. Витальные параметры.....	16
<b>Приложение 2. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи .....</b>	<b>19</b>
Таблица 1. Описание смс .....	19
Таблица 2. Витальные параметры.....	34
<b>Приложение 3. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты .....</b>	<b>37</b>
Таблица 1. Описание смс .....	37
Таблица 2. Витальные параметры.....	40
<b>Приложение 4. СЭМД 74 – Карта вызова скорой медицинской помощи .....</b>	<b>42</b>
Таблица 1. Описание смс .....	42
Таблица 2. Витальные параметры.....	50
<b>Приложение 5. СЭМД 109 – Протокол медицинской манипуляции .....</b>	<b>53</b>
Таблица 1. Описание смс .....	53
Таблица 2. Витальные параметры.....	58
<b>Приложение 6. СЭМД 340 – Эпикриз по результатам диспансеризации / профилактического медицинского осмотра .....</b>	<b>60</b>
Таблица 1. Описание смс .....	60
Таблица 2. Витальные параметры.....	71
<b>Приложение 7. СЭМД 342 – Протокол анкетирования .....</b>	<b>76</b>
Таблица 1. Описание смс .....	76
Таблица 2. Витальные параметры.....	86
<b>Приложение 8. СЭМД 342 – Протокол анкетирования (другая ИС).....</b>	<b>94</b>
Таблица 1. Описание смс .....	94
Таблица 2. Витальные параметры.....	101

## Приложение 1. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Adreess.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Adreess."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
<b>ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ</b>	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>

Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОФОРМИВШАЯ ПРИЕМ (ОСМОТР) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА	[1..1]	Сведения об организации, оформившей прием (осмотр) врача специалиста (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕННОМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии - консультации
Проведенная консультация	[1..1]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию 11 «Диспансерное наблюдение»)
Дата начала консультации	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания консультации	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]</b>	[1..*]	Сведения о враче - исполнителе консультации, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[1..1]	IdPosition
Участник документируемого события (человек)	[1..1]	Персональные сведения о враче, который провел консультацию
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	GivenName
Отчество	[0..1]	MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [2]</b>	[1..*]	Сведения о враче - исполнителе консультации, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес



		врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<b>СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)</b>	[1..1]	
Тип консультации	[1..1]	Сведения о типе консультации
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=679
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Сведения о предоставленных медицинских услугах. Место оказания медицинской помощи вычисляется сервисом ИЭМК
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateStart
кодирование ... Вид обращения	[1..1]	Case.CaseVisitType
<b>СЕКЦИЯ: ЛЬГОТЫ</b>	[0..1]	Секция содержит сведения о наличии у пациента льгот (льготная категория). Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[1..*]	Privilege.Code
<b>СЕКЦИЯ: ЖАЛОБЫ ПАЦИЕНТА</b>	[0..1]	Сведения о жалобах пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1457
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	Сведения об анамнезе заболевания пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Анамнез заболевания – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических симптомов – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=420

Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=828
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	Сведения об анамнезе жизни пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Анамнез жизни – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
<b>СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	Сведения о социальном анамнезе пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Вид места жительства – Значение поля	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента – Значение поля	[1..1]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасный для здоровья социальный фактор	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредный производственный фактор	[0..*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
<b>СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ</b>	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
<b>СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ</b>	[0..1]	Сведения об Инвалидности пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Инвалидность	[1..*]	подсекция
Инвалидность	[1..1]	Disability.Code
Порядок установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date

Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[0..1]	Сведения о перенесенных заболеваниях пациентом. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Кодирование перенесенного заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ	[0..1]	Сведения о перенесенных операциях пациентом. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Код секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование перенесенной операции	[1..*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
Год проведения операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[0..1]	Сведения о наследственных заболеваниях у родственников пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Семейный (наследственный) анамнез	[1..1]	подсекция
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>

СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[0..1]	Сведения об аллергиях и непереносимостях у пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Аллергологический анамнез - Значение поля	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК из данных об аллергиях пациента, переданных в сервис ИЭМК
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	Сведения об аллергических реакциях в анамнезе пациента
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[0..1]	Сведения о витальных параметрах - параметрах наблюдения за состоянием пациента. Код, заголовок и наполнение секций, а также названия полей вычисляются/проставляются автоматически сервисом при сборке СМС
Витальный параметр [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование референтного интервала	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Описание референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Референтный интервал	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Код типа референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальный параметр [2]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование референтного интервала	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Описание референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Референтный интервал	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Код типа референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальные параметры [Пульс], [Диурез]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Статус измерения — выполнено	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Дата измерения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальный параметр	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование референтного интервала	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Описание референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Референтный интервал	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>

Код типа референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
<b>СЕКЦИЯ: ОСМОТР ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	[1..1]	секция
Общее состояние пациента – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Данные осмотра – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=890
Оценка сознания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=891
<b>СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО</b>	[0..1]	Сведения об объективизированной оценке состояния пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>

Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ</b>	[1..1]	Сведения о диагнозах пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1640
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Характер течения заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
<b>СЕКЦИЯ: ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ</b>	[0..1]	Сведения о диспансерном наблюдении пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Данные врачебного участка прикрепления пациента	[0..1]	Сведения о врачебном участке, к которому прикреплен пациент
Тип врачебного участка	[1..1]	Используется витальный параметр код = 892
Номер врачебного участка (наименование)	[1..1]	Используется витальный параметр код = 893
Врачебный кабинет	[1..1]	Сведения о врачебном кабинете
Уникальный идентификатор врачебного кабинета	[1..1]	Используется витальный параметр код = 895
Данные диспансерного наблюдения	[1..*]	Используется витальный параметр код = 896
Дата начала диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Роль	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896

Автор документа (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Уникальный идентификатор врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
СНИЛС врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Код должности врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение(человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Фамилия, Имя, Отчество врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Место работы врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Наименование медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Адрес медицинской организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Почтовый индекс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Шифр по МКБ-10, по которому установлено диспансерное наблюдение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Заболевание выявлено при профилактическом осмотре или обращении за лечением	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Дата следующей явки в рамках диспансерного наблюдения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Прекращение диспансерного наблюдения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Дата прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Причины прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
<b>СЕКЦИЯ: ИММУНИЗАЦИЯ</b>	[0..*]	секция
Сведения о возможности иммунизации	[0..1]	Используется витальный параметр код = 897
Этап схемы иммунизации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Отношение к декретированному контингенту	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Допуск к вакцинации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897

Срок медотвода	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Наличие противопоказаний к вакцинации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Кодирование противопоказания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Противопоказание	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Статус выполнения программы вакцинации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Причина невыполнения программы вакцинации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Наличие реакции на ввод предыдущих вакцин	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Препарат, на который отмечалась реакция	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Комментарий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Дата выявления реакции на предыдущую иммунизацию	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Препарат, на который отмечалась реакция	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Кодирование реакции	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Реакция	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 897
Сведения о результатах иммунизации	[0..1]	Используется витальный параметр код = 898
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Дата следующей вакцинации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Этап схемы иммунизации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Наличие реакций на ввод вакцины	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Кодирование реакции на ввод вакцины	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Реакция на ввод вакцины	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Жалобы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
Состояние пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 898
СЕКЦИЯ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ	[1..1]	Сведения о заключении, в рамках Протокола консультации. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Заключение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1466
Выявленные патологии	[0..*]	Используется витальный параметр, код=1455
Результат осмотра	[0..1]	Используется витальный параметр, код=917
Дата повторного осмотра	[0..1]	Используется витальный параметр, код=918
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	Сведения о назначенных пациенту препаратах. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate



Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=920
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Длительность приема препарата	[1..1]	
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
<b>СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)</b>	[0..1]	
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
Диета	[0..1]	Используется витальный параметр, код=922
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Кодирование документа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Номер документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Форма документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Срок нетрудоспособности	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[0..1]	StringValue		
Тип консультации	679	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1463	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[0..1]	StringValue		

Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[0..1]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..*]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json
Перенесенные операции	880	[0..*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Данные осмотра	890	[1..1]	StringValue		
Оценка сознания (общее)	891	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Тип врачебного участка	892	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.639	
Номер врачебного участка (наименование)	893	[0..1]	NumericalValue		
Уникальный идентификатор врачебного кабинета	895	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.115	
Данные диспансерного наблюдения	896	[0..*]	StringValue		json
Сведения о возможности иммунизации	897	[0..1]	StringValue		json
Сведения о результатах иммунизации	898	[0..1]	StringValue		json
Результат осмотра	917	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Дата повторного осмотра	918	[0..1]	StringValue		
Особые указания к приему препарата	920	[0..1]	StringValue		
Диета	922	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.316	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	

Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Выявленные патологии	1455	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Жалобы	1457	[0..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Заключение (Заключение врача-специалиста)	1466	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[0..1]	StringValue		
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Диагноз. Профилактическая медицина	1640	[1..*]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 2. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи

**Таблица 1. Описание смс**

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Кем выдан документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff

Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия

Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕННОМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Используется витальный параметр, код=677
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: Пребывание в стационаре (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСПИТАЛИЗАЦИИ)</b>	[1..1]	
Срочность госпитализации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=627
Повод обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1147
Признак поступления\выбытия	[1..1]	Используется витальный параметр, код=951
Признак повторного лечения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=952



Путь поступления пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=953
Дата и время смерти	[0..1]	Используется витальный параметр, код=731
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	
Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Используется витальный параметр, код=420
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	[0..1]	Используется витальный параметр, код=828
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	
Анамнез жизни	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
<b>СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
Вид места жительства	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента	[1..1]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасные для здоровья социальные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредные производственные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
<b>СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ</b>	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
<b>СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ</b>	[0..1]	
Инвалидность	[1..*]	Disability.Code
Уточнение порядка установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848

Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
<b>СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[0..1]	
Кодирование перенесенного заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
<b>СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>	[0..1]	подсекция
Кодирование перенесенной операции	[1..*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
Год проведения операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
<b>СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
<b>СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ</b>	[0..1]	
Аллергологический анамнез	[1..1]	
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	подсекция
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
<b>СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ</b>	[1..1]	
кодирование состояния при поступлении	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1457
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1461

Оценка сознания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=891
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (Установленные диагнозы при поступлении)	[1..1]	подсекция
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1640
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[0..1]	Сведения о витальных параметрах - параметрах наблюдения за состоянием пациента. Код, заголовок и наполнение секций, а также названия полей вычисляются/проставляются автоматически сервисом при сборке СМС
Витальный параметр [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Температура тела], [Сатурация]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492

Пульс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента по отделениям	[1..*]	
код секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
заголовок секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
наполнение секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Отдел торако-абдоминальной онкологии]	[1..*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[1..1]	
Даты пребывания пациента в отделении	[1..1]	
Дата поступления пациента	[1..1]	HospStat.DateStart
Дата перевода пациента	[1..1]	HospStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[1..1]	HospStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[1..1]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[1..1]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[1..1]	
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику"ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[1..1]	HospStat.IdHospitalDepartment
Место работы (сущность)	[1..1]	
Место работы (наименование организации)	[1..1]	HospStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[1..1]	HospStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Исследования и процедуры (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ)	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов [1]	[0..*]	

Кодирование консультаций	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1540
Дата и время выполнения консультации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Автор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Роль автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Автор документа (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
СНИЛС автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Код должности автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
АВТОР (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Место работы автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Контакты организации [телефон]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Ссылка на исходный документ-консультацию	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Объективно	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Заключение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Оказанная услуга	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Дата и время оказания услуги	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>

СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Диагноз	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Режим и рекомендации (Рекомендации)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Рекомендации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
СЕКЦИЯ: Консилиум (Проведенные врачебные консилиумы) [1]	[0..*]	Секция заполняется из смс 6, если она была ранее передана по данному пациенту
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография малого таза] -->	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Рентгеноскопия прямой кишки с функциональными пробами]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [УЗИ вен нижних конечностей]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [ЭКГ в 12-ти отведениях]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[0..1]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Роль автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СНИЛС автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Код должности автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Место работы автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601

Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Контакты организации [телефон]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Автор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Роль автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Автор документа (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
СНИЛС автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Код должности автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
АВТОР (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>

Место работы автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Контакты организации [телефон]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[0..*]	Получаются данные из ОДЛ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Информация о лечении	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Назначенные препараты (Медикаментозное лечение)	[1..*]	
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
Кодирование медицинских услуг	[0..*]	
Кодирование медицинской услуги [1]	[0..1]	MedRecord.Service
Оказанная услуга	[0..1]	IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[0..1]	DateEnd
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение (Немедикаментозное лечение/манипуляции)	[1..*]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499



Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
<b>СЕКЦИЯ: Состояние при выписке</b>	[1..1]	
кодирование состояния при выписке		Используется витальный параметр, код=960
Кодирование результата обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=917
Признак подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1644
Признак развертывания индивидуального поста	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1645
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1449
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1463
Оценка сознания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=961
Пациент отправлен на этап реабилитации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=962
<b>СЕКЦИЯ: Диагнозы (Установленные диагнозы при выписке)</b>	[1..1]	
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1640
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Характер течения заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1640
<b>СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)</b>	[0..1]	

Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Кодирование документа [Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата планируемой госпитализации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Шифр МКБ-10	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Кодирование документа [Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Номер документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Номер документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Форма документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Срок нетрудоспособности	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Кодирование документа [Направление на медико-социальную экспертизу]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Оценка трудоспособности	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>

СЕКЦИЯ: Сведения о противопоказаниях или отказах от определенных типов лечения	[0..1]	
Кодирование отказа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=963
Отказ (документ)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Тип отказа (противопоказания)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Комментарий специалиста	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
СЕКЦИЯ: Сведения о выданных направлениях	[0..1]	
Кодирование направления	[1..*]	Используется витальный параметр, код=964
Направление (документ)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[0..1]	StringValue		
Срочность госпитализации	627	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.256	
Исход госпитализации	677	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1470	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Дата и время смерти	731	[0..1]	StringValue		
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[0..1]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[0..1]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..1]	StringValue		json

Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json
Перенесенные операции	880	[0..*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Оценка сознания	891	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Результат осмотра / обращения	917	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Особые указания к приему препарата	920	[0..*]	StringValue		
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Признак поступления\выбытия	951	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Признак повторного лечения	952	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1007	
Путь поступления пациента	953	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1496	
Медицинские процедуры или манипуляции	1499	[0..1]	StringValue		json
Состояние при выписке	960	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Оценка сознания	961	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Пациент отправлен на этап реабилитации	962	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1548	
Кодирование отказа	963	[0..1]	StringValue		json
Кодирование направления	964	[0..1]	StringValue		json
Повод обращения	1147	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.784	
Жалобы пациента (при выписке)	1449	[1..1]	StringValue		
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Жалобы пациента (при обращении)	1457	[1..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Объективный статус	1461	[1..1]	StringValue		
Объективный статус при выписке	1463	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[0..1]	StringValue		
Консультации врачей специалистов	1540	[0..*]	StringValue		json

Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Диагноз. Профилактическая медицина	1640	[1..*]	StringValue		json
Признак подозрения на злокачественное новообразование	1644	[1..1]	BooleanValue		
Признак развертывания индивидуального поста	1645	[1..1]	BooleanValue		
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

### Приложение 3. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты

**Таблица 1. Описание смс**

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Adress.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Adress."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь (медицинская организация, оформившая направление)	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu

ДААННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДААННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДААННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate



Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[1..1]	
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент (с кодированными элементами)	[1..1]	
Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент	[1..1]	
Тип направления	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1578
Уникальный идентификатор отделения, куда направлен пациент	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1124
Медицинская услуга, для получения которой направлен пациент	[1..1]	
Код медицинской услуги	[1..1]	Service.IdServiceType
Кодирование ... Комментарий	[0..1]	Используется витальный параметр код = 674
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[1..1]	
Описание объекта ... Диагноз заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр код = 980
Информация об объекте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Компонент ... Врачебное описание нозологической единицы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Информация о компоненте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Компонент ... Шифр МКБ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Информация о компоненте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип направления	1578	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Идентификатор организации	1124	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Комментарий	674	[0..1]	StringValue		
Диагноз краткий (СЭМД 57)	980	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[0..*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		



## Приложение 4. СЭМД 74 – Карта вызова скорой медицинской помощи

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu

Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)

Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии - консультации
Информация о вызове	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1523
Вызов начат	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1523
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]</b>	[1..*]	Используется витальный параметр, код=1116
Участник документируемого события (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
СНИЛС участника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Код должности участника документируемого события	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Адрес участника	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Контакты участника документируемого события	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
адрес текстом	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Регион РФ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Телефон исполнителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Участник документируемого события (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
ФИО участника документируемого события	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Контакты организации	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116

Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1116
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>	[1..1]	
Кодирование данных о медицинской карте (Случай оказания медицинской помощи)	[1..1]	
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи	[1..1]	Case.IdCaseMis
Даты случая	[1..1]	
Дата начала случая	[1..1]	Case.OpenDate
Дата окончания случая	[1..1]	Case.CloseDate
Типы медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Используется витальный параметр, код=942
Выезд бригады СМП	[1..1]	проверить 1529
Событие	[1..1]	
Тип документируемого события	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115
Километраж выезда	[0..1]	Используется витальный параметр, код=867
Профиль бригады скорой помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1529
Номер фельдшера по приёму вызова	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1529
Номер станции (подстанции), отделения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1529
Номер бригады СМП	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1529
Повод, по которому поступил вызов бригады скорой медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=835
Причина несчастного случая	[0..1]	Используется витальный параметр, код=861
Другая причина	[0..1]	Используется витальный параметр, код=862
Причины выезда бригады скорой медицинской помощи с опозданием	[0..1]	Используется витальный параметр, код=856
Другая причина	[0..1]	Используется витальный параметр, код=857
Порядок вызова скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=838

Место получения вызова бригадой скорой медицинской помощи Значение	[0..1]	Используется витальный параметр, код=839
Дата и время поступления вызова	[1..1]	Используется витальный параметр, код=840
Дата и время передачи вызова бригаде	[0..1]	Используется витальный параметр, код=841
Дата и время выезда на вызов	[0..1]	Используется витальный параметр, код=842
Дата и время прибытия на место вызова	[0..1]	Используется витальный параметр, код=843
Дата и время начала транспортировки пациента	[0..1]	Используется витальный параметр, код=844
Дата и время прибытия в МО с пациентом	[0..1]	Используется витальный параметр, код=845
Дата и время возвращения на станцию (подстанцию)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=846
Дата и время освобождения бригады	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1118
Кто вызвал СМП	[0..1]	Используется витальный параметр, код=847
Номер телефона вызывающего	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1119
Адрес текстом	[0..1]	Используется витальный параметр, код=871
Кодирование субъекта РФ (Код ФНС по справочнику "Субъекты Российской Федерации" (OID:1.2.643.5.1.13.13.99.2.206))	[0..1]	Используется витальный параметр, код=872
Почтовый индекс	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1120
Подъезд, код подъезда, этаж, комната и другие дополнительные данные адреса вызова	[0..1]	Используется витальный параметр, код=855
Место вызова бригады скорой медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=858
Другое место	[0..1]	Используется витальный параметр, код=859
Способ доставки больного в автомобиль скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1121
Передача информации, что больной нуждается в активном выезде	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1122
Повторный активный выезд через	[0..1]	Используется витальный параметр, код=864
Передача информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1123
Идентификатор поликлиники для передачи информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1124
Передача информации, что больной нуждается в другом	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1125
Результат оказания скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=863
Результат выезда бригады скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=865
Дата и время передачи пациента специализированной бригаде скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=885
Информация о медицинской организации, куда доставлен пациент	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Госпитализация	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Дата и время приема пациента в МО	[0..1]	Используется витальный параметр, код=884
Идентификатор Медицинского работника принявшего пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1126
Должность медицинского работника принявшего пациента	[0..1]	Используется витальный параметр, код=870
Идентификатор организации, куда доставлен пациент	[1..1]	Используется витальный параметр, код=877
Наименование организации, куда доставлен пациент	[1..1]	Используется витальный параметр, код=878
Диагноз приемного отделения (дежурного врача) медицинской организации	[0..1]	DiagnosisInfo.MkbCode



Причины безрезультатного выезда бригады скорой медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=866
<b>СЕКЦИЯ: Витальные параметры</b>	[0..1]	
Кодирование - Температура тела	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Параметр	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Статус измерения — выполнено	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Значение параметра	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗ</b>		
Кодирование диагноза	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	DiagnosisInfo.DiagnosisStage = 1
Кодирование основного заключительного диагноз	[1..1]	
Кодирование вида нозологической единицы диагноза	[1..1]	DiagnosisInfo.IdDiagnosisType = 1
Основное заболевание	[1..1]	DiagnosisInfo.MkbCode
Врачебное описание нозологической единицы	[1..1]	DiagnosisInfo.Comment
Форма ОКС	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1127
Кодирование осложнения заключительного диагноза	[0..*]	
Кодирование вида нозологической единицы диагноза	[1..1]	DiagnosisInfo.IdDiagnosisType = 3
Осложнение заключительного диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1128
Оценка эффективности мероприятий при осложнении	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Параметр	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Значение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1129
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	
Анамнез жизни	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
<b>СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
Место регистрации больного	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Социальное положение больного	[1..1]	SocialGroup.Code
Кодирование Сведения о трудовой деятельности	[1..1]	SocialGroup.Text
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	
Анамнез заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1459
<b>СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА</b>	[1..1]	
кодирование ... Жалобы пациента	[1..1]	
Дата и время появления жалоб	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1130
Текст жалоб пациента	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1457
кодирование ... Общее состояние	[0..1]	Используется витальный параметр, код=948
кодирование ... Наличие клиники опьянения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1131
<b>СЕКЦИЯ: ФИЗИКАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>	[0..1]	
Описание других симптомов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
<b>СЕКЦИЯ: НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ОСМОТР</b>	[1..1]	
Общее состояние	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1528

Оценка поведения пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка сознания пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие менингеальных знаков	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка зрачков пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие анизокории	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие нистагма	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие реакции на свет	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
<b>СЕКЦИЯ: КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ</b>	[1..1]	
Оценка кожных покровов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие акроцианоза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие мраморности	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие отеков	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание локализации отеков	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие сыпи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание локализации сыпи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
<b>СЕКЦИЯ: ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ</b>	[1..1]	
Оценка дыхания пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка хрипов у пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие одышки	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание характера одышки у пациента	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
<b>СЕКЦИЯ: СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ</b>	[1..1]	
Описание рабочего АД	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка пульса пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка тонов сердца пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Наличие шума сердца	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка шумов сердца пациента	[0..3]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
<b>СЕКЦИЯ: СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ</b>	[1..1]	
Описание языка пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Описание живота пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Симптомы раздражения брюшины	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Определение участия живота в акте дыхания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>
Оценка размеров печени пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1528</i>

Описание наличия стула	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
<b>СЕКЦИЯ: МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	[1..1]	
Описание функции мочеиспускания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
<b>СЕКЦИЯ: МЕСТНЫЙ СТАТУС</b>	[1..1]	
Описание локального статуса	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1528
<b>СЕКЦИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ</b>	[1..1]	
Выполненные исследования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1524
Выполнение ЭКГ до оказания медицинской помощи	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата и время выполнения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Врачебное описание (Значение)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Выполнение ЭКГ после оказания медицинской помощи	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата и время выполнения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Врачебное описание (Значение)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
<b>СЕКЦИЯ: ПРОВЕДЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>	[1..1]	
Описание оказанной помощи на месте вызова	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Описание оказанной помощи в автомобиле скорой медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Наличие противопоказаний к проведению тромболитической терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Выполнение тромболитической терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата и время выполнения тромболитической терапии	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
<b>СЕКЦИЯ: СОГЛАСИЯ</b>	[1..1]	
Получение согласия на медицинское вмешательство	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата согласия/отказа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Получение согласия на транспортировку для госпитализации в стационар	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
Дата согласия/отказа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1524
<b>СЕКЦИЯ: ПРИМЕЧАНИЯ</b>	[1..1]	
Примечания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1132

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Повод, по которому поступил вызов бригады скорой медицинской помощи	835	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1524	
Порядок вызова скорой медицинской помощи	838	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1525	

Место получения вызова бригадой скорой медицинской помощи	839	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1526	
Дата и время поступления вызова	840	[1..1]	StringValue		
Дата и время передачи вызова бригаде	841	[0..1]	StringValue		
Дата и время выезда на вызов	842	[0..1]	StringValue		
Дата и время прибытия на место вызова	843	[0..1]	StringValue		
Дата и время начала транспортировки пациента	844	[0..1]	StringValue		
Дата и время прибытия в МО с пациентом	845	[0..1]	StringValue		
Дата и время возвращения на станцию (подстанцию)	846	[0..1]	StringValue		
Кто вызвал и номер телефона вызывающего	847	[0..1]	StringValue		
Причины выезда бригады скорой медицинской помощи с опозданием	856	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1527	
Другая причина выезда с опозданием	857	[0..1]	StringValue		
Место вызова бригады скорой медицинской помощи	858	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1528	
Место вызова (другое)	859	[0..1]	StringValue		
Причина несчастного случая	861	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1529	
Другая причина несчастного случая	862	[0..1]	StringValue		
Результат оказания скорой медицинской помощи	863	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1543	
Повторный активный выезд через	864	[0..1]	StringValue		
Результат выполненного выезда бригады скорой медицинской помощи	865	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1545	
Причины безрезультатного выезда бригады скорой медицинской помощи	866	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1546	
Километраж выезда	867	[0..1]	NumericalValue		
Должность медицинского работника принявшего пациента	870	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
адрес текстом	871	[0..1]	StringValue		
Регион РФ	872	[0..1]	StringValue		
Идентификатор организации, куда доставлен пациент	877	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Наименование организации, куда доставлен пациент	878	[0..1]	StringValue		
Дата и время приема пациента в МО	884	[0..1]	StringValue		
Дата и время передачи пациента специализированной бригаде скорой медицинской помощи	885	[0..1]	StringValue		
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	

Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Сведения об участниках документированного события	1116	[1..*]	String		json
Дата и время освобождения бригады	1118	[0..1]	String		
Номер телефона вызывающего	1119	[0..1]	String		
Почтовый индекс	1120	[0..1]	String		
Способ доставки больного в автомобиль скорой медицинской помощи	1121	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1544	
Передача информации, что больной нуждается в активном выезде	1122	[0..1]	NumericalValue		0/1
Передача информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	1123	[0..1]	NumericalValue		0/1
Идентификатор поликлиники для передачи информации, что больной нуждается в активном посещении врачом поликлиники	1124	[0..1]	String		
Передача информации, что больной нуждается в другом	1125	[0..1]	String		0/1
Идентификатор Медицинского работника принявшего пациента	1126	[0..1]	String		
Форма ОКС	1127	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.727	
Осложнение заключительного диагноза	1128	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1541	
Оценка эффективности мероприятий при осложнении	1129	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1542	
Дата и время появления жалоб	1130	[0..1]	String		
Наличие клиники опьянения	1131	[0..1]	NumericalValue		0/1
Примечание	1132	[1..1]	String		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	String		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Жалобы (при обращении)	1457	[0..1]	String		
Дата подписи	1473	[1..1]	String		
Витальные параметры	1492	[0..*]	String		json
Информация о вызове	1523	[1..*]	String		json
Исследования и процедуры смп	1524	[1..*]	String		json
Объективные данные смп	1528	[1..*]	String		json
Бригада скорой медицинской помощи	1529	[1..*]	String		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		

## Приложение 5. СЭМД 109 – Протокол медицинской манипуляции

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая протокол медицинской манипуляции	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в

		сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
<b>ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
<b>ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ</b>	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ</b>	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс,



		адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие	[1..1]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию 48 "Медицинская манипуляция")
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ</b>	[1..*]	
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	Doctor.IdentityDocument.DocN (при IdDocumentType = 223)
Код должности участника документируемого события	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPosition
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Вычисляется по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdLPU
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	

СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение/манипуляции (Медицинская процедура или манипуляция)	[1..1]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Текстовое описание медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Длительность медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Используемые материалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование используемого материала	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Используемый материал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Наличие осложнений при проведении медицинской манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование осложнений при проведении медицинской манипуляции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Осложнение при проведении медицинской манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование особых указаний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
<b>СЕКЦИЯ: ИММУНИЗАЦИЯ</b>	[0..*]	<b>секция</b>
Описание иммунизации	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1146
Этап схемы иммунизации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Комментарий	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Дата вакцинации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Путь введения препарата	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Место введения препарата	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Доза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Кодирование использованного препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Препарат	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146

Серия и номер препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Сторона введения лекарственного препарата	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Кодирование медицинской услуги [1]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Оказанная услуга	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
Реакции на ввод вакцины непосредственно после введения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1146
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Связанные документы	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Описание иммунизации	1146	[0..*]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Медицинские процедуры или манипуляции	1499	[1..*]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 6. СЭМД 340 – Эпикриз по результатам диспансеризации / профилактического медицинского осмотра

**Таблица 1. Описание смс**

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Adress.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Adress."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Кем выдан документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая эпикриз по результатам диспансеризации / ПМО	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff

Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия



Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕННОМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию 10 «Профилактический медицинский осмотр»)
Документируемое событие	[1..1]	
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ</b>	[1..*]	
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	Doctor.IdentityDocument.DocN (при IdDocumentType = 223)
Код должности участника документируемого события	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPosition
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Вычисляется по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdLPU
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО

Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: ЛЬГОТЫ</b>	[0..1]	
Льготная категория	[1..*]	Privilege.Code
Категория несовершеннолетнего	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1643
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	
Анамнез жизни	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1458
<b>СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
Вид места жительства	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента	[1..1]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасные для здоровья социальные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредные производственные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
<b>СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ</b>	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образование пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
<b>СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ</b>	[0..1]	
Инвалидность	[1..*]	подсекция
Инвалидность	[1..1]	Disability.Code
Уточнение порядка установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
<b>СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[0..1]	подсекция

Кодирование перенесенного заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Период заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год начала заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
Год окончания заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 879
<b>СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	подсекция
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Период заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год начала заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Год окончания заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 881
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 881
<b>СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ</b>	[0..1]	подсекция
Аллергологический анамнез	[1..1]	подсекция
Название поля	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Значение поля	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	подсекция
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
<b>СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (ПМО))</b>	[1..1]	
Данные врачебного участка прикрепления пациента	[0..1]	
Тип врачебного участка	[1..1]	Используется витальный параметр, код=892
Номер врачебного участка (наименование)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=893
Врачебный кабинет (Уникальный идентификатор врачебного кабинета)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=895
Диспансеризация (профилактический медицинский осмотр) проводится мобильной медицинской бригадой	[1..1]	ПРАВИЛО: Поле заполняется, если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет 18 и более лет
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1605
Описание передвижного подразделения	[0..1]	ПРАВИЛО: Данные заполняются, если параметр "Диспансеризация (профилактический

		медицинский осмотр) проводится мобильной медицинской бригадой" = "true"
Уникальный идентификатор отделения, которому принадлежит передвижное подразделение по справочнику "ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=721
Наименование передвижного подразделения	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по 721 коду
Группа здоровья до текущего ПМО	[1..1]	ПРАВИЛО: Поле заполняется, если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет 17 и менее лет
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1606
Группа для занятий физической культурой до прохождения текущего ПМО	[1..1]	ПРАВИЛО: Поле заполняется, если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет 17 и менее лет
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1607
Направлен на второй этап диспансеризации	[1..1]	
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1608
Профилактический медицинский осмотр (диспансеризация) проведен(а) в полном объеме	[1..1]	
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1609
Группа здоровья после текущего ПМО	[1..1]	
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1610
Группа для занятий физической культурой после прохождения текущего ПМО	[0..1]	ПРАВИЛО: Поле заполняется, если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет 17 и менее лет
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1611
Уровень артериального давления ниже 140/90 мм рт.ст. на фоне приема гипотензивных лекарственных препаратов при наличии болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением (коды I10-I15 по МКБ-10)	[1..1]	
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1612
Степень тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции	[0..1]	
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1613
<b>СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО</b>	[0..1]	секция
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
<b>СЕКЦИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ / НА ПМО</b>	[0..1]	ПРАВИЛО: Секция заполняется, если "Код услуги по справочнику "Тип документированного события" по справочнику "Типы документированных событий" заполнено значением "Диспансеризация 1 этап" (code="24") или

		"Профилактический медицинский осмотр" (code="10")
<b>СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	[1..1]	подсекция
Пульс	[0..*]	Используется витальный параметр, код=1492
Статус измерения - выполнено	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Дата измерения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальный параметр	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование длины тела	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Название параметра	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Значение параметра	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
<b>СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ</b>	[1..1]	подсекция
Прием гипотензивных лекарственных препаратов	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1614
Прием гипогликемических лекарственных препаратов	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1615
Прием гиполипидемических лекарственных препаратов	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1616
Относительный сердечно-сосудистый риск (от 18 лет до 39 лет)	[0..1]	ПРАВИЛО: Поле заполняется, если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет не менее 18 лет и не более 39 лет
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1617
Абсолютный сердечно-сосудистый риск (от 40 лет до 64 лет включительно)	[0..1]	ПРАВИЛО: Поле заполняется, если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет не менее 40 лет и не более 64 лет и ранее не выявлены сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет и хронические заболевания почек
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1618
Нарушения в физическом развитии ... Вес	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1619
Нарушения в физическом развитии ... Рост	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1620
Оценка нервно-психического развития детей ... Познавательная функция (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1621
Оценка нервно-психического развития детей ... Моторная функция (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1622
Оценка нервно-психического развития детей ... Эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1623
Оценка нервно-психического развития детей ... Предречевое и речевое развитие (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1624
Оценка нервно-психического развития детей ... Психомоторная сфера от 5 лет	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1625
Оценка нервно-психического развития детей ... Интеллект от 5 лет	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1626
Оценка нервно-психического развития детей ... Эмоционально-вегетативная сфера от 5 лет	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1627
Группа нервно-психического развития детей в соответствии с эпикризными сроками	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1628

Оценка полового развития (с 10 лет) ... Оволосение подмышечных впадин	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1629
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Оволосение лобка	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1630
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Оволосение лица	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1631
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Развитие молочной железы	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1632
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Становление менструальной функции	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1633
<b>СЕКЦИЯ: ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ</b>	[1..1]	подсекция
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	
Кодирование медицинской услуги	[1..*]	
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateStart
<b>СЕКЦИЯ: МЕРОПРИЯТИЯ</b>	[1..1]	
Мероприятия диспансеризации / ПМО / углубленной диспансеризации	[1..*]	
Мероприятие	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1634
Статус выполнения мероприятия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Дата проведения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Выявлено медицинское показание в рамках первого этапа диспансеризации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	<i>ПРАВИЛО: Поле заполняется, если поле "Статус выполнения мероприятия" по справочнику "Статус выполнения медицинской услуги" заполнено значением "Выполнена"</i>
Оказанная услуга	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Дата и время оказания услуги	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Выявлено патологическое состояние	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Выявлено патологическое состояни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Кодирование выявленной патологии	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Выявленная патология	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Выдано медицинское направление	[1..1]	<i>ПРАВИЛО: Заполняется только для мероприятий второго этапа ПМО несовершеннолетних</i>
Виды выданных направлений	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Вид направления	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Дата направления	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Уточнение типа консультации по направлению	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Тип консультации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Уточнение условия оказания медицинской помощи по направлению	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Условие оказания медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>
Статус выполнения направления	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1634</i>

Статус выполнения направления	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1634
Дата выполнения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1634
Ссылка на исходный документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1634
<b>СЕКЦИЯ: ВЫЯВЛЕННЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА</b>	[1..1]	
Шифр по МКБ-10	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1635
<b>СЕКЦИЯ: ВЫЯВЛЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	
Шифр МКБ-10	[1..1]	DiagnosisInfo.MkbCode
Дата постановки диагноза	[0..1]	DiagnosisInfo.DiagnosedDate
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр код = 630
Отметка об установлении диспансерного наблюдения	[0..1]	
Дата установки диспансерного наблюдения	[0..1]	
Медицинский работник, который установил диспансерное наблюдение	[0..1]	ПРАВИЛО. Заполнение данных по медицинскому работнику обязательно, если значение параметра "Отметка об установлении диспансерного наблюдения" равно "true"
Медицинский работник, который установил диспансерное наблюдение (роль)	[1..1]	Сведения о враче, из контейнера Step.MedRecord.Doctor
Уникальный идентификатор медицинского работника в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС медицинского работника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности медицинского работника	[1..1]	IdPosition
Место работы медицинского работника	[1..1]	Step.MedRecord.Doctor.IdLpu
Отметка о впервые выявленном заболевании	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1636
Отметка о впервые установленном диспансерном наблюдении	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1637
Уточнение стадии опухолевого процесса	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1638
<b>СЕКЦИЯ: РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	[0..1]	
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1454
Выдано медицинское направление	[1..1]	Проставляется true, если есть 1639
Виды выданных направлений	[0..*]	Используется витальный параметр, код=1639
Вид направления	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
Дата направления	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
Уточнение типа консультации по направлению	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
Тип консультации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
Направлен для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
Дата направления	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1639
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Связанные документы	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Серия документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на исходный документ-исследование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Характер заболевания	630	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1049	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Уникальный идентификатор структурного подразделения МО	721	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	Обязателен, если 1605 = true
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..1]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Тип врачебного участка	892	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.639	
Номер врачебного участка (наименование)	893	[0..1]	NumericalValue		
Врачебный кабинет	895	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.115	
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	



Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Диспансеризация (профилактический медицинский осмотр) проводится мобильной медицинской бригадой	1605	[1..1]	BooleanValue		
Группа здоровья до текущего ПМО	1606	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.766	Обязателен, если пациенту 17 и менее лет
Группа для занятий физической культурой до прохождения текущего ПМО	1607	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.526	Обязателен, если пациенту 17 и менее лет
Направлен на второй этап диспансеризации	1608	[1..1]	BooleanValue		
Профилактический медицинский осмотр (диспансеризация) проведен(а) в полном объеме	1609	[1..1]	BooleanValue		
Группа здоровья после текущего ПМО	1610	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.766	
Группа для занятий физической культурой после прохождения текущего ПМО	1611	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.526	Обязателен, если пациенту 17 и менее лет
Уровень артериального давления ниже 140/90 мм рт.ст. на фоне приема гипотензивных лекарственных препаратов при наличии болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением (коды I10-I15 по МКБ-10)	1612	[1..1]	BooleanValue		
Степень тяжести перенесенной новой коронавирусной инфекции	1613	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	Обязателен, если пациенту 18 и более
Прием гипотензивных лекарственных препаратов	1614	[1..1]	BooleanValue		
Прием гипогликемических лекарственных препаратов	1615	[1..1]	BooleanValue		
Прием гиполипидемических лекарственных препаратов	1616	[..1]	BooleanValue		Обязателен, если тип события "Диспансеризация"

					ия 1 этап" (code="24") или "Профилактиче ский медицинский осмотр" (code="10")
Относительный сердечно- сосудистый риск (от 18 лет до 39 лет)	1617	[0..1]	NumericalValue		Обязателен, если тп события "Диспансеризац ия 1 этап" (code="24") или "Профилактиче ский медицинский осмотр" (code="10") и если возраст пациента в год осмотра составляет не менее 18 лет и не более 39 лет Заполняется в %
Абсолютный сердечно- сосудистый риск (от 40 лет до 64 лет включительно)	1618	[0..1]	NumericalValue		Обязателен, если тп события "Диспансеризац ия 1 этап" (code="24") или "Профилактиче ский медицинский осмотр" (code="10") и если расчетный возраст пациента в год осмотра составляет не менее 40 лет и не более 64 лет и ранее не выявлены сердечно- сосудистые заболевания атеросклеротич еского генеза, сахарный диабет и хронические заболевания почек Заполняется в %
Нарушения в физическом развитии ... Вес	1619	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.534	
Нарушения в физическом развитии ... Рост	1620	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.534	
Оценка нервно-психического развития детей ... Познавательная функция	1621	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	

(возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней					
Оценка нервно-психического развития детей ... Моторная функция (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	1622	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	
Оценка нервно-психического развития детей ... Эмоциональная и социальная (контакт с окружающим миром) функции (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	1623	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	
Оценка нервно-психического развития детей ... Предречевое и речевое развитие (возраст развития) до 4 лет 11 месяцев 29 дней	1624	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	
Оценка нервно-психического развития детей ... Психомоторная сфера от 5 лет	1625	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	
Оценка нервно-психического развития детей ... Интеллект от 5 лет	1626	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	
Оценка нервно-психического развития детей ... Эмоционально-вегетативная сфера от 5 лет	1627	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.811	
Группа нервно-психического развития детей в соответствии с эпикризными сроками	1628	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.810	
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Оволосение подмышечных впадин	1629	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.771	
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Оволосение лобка	1630	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.771	
Законный представитель	1603	[0..1]	StringValue		json
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Оволосение лица	1631	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.771	
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Развитие молочной железы	1632	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.771	
Оценка полового развития (с 10 лет) ... Становление менструальной функции	1633	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.771	
Мероприятия диспансеризации / ПМО / углубленной диспансеризации	1634	[1..*]	StringValue		json
Факторы риска	1635	[0..*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Отметка о впервые выявленном заболевании	1636	[0..1]	BooleanValue		
Отметка о впервые установленном диспансерном наблюдении	1637	[0..1]	BooleanValue		
Уточнение стадии опухолевого процесса	1638	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.126	
Виды выданных направлений	1639	[0..*]	StringValue		json
Категория несовершеннолетнего	1643	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.523	
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		

Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 7. СЭМД 342 – Протокол анкетирования

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая анкету	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАнные ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
<b>ДАнные ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в

		сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
<b>ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
<b>ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ</b>	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ</b>	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс,

		адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие	[1..1]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию 26 «Анкетирование»)
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ</b>	[1..*]	
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	Doctor.IdentityDocument.DocN (при IdDocumentType = 223)
Код должности участника документируемого события	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPosition
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Вычисляется по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdLPU
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа



СЕКЦИЯ: АНКЕТА	[1..1]	Все ответы находят в иерархическом подчинении вопросов, поэтому обязательность передачи параметра следует смотреть по обязательности вопроса
Способ получения анкеты	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1715
Вопрос...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1646
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения давления?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1647
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется ишемическая болезнь сердца (стенокардия)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1648
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1649
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1650
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется туберкулез (легких или иных локализаций)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1651
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1652
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1653
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1654
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание почек?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1655
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1656
Вопрос анкеты...какое злокачественное новообразование?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?"

Ответ	[1..*]	Используется витальный параметр, код=1657
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1658
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1659
Вопрос анкеты...Был ли у вас инфаркт миокарда?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1660
Вопрос анкеты...Был ли у Вас инсульт?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1661
Вопрос анкеты...Был ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца или родных братьев)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1662
Вопрос анкеты...Были ли у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте злокачественные новообразования (легкого, желудка, кишечника, толстой или прямой кишки, предстательной железы, молочной железы, матки, опухоли других локализаций) или полипоз желудка, семейный аденоматоз/диффузный полипоз толстой кишки?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1663
Вопрос анкеты...Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1664
Вопрос анкеты...указанные боли/ощущения/дискомфорт исчезают сразу или в течение не более чем 20 мин. после прекращения ходьбы/адаптации к холоду/ в тепле/в покое и (или) они исчезают через 1-5 мин после приема нитроглицерина?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1665
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапная кратковременная слабость или неловкость при движении в одной руке (ноге) либо руке и ноге одновременно так, что Вы не могли взять или удержать предмет, встать со стула, пройти по комнате?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1666
Вопрос анкеты...Возникало ли у Вас когда-либо внезапное без явных причин кратковременное онемение в одной руке, ноге или половине лица, губы или языка?	[1..1]	

Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1667
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапно кратковременная потеря зрения на один глаз?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1668
Вопрос...Бывают ли у Вас ежегодно периоды ежедневного кашля с отделением мокроты на протяжении примерно 3-х месяцев в году?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1723
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не проходящие при откашливании?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1669
Вопрос анкеты...Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1670
Вопрос анкеты...Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1671
Вопрос анкеты...Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1672
Вопрос анкеты...Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1673
Вопрос анкеты...Бывает ли у Вас боль в области заднепроедного отверстия?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1674
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас кровяные выделения с калом?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1675
Вопрос анкеты...Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день)	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1676
Вопрос анкеты...Выкуриваете ли вы в среднем 20 сигарет в день?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Курите ли Вы?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1677
Вопрос анкеты...Тратите ли вы 30 мин и более на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включая дорогу до места работы и обратно)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1678
Вопрос анкеты...Присутствует ли в Вашем ежедневном рационе 400-500 г сырых овощей и фруктов?	[1..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1679
Вопрос анкеты...Имеете ли Вы привычку подсаливать приготовленную пищу, не пробуя ее?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1680

Вопрос анкеты...Принимали ли Вы за последний год психотропные или наркотические вещества без назначения врача?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1681
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1682
Вопрос анкеты...Какое количество алкогольных напитков (сколько порций) вы выпиваете обычно за один раз? 1 порция равна 12 мл чистого этанола ИЛИ 30 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 100 мл сухого вина ИЛИ 300 мл пива	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1683
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете за один раз 6 или более порций? 6 порций равны ИЛИ 180 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 600 мл сухого вина ИЛИ 1,8 л пива	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1684
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас отеки на ногах к концу дня?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1685
Вопрос анкеты...Были ли у Вас переломы при падении с высоты своего роста, при ходьбе по ровной поверхности или перелом без видимой приины, в т.ч. перелом позвонка?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1686
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что Ваш рост заметно снизился за последние годы?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1687
Вопрос анкеты...Употребляете ли Вы белковую пищу (мясо, рыбу, бобовые, молочные продукты) 3 раза или более в неделю?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1688
Вопрос анкеты...Тратите ли Вы ежедневно на ходьбу, утреннюю гимнастику и другие физические упражнения 30 минут и более?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1689
Вопрос анкеты...Бывали ли у Вас случаи падений за последний год?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1690
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения зрения?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1691
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения слуха?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1692
Вопрос анкеты...Чувствуете ли Вы себя подавленным, грустным или встревоженным в последнее время?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1693

Вопрос анкеты...Страдаете ли Вы недержанием мочи?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1694
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы затруднения при перемещении по дому, улице (ходьба на 100 м), подъем на 1 лестничный пролет?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1695
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас проблемы с памятью, пониманием, ориентацией или способностью планировать?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1696
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1697
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со специальным соблюдением диеты или увеличением физической активности?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1698
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со снижением аппетита?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1699
Вопрос анкеты...Принимаете ли Вы 5 и более лекарственных препаратов ежедневно или несколько раз в неделю?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1700
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас другие жалобы на свое здоровье, не вошедшие в настоящую анкету и которые Вы бы хотели сообщить врачу (фельдшеру)	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Прописано true, если 1701 передан. Иначе - false
Комментарий	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1701, если не передан - указывать "нет"
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если поле Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события" заполнено значением "Углубленная диспансеризация"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1702
Вопрос анкеты...Прошло ли 2 месяца с момента выздоровления?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1703
Вопрос анкеты...Какой степени тяжести была коронавирусная инфекция (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1704
Вопрос анкеты...Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП),	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том

связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?		числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1705
Вопрос анкеты...Оцените уровень снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1706
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления одышки и снижения переносимости физической нагрузки и/или хронического кашля как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1707
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в груди и/или сердцебиений, и/или отеков на ногах как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1708
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления усталости, и/или мышечных болей, и/или головной боли, и/или дисавтономии (функциональные нарушения регуляции деятельности желудочно-кишечного тракта, печени, почек, мочевого пузыря, легких, сердца, желез внутренней и внешней секреции, кровеносных и лимфатических сосудов), и/или когнитивных нарушений (снижение памяти, умственной работоспособности и других познавательных функций мозга) как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1709
Вопрос анкеты...Оцените вклад нестабильного течения сахарного диабета (ранее протекавшего стабильно) или впервые выявленного сахарного диабета после перенесенного COVID-19 как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1710
Вопрос анкеты...Оцените вклад выпадения волос или появление кожной сыпи как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1711
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в суставах как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1712
Вопрос анкеты...Оцените вклад потери вкуса и/или обоняния как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	Вопрос...Оцените вклад потери вкуса и/или обоняния как причины снижения КЖ и/или РСП

Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1713
Вопрос анкеты...Отмечаете ли Вы сохранение повышенной температуры с момента выздоровления коронавирусной инфекции (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1714
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Связанные документы	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на исходный документ-исследование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?	1646	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения давления?	1647	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется ишемическая	1648	[0..1]	BooleanValue		

болезнь сердца (стенокардия)?					
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)?	1649	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)?	1650	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется туберкулез (легких или иных локализаций)?	1651	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?	1652	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара?	1653	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)?	1654	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание почек?	1655	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?	1656	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...какое злокачественное новообразование?	1657	[0..*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?	1658	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина?	1659	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Был ли у вас инфаркт миокарда?	1660	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Был ли у Вас инсульт?	1661	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Был ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или	1662	[0..1]	BooleanValue		



до 55 лет у отца или родных братьев)?					
Вопрос анкеты...Были ли у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте злокачественные новообразования (легкого, желудка, кишечника, толстой или прямой кишки, предстательной железы, молочной железы, матки, опухоли других локализаций) или полипоз желудка, семейный аденоматоз/диффузный полипоз толстой кишки?	1663	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке?	1664	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...указанные боли/ощущения/дискомфорт исчезают сразу или в течение не более чем 20 мин. после прекращения ходьбы/адаптации к холоду/ в тепле/в покое и (или) они исчезают через 1-5 мин после приема нитроглицерина?	1665	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапная кратковременная слабость или неловкость при движении в одной руке (ноге) либо руке и ноге одновременно так, что Вы не могли взять или удержать предмет, встать со стула, пройти по комнате?	1666	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Возникло ли у Вас когда-либо внезапное без явных причин кратковременное онемение в одной руке, ноге или половине лица, губы или языка?	1667	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапно кратковременная потеря зрения на один глаз?	1668	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не	1669	[1..1]	BooleanValue		

проходящие при откашливании?					
Вопрос анкеты...Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье?	1670	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита?	1671	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул?	1672	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)?	1673	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Бывает ли у Вас боль в области заднепроходного отверстия?	1674	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас кровяные выделения с калом?	1675	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день)	1676	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Выкуриваете ли вы в среднем 20 сигарет в день?	1677	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Тратите ли вы 30 мин и более на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включая дорогу до места работы и обратно)?	1678	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Присутствует ли в Вашем ежедневном рационе 400-500 г сырых овощей и фруктов?	1679	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Имеете ли Вы привычку подсаливать приготовленную пищу, не пробуя ее?	1680	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Принимали ли Вы за последний год психотропные или наркотические вещества без назначения врача?	1681	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?	1682	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.803	
Вопрос анкеты...Какое количество алкогольных напитков (сколько порций) вы выпиваете обычно за один раз? 1 порция равна 12 мл чистого этанола ИЛИ 30 мл крепкого алкоголя (водки)	1683	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.804	

ИЛИ 100 мл сухого вина ИЛИ 300 мл пива					
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете за один раз 6 или более порций? 6 порций равны ИЛИ 180 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 600 мл сухого вина ИЛИ 1,8 л пива	1684	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.803	
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас отеки на ногах к концу дня?	1685	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Были ли у Вас переломы при падении с высоты своего роста, при ходьбе по ровной поверхности или перелом без видимой приины, в т.ч. перелом позвонка?	1686	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что Ваш рост заметно снизился за последние годы?	1687	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Употребляете ли Вы белковую пищу (мясо, рыбу, бобовые, молочные продукты) 3 раза или более в неделю?	1688	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Тратите ли Вы ежедневно на ходьбу, утреннюю гимнастику и другие физические упражнения 30 минут и более?	1689	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Бывали ли у Вас случаи падений за последний год?	1690	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения зрения?	1691	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения слуха?	1692	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Чувствуете ли Вы себя подавленным, грустным или встревоженным в последнее время?	1693	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Страдаете ли Вы недержанием мочи?	1694	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы затруднения при перемещении по дому, улице (ходьба на 100 м), подъем на 1 лестничный пролет?	1695	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас проблемы с памятью, пониманием, ориентацией или способностью планировать?	1696	[0..1]	BooleanValue		

Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?	1697	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со специальным соблюдением диеты или увеличением физической активности?	1698	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со снижением аппетита?	1699	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Принимаете ли Вы 5 и более лекарственных препаратов ежедневно или несколько раз в неделю?	1700	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас другие жалобы на свое здоровье, не вошедшие в настоящую анкету и которые Вы бы хотели сообщить врачу (фельдшеру)	1701	[1..1]	StringValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?	1702	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Прошло ли 2 месяца с момента выздоровления?	1703	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Какой степени тяжести была коронавирусная инфекция (COVID-19)?	1704	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Вопрос анкеты...Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?	1705	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Оцените уровень снижения КЖ и/или РСП	1706	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления одышки и снижения переносимости физической нагрузки и/или хронического кашля как причины снижения КЖ и/или РСП	1707	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в груди и/или сердцебиений, и/или отеков на ногах как причины снижения КЖ и/или РСП	1708	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления	1709	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	

усталости, и/или мышечных болей, и/или головной боли, и/или дизавтономии (функциональные нарушения регуляции деятельности желудочно-кишечного тракта, печени, почек, мочевого пузыря, легких, сердца, желез внутренней и внешней секреции, кровеносных и лимфатических сосудов), и/или когнитивных нарушений (снижение памяти, умственной работоспособности и других познавательных функций мозга) как причины снижения КЖ и/или РСП					
Вопрос анкеты...Оцените вклад нестабильного течения сахарного диабета (ранее протекавшего стабильно) или впервые выявленного сахарного диабета после перенесенного COVID-19 как причины снижения КЖ и/или РСП	1710	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад выпадения волос или появление кожной сыпи как причины снижения КЖ и/или РСП	1711	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в суставах как причины снижения КЖ и/или РСП	1712	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад потери вкуса и/или обоняния как причины снижения КЖ и/или РСП	1713	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Отмечаете ли Вы сохранение повышенной температуры с момента выздоровления коронавирусной инфекции (COVID-19)?	1714	[0..1]	BooleanValue		
Способ получения анкеты	1715	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.802	
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного	1722	[0..1]	StringValue		

объекта (места работы направившего лица)					
Вопрос...Бывают ли у Вас ежегодно периоды ежедневного кашля с отделением мокроты на протяжении примерно 3-х месяцев в году?	1723	[1..1]	BooleanValue		

## Приложение 8. СЭМД 342 – Протокол анкетирования (другая ИС)

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая анкету	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие	[1..1]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию 26 «Анкетирование»)
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<b>СЕКЦИЯ: АНКЕТА</b>	[1..1]	Все ответы находят в иерархическом подчинении вопросов, поэтому обязательность передачи параметра следует смотреть по обязательности вопроса
Способ получения анкеты	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1715
Вопрос...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1646
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения давления?	[0..1]	<b>ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА:</b> Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?"



Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1647
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется ишемическая болезнь сердца (стенокардия)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1648
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1649
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1650
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется туберкулез (легких или иных локализаций)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1651
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1652
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1653
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1654
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание почек?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1655
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1656
Вопрос анкеты...какое злокачественное новообразование?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?"
Ответ	[1..*]	Используется витальный параметр, код=1657
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1658
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1659
Вопрос анкеты...Был ли у вас инфаркт миокарда?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1660
Вопрос анкеты...Был ли у Вас инсульт?	[1..1]	

Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1661
Вопрос анкеты...Были ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца или родных братьев)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1662
Вопрос анкеты...Были ли у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте злокачественные новообразования (легкого, желудка, кишечника, толстой или прямой кишки, предстательной железы, молочной железы, матки, опухоли других локализаций) или полипоз желудка, семейный аденоматоз/диффузный полипоз толстой кишки?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1663
Вопрос анкеты...Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1664
Вопрос анкеты...указанные боли/ощущения/дискомфорт исчезают сразу или в течение не более чем 20 мин. после прекращения ходьбы/адаптации к холоду/ в тепле/в покое и (или) они исчезают через 1-5 мин после приема нитроглицерина?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1665
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапная кратковременная слабость или неловкость при движении в одной руке (ноге) либо руке и ноге одновременно так, что Вы не могли взять или удержать предмет, встать со стула, пройти по комнате?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1666
Вопрос анкеты...Возникло ли у Вас когда-либо внезапное без явных причин кратковременное онемение в одной руке, ноге или половине лица, губы или языка?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1667
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапно кратковременная потеря зрения на один глаз?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1668
Вопрос...Бывают ли у Вас ежегодно периоды ежедневного кашля с отделением мокроты на протяжении примерно 3-х месяцев в году?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1723
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не проходящие при откашливании?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1669

Вопрос анкеты...Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1670
Вопрос анкеты...Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1671
Вопрос анкеты...Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1672
Вопрос анкеты...Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1673
Вопрос анкеты...Бывает ли у Вас боль в области заднепроходного отверстия?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1674
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас кровяные выделения с калом?	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1675
Вопрос анкеты...Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день)	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1676
Вопрос анкеты...Выкуриваете ли вы в среднем 20 сигарет в день?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Курите ли Вы?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1677
Вопрос анкеты...Тратите ли вы 30 мин и более на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включая дорогу до места работы и обратно)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1678
Вопрос анкеты...Присутствует ли в Вашем ежедневном рационе 400-500 г сырых овощей и фруктов?	[1..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1679
Вопрос анкеты...Имеете ли Вы привычку подсаливать приготовленную пищу, не пробуя ее?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1680
Вопрос анкеты...Принимали ли Вы за последний год психотропные или наркотические вещества без назначения врача?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1681
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1682
Вопрос анкеты...Какое количество алкогольных напитков (сколько порций) вы выпиваете обычно за один раз? 1 порция равна 12 мл чистого этанола ИЛИ 30 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 100 мл сухого вина ИЛИ 300 мл пива	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1683

Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете за один раз 6 или более порций? 6 порций равны ИЛИ 180 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 600 мл сухого вина ИЛИ 1,8 л пива	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента не превышает 64 полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1684
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас отеки на ногах к концу дня?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1685
Вопрос анкеты...Были ли у Вас переломы при падении с высоты своего роста, при ходьбе по ровной поверхности или перелом без видимой приины, в т.ч. перелом позвонка?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1686
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что Ваш рост заметно снизился за последние годы?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1687
Вопрос анкеты...Употребляете ли Вы белковую пищу (мясо, рыбу, бобовые, молочные продукты) 3 раза или более в неделю?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1688
Вопрос анкеты...Тратите ли Вы ежедневно на ходьбу, утреннюю гимнастику и другие физические упражнения 30 минут и более?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1689
Вопрос анкеты...Бывали ли у Вас случаи падений за последний год?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1690
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения зрения?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1691
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения слуха?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1692
Вопрос анкеты...Чувствуете ли Вы себя подавленным, грустным или встревоженным в последнее время?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1693
Вопрос анкеты...Страдаете ли Вы недержанием мочи?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1694
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы затруднения при перемещении по дому, улице (ходьба на 100 м), подъем на 1 лестничный пролет?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1695
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас проблемы с памятью, пониманием, ориентацией или способностью планировать?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1696
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет

Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1697
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со специальным соблюдением диеты или увеличением физической активности?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1698
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со снижением аппетита?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1699
Вопрос анкеты...Принимаете ли Вы 5 и более лекарственных препаратов ежедневно или несколько раз в неделю?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если расчетный возраст пациента составляет 65 и более полных лет
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1700
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас другие жалобы на свое здоровье, не вошедшие в настоящую анкету и которые Вы бы хотели сообщить врачу (фельдшеру)	[1..1]	
Ответ	[1..1]	Прописано true, если 1701 передан. Иначе - false
Комментарий	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1701, если не передан - указывать "нет"
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно в случае, если поле Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события" заполнено значением "Углубленная диспансеризация"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1702
Вопрос анкеты...Прошло ли 2 месяца с момента выздоровления?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1703
Вопрос анкеты...Какой степени тяжести была коронавирусная инфекция (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1704
Вопрос анкеты...Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1705
Вопрос анкеты...Оцените уровень снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1706
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления одышки и снижения переносимости физической нагрузки и/или хронического кашля как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"

Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1707
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в груди и/или сердцебиений, и/или отеков на ногах как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1708
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления усталости, и/или мышечных болей, и/или головной боли, и/или дисавтономии (функциональные нарушения регуляции деятельности желудочно-кишечного тракта, печени, почек, мочевого пузыря, легких, сердца, желез внутренней и внешней секреции, кровеносных и лимфатических сосудов), и/или когнитивных нарушений (снижение памяти, умственной работоспособности и других познавательных функций мозга) как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1709
Вопрос анкеты...Оцените вклад нестабильного течения сахарного диабета (ранее протекавшего стабильно) или впервые выявленного сахарного диабета после перенесенного COVID-19 как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1710
Вопрос анкеты...Оцените вклад выпадения волос или появление кожной сыпи как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1711
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в суставах как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни (уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1712
Вопрос анкеты...Оцените вклад потери вкуса и/или обоняния как причины снижения КЖ и/или РСП	[0..1]	Вопрос...Оцените вклад потери вкуса и/или обоняния как причины снижения КЖ и/или РСП
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1713
Вопрос анкеты...Отмечаете ли Вы сохранение повышенной температуры с момента выздоровления коронавирусной инфекции (COVID-19)?	[0..1]	ПРАВИЛО ВИМИС.ПРОФИЛАКТИКА: Поле обязательно при ответе "true" на вопрос "Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?"
Ответ	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1714

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)?	1646	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения давления?	1647	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется ишемическая болезнь сердца (стенокардия)?	1648	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)?	1649	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, бронхиальная астма)?	1650	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется туберкулез (легких или иных локализаций)?	1651	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови?	1652	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара?	1653	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)?	1654	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется хроническое заболевание почек?	1655	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется злокачественное новообразование?	1656	[1..1]	BooleanValue		

Вопрос анкеты...какое злокачественное новообразование?	1657	[0..*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется повышенный уровень холестерина?	1658	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина?	1659	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Был ли у вас инфаркт миокарда?	1660	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Был ли у Вас инсульт?	1661	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Был ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца или родных братьев)?	1662	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Были ли у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте злокачественные новообразования (легкого, желудка, кишечника, толстой или прямой кишки, предстательной железы, молочной железы, матки, опухоли других локализаций) или полипоз желудка, семейный аденоматоз/диффузный полипоз толстой кишки?	1663	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке?	1664	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...указанные боли/ощущения/дискомфорт исчезают сразу или в течение не более чем 20 мин. после прекращения ходьбы/адаптации к холоду/ в тепле/в покое и (или) они исчезают через 1-5 мин после приема нитроглицерина?	1665	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Возникла ли у Вас когда-либо внезапная	1666	[1..1]	BooleanValue		



кратковременная слабость или неловкость при движении в одной руке (ноге) либо руке и ноге одновременно так, что Вы не могли взять или удержать предмет, встать со стула, пройти по комнате?					
Вопрос анкеты... Возникало ли у Вас когда-либо внезапное без явных причин кратковременное онемение в одной руке, ноге или половине лица, губы или языка?	1667	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Возникло ли у Вас когда-либо внезапно кратковременная потеря зрения на один глаз?	1668	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не проходящие при откашливании?	1669	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье?	1670	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита?	1671	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул?	1672	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)?	1673	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Бывает ли у Вас боль в области заднепроходного отверстия?	1674	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Бывают ли у Вас кровяные выделения с калом?	1675	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Курите ли Вы? (курение одной и более сигарет в день)	1676	[1..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Выкуриваете ли вы в среднем 20 сигарет в день?	1677	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Тратите ли вы 30 мин и более на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включая дорогу до места работы и обратно)?	1678	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты... Присутствует ли в	1679	[1..1]	BooleanValue		

Вашем ежедневном рационе 400-500 г сырых овощей и фруктов?					
Вопрос анкеты...Имеете ли Вы привычку подсаливать приготовленную пищу, не пробуя ее?	1680	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Принимали ли Вы за последний год психотропные или наркотические вещества без назначения врача?	1681	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?	1682	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.803	
Вопрос анкеты...Какое количество алкогольных напитков (сколько порций) вы выпиваете обычно за один раз? 1 порция равна 12 мл чистого этанола ИЛИ 30 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 100 мл сухого вина ИЛИ 300 мл пива	1683	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.804	
Вопрос анкеты...Как часто Вы употребляете за один раз 6 или более порций? 6 порций равны ИЛИ 180 мл крепкого алкоголя (водки) ИЛИ 600 мл сухого вина ИЛИ 1,8 л пива	1684	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.803	
Вопрос анкеты...Бывают ли у Вас отеки на ногах к концу дня?	1685	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Были ли у Вас переломы при падении с высоты своего роста, при ходьбе по ровной поверхности или перелом без видимой причины, в т.ч. перелом позвонка?	1686	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что Ваш рост заметно снизился за последние годы?	1687	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Употребляете ли Вы белковую пищу (мясо, рыбу, бобовые, молочные продукты) 3 раза или более в неделю?	1688	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Тратите ли Вы ежедневно на ходьбу, утреннюю гимнастику и другие физические упражнения 30 минут и более?	1689	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Бывали ли у Вас случаи падений за последний год?	1690	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в	1691	[0..1]	BooleanValue		

повседневной жизни из-за снижения зрения?					
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы существенные ограничения в повседневной жизни из-за снижения слуха?	1692	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Чувствуете ли Вы себя подавленным, грустным или встревоженным в последнее время?	1693	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Страдаете ли Вы недержанием мочи?	1694	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Испытываете ли Вы затруднения при перемещении по дому, улице (ходьба на 100 м), подъем на 1 лестничный пролет?	1695	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас проблемы с памятью, пониманием, ориентацией или способностью планировать?	1696	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Считаете ли Вы, что заметно похудели за последнее время (не менее 5 кг за полгода)?	1697	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со специальным соблюдением диеты или увеличением физической активности?	1698	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...считаете ли Вы, что это связано со снижением аппетита?	1699	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Принимаете ли Вы 5 и более лекарственных препаратов ежедневно или несколько раз в неделю?	1700	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Есть ли у Вас другие жалобы на свое здоровье, не вошедшие в настоящую анкету и которые Вы бы хотели сообщить врачу (фельдшеру)	1701	[1..1]	StringValue		
Вопрос анкеты...Говорил ли Вам врач, что Вы болели или перенесли, в том числе «на ногах», новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)?	1702	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Прошло ли 2 месяца с момента выздоровления?	1703	[0..1]	BooleanValue		
Вопрос анкеты...Какой степени тяжести была коронавирусная инфекция (COVID-19)?	1704	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Вопрос анкеты...Ощущаете ли Вы в настоящее время снижение качества жизни	1705	[0..1]	BooleanValue		

(уровня здоровья) (КЖ) или работоспособности (РСП), связанное с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)?					
Вопрос анкеты...Оцените уровень снижения КЖ и/или РСП	1706	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления одышки и снижения переносимости физической нагрузки и/или хронического кашля как причины снижения КЖ и/или РСП	1707	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в груди и/или сердцебиений, и/или отеков на ногах как причины снижения КЖ и/или РСП	1708	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления усталости, и/или мышечных болей, и/или головной боли, и/или дизавтономии (функциональные нарушения регуляции деятельности желудочно-кишечного тракта, печени, почек, мочевого пузыря, легких, сердца, желез внутренней и внешней секреции, кровеносных и лимфатических сосудов), и/или когнитивных нарушений (снижение памяти, умственной работоспособности и других познавательных функций мозга) как причины снижения КЖ и/или РСП	1709	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад нестабильного течения сахарного диабета (ранее протекавшего стабильно) или впервые выявленного сахарного диабета после перенесенного COVID-19 как причины снижения КЖ и/или РСП	1710	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад выпадения волос или появление кожной сыпи как причины снижения КЖ и/или РСП	1711	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад появления/усиления болей в суставах как причины снижения КЖ и/или РСП	1712	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	
Вопрос анкеты...Оцените вклад потери вкуса и/или	1713	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.865	

обоняния как причины снижения КЖ и/или РСП					
Вопрос анкеты...Отмечаете ли Вы сохранение повышенной температуры с момента выздоровления коронавирусной инфекции (COVID-19)?	1714	[0..1]	BooleanValue		
Способ получения анкеты	1715	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.802	
Вопрос...Бывают ли у Вас ежегодно периоды ежедневного кашля с отделением мокроты на протяжении примерно 3-х месяцев в году?	1723	[1..1]	BooleanValue		