

**Приложение №1
к приказу ТФОМС МО
от 30.06.2017 № 272**



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
УЧАСТНИКОВ ОМС МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

«Предоставление единой нормативно-справочной информации (НСИ)»

ОТР-ИВ-1.2501 от 19.12.2024

МОСКВА 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 Аннотация | 14 |
| 2 Наименование процесса обмена..... | 14 |
| 3 Ответственный по процессу | 14 |
| 4 Участники информационного обмена | 14 |
| 5 Процесс информационного обмена | 14 |
| 5.1 Краткая характеристика процесса информационного обмена..... | 14 |
| 5.2 Условия начала процесса..... | 15 |
| 5.3 Сроки действий | 15 |
| 5.4 Действия участников в процессе | 16 |
| 5.5 Способ передачи и приема объектов..... | 18 |
| 5.6 Ограничения и целостность данных..... | 19 |
| 5.7 Порядок и формы контроля данных..... | 23 |
| 5.8 Условия завершения процесса | 24 |
| 6 Объекты информационного обмена. Федеральные справочники..... | 24 |
| 6.1 Объект – элемент справочника «Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Реестр СМО»..... | 24 |
| 6.1.1 Краткая характеристика объекта..... | 24 |
| 6.1.2 Формат объекта..... | 24 |
| 6.1.3 Структура объекта | 24 |
| 6.2 Объект – элемент справочника «Классификатор профилей оказанной медицинской помощи» | 30 |
| 6.2.1 Краткая характеристика объекта..... | 30 |
| 6.2.2 Формат объекта | 30 |
| 6.2.3 Структура объекта | 30 |
| 6.3 Пункт исключен редакцией ОТР-ИВ-1.2412 | 31 |
| 6.4 Объект – элемент справочника «Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ)»..... | 31 |
| 6.4.1 Краткая характеристика объекта..... | 31 |
| 6.4.2 Формат объекта | 31 |
| 6.4.3 Структура объекта | 31 |
| 6.5 Объект – элемент справочника «Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО)»..... | 32 |
| 6.5.1 Краткая характеристика объекта..... | 32 |
| 6.5.2 Формат объекта | 32 |
| 6.5.3 Структура объекта | 32 |
| 6.6 Объект – элемент справочника «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи»..... | 33 |
| 6.6.1 Краткая характеристика объекта..... | 33 |
| 6.6.2 Формат объекта | 33 |
| 6.6.3 Структура объекта | 33 |
| 6.7 Объект – элемент справочника «Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации»..... | 34 |
| 6.7.1 Краткая характеристика объекта..... | 34 |
| 6.7.2 Формат объекта | 34 |
| 6.7.3 Структура объекта | 34 |
| 6.8 Объект – элемент справочника «Классификатор типов документов, удостоверяющих личность» | 35 |
| 6.8.1 Краткая характеристика объекта..... | 35 |
| 6.8.2 Формат объекта | 35 |
| 6.8.3 Структура объекта | 35 |
| 6.9 Объект – элемент справочника «Классификатор видов контроля» | 36 |
| 6.9.1 Краткая характеристика объекта..... | 36 |
| 6.9.2 Формат объекта | 36 |
| 6.9.3 Структура объекта | 36 |

| | |
|--|----|
| 6.10 Объект – элемент справочника «Классификатор видов медицинской помощи»..... | 37 |
| 6.10.1 Краткая характеристика объекта..... | 37 |
| 6.10.2 Формат объекта..... | 37 |
| 6.10.3 Структура объекта | 37 |
| 6.11 Объект – элемент справочника «Классификатор категорий застрахованного лица»..... | 37 |
| 6.11.1 Краткая характеристика объекта | 37 |
| 6.11.2 Формат объекта..... | 38 |
| 6.11.3 Структура объекта | 38 |
| 6.12 Объект – элемент справочника «Классификатор пола застрахованного»..... | 38 |
| 6.12.1 Краткая характеристика объекта | 38 |
| 6.12.2 Формат объекта..... | 38 |
| 6.12.3 Структура объекта | 38 |
| 6.13 Объект – элемент справочника «Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС» | 39 |
| 6.13.1 Краткая характеристика объекта | 39 |
| 6.13.2 Формат объекта..... | 39 |
| 6.13.3 Структура объекта | 39 |
| 6.14 Объект – элемент справочника «Классификатор условий оказания медицинской помощи» | 40 |
| 6.14.1 Краткая характеристика объекта | 40 |
| 6.14.2 Формат объекта..... | 40 |
| 6.14.3 Структура объекта | 40 |
| 6.15 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов обращения за медицинской помощью» | 41 |
| 6.15.1 Краткая характеристика объекта | 41 |
| 6.15.2 Формат объекта..... | 41 |
| 6.15.3 Структура объекта | 41 |
| 6.16 Объект – элемент справочника «Классификатор исходов заболевания» | 42 |
| 6.16.1 Краткая характеристика объекта | 42 |
| 6.16.2 Формат объекта..... | 42 |
| 6.16.3 Структура объекта | 42 |
| 6.17 Объект – элемент справочника «Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи»..... | 42 |
| 6.17.1 Краткая характеристика объекта | 42 |
| 6.17.2 Формат объекта | 43 |
| 6.17.3 Структура объекта | 43 |
| 6.18 Объект – элемент справочника «Классификатор клинико-статистических групп» | 43 |
| 6.18.1 Краткая характеристика объекта | 43 |
| 6.18.2 Формат объекта..... | 43 |
| 6.18.3 Структура объекта | 43 |
| 6.19 Объект – элемент справочника «Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)» | 44 |
| 6.19.1 Краткая характеристика объекта | 44 |
| 6.19.2 Формат объекта | 44 |
| 6.19.3 Структура объекта | 45 |
| 6.20 Объект – элемент справочника «Классификатор клинико-профильных групп» | 53 |
| 6.20.1 Краткая характеристика объекта | 53 |
| 6.20.2 Формат объекта | 53 |
| 6.20.3 Структура объекта | 53 |
| 6.21 Объект – элемент справочника «Классификатор профиля койки» | 54 |
| 6.21.1 Краткая характеристика объекта | 54 |
| 6.21.2 Формат объекта | 54 |
| 6.21.3 Структура объекта | 54 |
| 6.22 Объект – элемент справочника «Классификатор медицинских специальностей» | 55 |
| 6.22.1 Краткая характеристика объекта | 55 |

| | |
|--|----|
| 6.22.2 Формат объекта..... | 55 |
| 6.22.3 Структура объекта | 55 |
| 6.23 Объект – элемент справочника «Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи» | 56 |
| 6.23.1 Краткая характеристика объекта..... | 56 |
| 6.23.2 Формат объекта | 56 |
| 6.23.3 Структура объекта | 56 |
| 6.24 Объект – элемент справочника «Классификатор классификационных критериев»..... | 57 |
| 6.24.1 Краткая характеристика объекта..... | 57 |
| 6.24.2 Формат объекта | 57 |
| 6.24.3 Структура объекта | 57 |
| 6.25 Объект – элемент справочника «Классификатор целей посещения (КПС)» | 58 |
| 6.25.1 Краткая характеристика объекта..... | 58 |
| 6.25.2 Формат объекта | 58 |
| 6.25.3 Структура объекта | 58 |
| 6.26 Объект – элемент справочника «Классификатор типов диспансеризации»..... | 59 |
| 6.26.1 Краткая характеристика объекта..... | 59 |
| 6.26.2 Формат объекта..... | 59 |
| 6.26.3 Структура объекта | 59 |
| 6.27 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов диспансеризации» | 60 |
| 6.27.1 Краткая характеристика объекта..... | 60 |
| 6.27.2 Формат объекта..... | 60 |
| 6.27.3 Структура объекта | 60 |
| 6.28 Объект – элемент справочника «Классификатор противопоказаний и отказов» | 61 |
| 6.28.1 Краткая характеристика объекта..... | 61 |
| 6.28.2 Формат объекта | 61 |
| 6.28.3 Структура объекта | 61 |
| 6.29 Объект – элемент справочника «Классификатор стадий» | 61 |
| 6.29.1 Краткая характеристика объекта..... | 61 |
| 6.29.2 Формат объекта | 61 |
| 6.29.3 Структура объекта | 62 |
| 6.30 Объект – элемент справочника «Классификатор Tumor» | 62 |
| 6.30.1 Краткая характеристика объекта..... | 62 |
| 6.30.2 Формат объекта | 62 |
| 6.30.3 Структура объекта | 62 |
| 6.31 Объект – элемент справочника «Классификатор Nodus»..... | 63 |
| 6.31.1 Краткая характеристика объекта | 63 |
| 6.31.2 Формат объекта | 63 |
| 6.31.3 Структура объекта | 63 |
| 6.32 Объект – элемент справочника «Классификатор Metastasis» | 63 |
| 6.32.1 Краткая характеристика объекта | 63 |
| 6.32.2 Формат объекта | 64 |
| 6.32.3 Структура объекта | 64 |
| 6.33 Пункт исключен редакцией ОТР-ИВ-1.2412 | 64 |
| 6.34 Объект – элемент справочника «Классификатор гистологических признаков»..... | 64 |
| 6.34.1 Краткая характеристика объекта | 64 |
| 6.34.2 Формат объекта | 64 |
| 6.34.3 Структура объекта | 64 |
| 6.35 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов гистологических исследований» | 65 |
| 6.35.1 Краткая характеристика объекта | 65 |
| 6.35.2 Формат объекта | 65 |
| 6.35.3 Структура объекта | 65 |

| | |
|--|----|
| 6.36 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам» | 66 |
| 6.36.1 Краткая характеристика объекта..... | 66 |
| 6.36.2 Формат объекта..... | 66 |
| 6.36.3 Структура объекта | 66 |
| 6.37 Объект – элемент справочника «Классификатор маркёров» | 67 |
| 6.37.1 Краткая характеристика объекта..... | 67 |
| 6.37.2 Формат объекта | 67 |
| 6.37.3 Структура объекта | 67 |
| 6.38 Объект – элемент справочника «Классификатор значений маркёров» | 67 |
| 6.38.1 Краткая характеристика объекта..... | 67 |
| 6.38.2 Формат объекта | 67 |
| 6.38.3 Структура объекта | 67 |
| 6.39 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия маркёров диагнозам» | 68 |
| 6.39.1 Краткая характеристика объекта..... | 68 |
| 6.39.2 Формат объекта | 68 |
| 6.39.3 Структура объекта | 68 |
| 6.40 Объект – элемент справочника «Классификатор типов лечения» | 69 |
| 6.40.1 Краткая характеристика объекта | 69 |
| 6.40.2 Формат объекта | 69 |
| 6.40.3 Структура объекта | 69 |
| 6.41 Объект – элемент справочника «Классификатор типов хирургического лечения» | 70 |
| 6.41.1 Краткая характеристика объекта | 70 |
| 6.41.2 Формат объекта | 70 |
| 6.41.3 Структура объекта | 70 |
| 6.42 Объект – элемент справочника «Классификатор линий лекарственной терапии» | 70 |
| 6.42.1 Краткая характеристика объекта | 70 |
| 6.42.2 Формат объекта | 70 |
| 6.42.3 Структура объекта | 70 |
| 6.43 Объект – элемент справочника «Классификатор циклов лекарственной терапии» | 71 |
| 6.43.1 Краткая характеристика объекта | 71 |
| 6.43.2 Формат объекта | 71 |
| 6.43.3 Структура объекта | 71 |
| 6.44 Объект – элемент справочника «Классификатор типов лучевой терапии» | 72 |
| 6.44.1 Краткая характеристика объекта | 72 |
| 6.44.2 Формат объекта | 72 |
| 6.44.3 Структура объекта | 72 |
| 6.45 Объект – элемент справочника «Справочник «Номенклатура медицинских услуг»» | 72 |
| 6.45.1 Краткая характеристика объекта | 72 |
| 6.45.2 Формат объекта | 73 |
| 6.45.3 Структура объекта | 73 |
| 6.46 Объект – элемент справочника «Классификатор поводов обращения» | 73 |
| 6.46.1 Краткая характеристика объекта | 73 |
| 6.46.2 Формат объекта | 73 |
| 6.46.3 Структура объекта | 73 |
| 6.47 Объект – элемент справочника «Классификатор целей консилиума» | 74 |
| 6.47.1 Краткая характеристика объекта | 74 |
| 6.47.2 Формат объекта | 74 |
| 6.47.3 Структура объекта | 74 |
| 6.48 Объект – элемент справочника «Классификатор характера заболевания» | 75 |
| 6.48.1 Краткая характеристика объекта | 75 |
| 6.48.2 Формат объекта | 75 |
| 6.48.3 Структура объекта | 75 |
| 6.49 Объект – элемент справочника «Классификатор видов направления» | 75 |

| | |
|--|-----------|
| 6.49.1 Краткая характеристика объекта..... | 75 |
| 6.49.2 Формат объекта..... | 76 |
| 6.49.3 Структура объекта | 76 |
| 6.50 Объект – элемент справочника «Классификатор методов диагностического исследования» ... | 76 |
| 6.50.1 Краткая характеристика объекта..... | 76 |
| 6.50.2 Формат объекта..... | 77 |
| 6.50.3 Структура объекта | 77 |
| 6.51 Объект – элемент справочника «Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии»..... | 77 |
| 6.51.1 Краткая характеристика объекта | 77 |
| 6.51.2 Формат объекта..... | 77 |
| 6.51.3 Структура объекта | 78 |
| 6.52 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии» | 78 |
| 6.52.1 Краткая характеристика объекта..... | 78 |
| 6.52.2 Формат объекта..... | 78 |
| 6.52.3 Структура объекта | 78 |
| 6.53 Объект – элемент справочника «Классификатор способов оплаты медицинской помощи»..... | 79 |
| 6.53.1 Краткая характеристика объекта | 79 |
| 6.53.2 Формат объекта..... | 80 |
| 6.53.3 Структура объекта | 80 |
| 6.54 Объект – элемент справочника «Классификатор субъектов Российской Федерации» | 80 |
| 6.54.1 Краткая характеристика объекта | 80 |
| 6.54.2 Формат объекта..... | 80 |
| 6.54.3 Структура объекта | 80 |
| 6.55 Объект – элемент справочника «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи» | 81 |
| 6.55.1 Краткая характеристика объекта..... | 81 |
| 6.55.2 Формат объекта..... | 81 |
| 6.55.3 Структура объекта | 81 |
| 6.56 Объект – элемент справочника «Справочник базовой ставки»..... | 82 |
| 6.56.1 Краткая характеристика объекта | 82 |
| 6.56.2 Формат объекта..... | 82 |
| 6.56.3 Структура объекта | 82 |
| 6.57 Объект – элемент справочника «Справочник КСЛП»..... | 83 |
| 6.57.1 Краткая характеристика объекта | 83 |
| 6.57.2 Формат объекта..... | 83 |
| 6.57.3 Структура объекта | 83 |
| 6.58 Объект – элемент справочника «Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (HMet)» | 84 |
| 6.58.1 Краткая характеристика объекта | 84 |
| 6.58.2 Формат объекта..... | 84 |
| 6.58.3 Структура объекта | 84 |
| 6.59 Объект – элемент справочника «Справочник подразделений медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Московской области» | 86 |
| 6.59.1 Краткая характеристика объекта | 86 |
| 6.59.2 Формат объекта..... | 86 |
| 6.59.3 Структура объекта | 86 |
| 6.60 Объект – элемент справочника «Схемы лечения заболевания COVID-19» | 94 |
| 6.60.1 Краткая характеристика объекта | 94 |
| 6.60.2 Формат объекта | 94 |
| 6.60.3 Структура объекта | 94 |
| 6.61 Объект – элемент справочника «Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19».... | 95 |
| 6.61.1 Краткая характеристика объекта | 95 |

| | |
|---|-----|
| 6.61.2 Формат объекта..... | 95 |
| 6.61.3 Структура объекта | 95 |
| 6.62 Объект – элемент справочника «Сочетание схемы лечения и группы препаратов» | 95 |
| 6.62.1 Краткая характеристика объекта | 95 |
| 6.62.2 Формат объекта..... | 96 |
| 6.62.3 Структура объекта | 96 |
| 6.63 Объект – элемент справочника «Соответствие кода препарата схеме лечения»..... | 96 |
| 6.63.1 Краткая характеристика объекта | 96 |
| 6.63.2 Формат объекта..... | 96 |
| 6.63.3 Структура объекта | 96 |
| 6.64 Объект – элемент справочника «Единицы измерения»..... | 97 |
| 6.64.1 Краткая характеристика объекта | 97 |
| 6.64.2 Формат объекта..... | 97 |
| 6.64.3 Структура объекта | 97 |
| 6.65 Объект – элемент справочника «Способы введения»..... | 98 |
| 6.65.1 Краткая характеристика объекта | 98 |
| 6.65.2 Формат объекта | 98 |
| 6.65.3 Структура объекта | 98 |
| 6.66 Объект – «Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи» | 98 |
| 6.66.1 Краткая характеристика объекта | 98 |
| 6.66.2 Формат объекта..... | 98 |
| 6.66.3 Структура объекта | 99 |
| 6.67 Объект – элемент справочника «Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий» | 100 |
| 6.67.1 Краткая характеристика объекта..... | 100 |
| 6.67.2 Формат объекта | 100 |
| 6.67.3 Структура объекта | 100 |
| 6.68 Объект – элемент справочника «Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями» | 101 |
| 6.68.1 Краткая характеристика объекта | 101 |
| 6.68.2 Формат объекта | 101 |
| 6.68.3 Структура объекта | 101 |
| 6.69 Объект – элемент справочника «Пути введения лекарственных препаратов» | 102 |
| 6.69.1 Краткая характеристика объекта..... | 102 |
| 6.69.2 Формат объекта | 102 |
| 6.69.3 Структура объекта | 102 |
| 6.70 Объект – элемент справочника «Перечень методов ВМП, требующих имплантацию медицинских изделий» | 102 |
| 6.70.1 Краткая характеристика объекта | 102 |
| 6.70.2 Формат объекта | 102 |
| 6.70.3 Структура объекта | 102 |
| 6.71 Объект – элемент справочника «Единицы измерения»..... | 103 |
| 6.71.1 Краткая характеристика объекта | 103 |
| 6.71.2 Формат объекта | 103 |
| 6.71.3 Структура объекта | 103 |
| 6.72 Объект «Реестр экспертов качества медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальным программам обязательного медицинского страхования» | 104 |
| 6.72.1 Краткая характеристика объекта | 104 |
| 6.72.2 Формат объекта | 104 |
| 6.72.3 Структура объекта | 104 |
| 6.73 Объект «Реестр пунктов выдачи полисов»..... | 106 |
| 6.73.1 Краткая характеристика объекта..... | 106 |

| | |
|---|------------|
| 6.73.2 Формат объекта..... | 106 |
| 6.73.3 Структура объекта | 106 |
| 6.74 Объект «Единый реестр медицинских организаций (ERMO)»..... | 107 |
| 6.74.1 Краткая характеристика объекта..... | 107 |
| 6.74.2 Формат объекта..... | 107 |
| 6.74.3 Структура объекта | 107 |
| 6.75 Объект «Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (TRMO)» | 109 |
| 6.75.1 Краткая характеристика объекта..... | 109 |
| 6.75.2 Формат объекта | 109 |
| 6.75.3 Структура объекта | 109 |
| 6.76 Объект «Справочник видов, условий и профилей медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями»..... | 112 |
| 6.76.1 Краткая характеристика объекта..... | 112 |
| 6.76.2 Формат объекта..... | 112 |
| 6.76.3 Структура объекта | 112 |
| 6.77 Объект «Справочник лицензий медицинских организаций (LicMO)» | 113 |
| 6.77.1 Краткая характеристика объекта..... | 113 |
| 6.77.2 Формат объекта | 113 |
| 6.77.3 Структура объекта | 113 |
| 6.78 Объект «Справочник адресов оказания МП (ADDRMP)» | 114 |
| 6.78.1 Краткая характеристика объекта..... | 114 |
| 6.78.2 Формат объекта | 114 |
| 6.78.3 Структура объекта | 114 |
| 6.79 Объект «Справочник руководителей медицинских организаций (RukMO)»..... | 115 |
| 6.79.1 Краткая характеристика объекта..... | 115 |
| 6.79.2 Формат объекта | 115 |
| 6.79.3 Структура объекта | 115 |
| 7 Объекты информационного обмена - региональные классификаторы и справочники | 116 |
| 7.1 Объект – элемент справочника «Медицинские организации Московской области»..... | 116 |
| 7.1.1 Краткая характеристика объекта..... | 116 |
| 7.1.2 Формат объекта | 116 |
| 7.1.3 Структура объекта | 116 |
| 7.1.4 Правила контроля объекта..... | 117 |
| 7.2 Объект - элемент справочника «Страховые медицинские организации»..... | 119 |
| 7.2.1 Краткая характеристика объекта..... | 119 |
| 7.2.2 Формат объекта | 119 |
| 7.2.3 Структура объекта | 119 |
| 7.2.4 Правила контроля объекта | 119 |
| 7.3 Объект-элемент справочника «Международный классификатор болезней (МКБ-10)»..... | 120 |
| 7.3.1 Краткая характеристика объекта..... | 120 |
| 7.3.2 Формат объекта | 120 |
| 7.3.3 Структура объекта | 120 |
| 7.3.4 Правила контроля объекта | 121 |
| 7.4 Объект – элемент справочника «Медицинские услуги» | 122 |
| 7.4.1 Краткая характеристика объекта..... | 122 |
| 7.4.2 Формат объекта | 122 |
| 7.4.3 Структура объекта | 122 |
| 7.4.4 Правила контроля объекта | 123 |
| 7.5 Объект – элемент справочника «Тарификатор медицинских услуг»..... | 124 |
| 7.5.1 Краткая характеристика объекта..... | 124 |
| 7.5.2 Формат объекта | 124 |
| 7.5.3 Структура объекта | 124 |
| 7.5.4 Правила контроля объекта | 125 |

| | |
|--|-----|
| 7.6 Объект – элемент справочника «Профили медицинской помощи ОМС МО» | 126 |
| 7.6.1 Краткая характеристика объекта..... | 126 |
| 7.6.2 Формат объекта..... | 126 |
| 7.6.3 Структура объекта | 126 |
| 7.6.4 Правила контроля объекта..... | 126 |
| 7.7 Объект – элемент справочника «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи» | 127 |
| 7.7.1 Краткая характеристика объекта..... | 127 |
| 7.7.2 Формат объекта..... | 127 |
| 7.7.3 Структура объекта | 127 |
| 7.7.4 Правила контроля объекта..... | 128 |
| 7.8 Объект – элемент справочника «Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты)»..... | 129 |
| 7.8.1 Краткая характеристика объекта..... | 129 |
| 7.8.2 Формат объекта..... | 130 |
| 7.8.3 Структура объекта | 130 |
| 7.8.4 Правила контроля объекта..... | 131 |
| 7.9 Объект – элемент справочника «Сборник элементов кодированных перечней» | 132 |
| 7.9.1 Краткая характеристика объекта..... | 132 |
| 7.9.2 Формат объекта..... | 132 |
| 7.9.3 Структура объекта | 132 |
| 7.9.4 Правила контроля объекта..... | 133 |
| 7.10 Объект – элемент справочника «Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании» | 133 |
| 7.10.1 Краткая характеристика объекта | 133 |
| 7.10.2 Формат объекта..... | 133 |
| 7.10.3 Структура объекта | 133 |
| 7.10.4 Правила контроля объекта..... | 133 |
| 7.11 Объект – элемент справочника «Номерник полисов ОМС»..... | 134 |
| 7.11.1 Краткая характеристика объекта..... | 134 |
| 7.11.2 Формат объекта..... | 135 |
| 7.11.3 Структура объекта | 135 |
| 7.11.4 Правила контроля объекта..... | 135 |
| 7.12 Объект – элемент справочника «Территории ОМС Московской области» | 136 |
| 7.12.1 Краткая характеристика объекта..... | 136 |
| 7.12.2 Формат объекта..... | 136 |
| 7.12.3 Структура объекта | 136 |
| 7.12.4 Правила контроля объекта..... | 136 |
| 7.13 Объект – элемент справочника «Изменения кода ОКАТО» | 137 |
| 7.13.1 Краткая характеристика объекта | 137 |
| 7.13.2 Формат объекта..... | 137 |
| 7.13.3 Структура объекта | 137 |
| 7.13.4 Правила контроля объекта..... | 137 |
| 7.14 Объект – элемент справочника «Соответствие медицинской услуги диагнозу»..... | 137 |
| 7.14.1 Краткая характеристика объекта | 137 |
| 7.14.2 Формат объекта..... | 138 |
| 7.14.3 Структура объекта | 138 |
| 7.14.4 Правила контроля объекта..... | 138 |
| 7.15 Объект – элемент справочника «Актуальный регистр застрахованных СМО» | 138 |
| 7.15.1 Краткая характеристика объекта | 138 |
| 7.15.2 Формат объекта..... | 138 |
| 7.15.3 Структура объекта | 139 |
| 7.15.4 Правила контроля объекта..... | 140 |
| 7.16 Объект – элемент справочника «Диапазон номеров временных свидетельств»..... | 141 |

| | |
|---|-----|
| 7.16.1 Краткая характеристика объекта..... | 141 |
| 7.16.2 Формат объекта..... | 142 |
| 7.16.3 Структура объекта | 142 |
| 7.16.4 Правила контроля объекта..... | 142 |
| 7.17 Объект – элемент справочника «Соответствие медицинских специальностей профилю медицинской помощи» | 142 |
| 7.17.1 Краткая характеристика объекта..... | 142 |
| 7.17.2 Формат объекта..... | 143 |
| 7.17.3 Структура объекта | 143 |
| 7.17.4 Правила контроля объекта..... | 143 |
| 7.18 Объект – элемент справочника «Соответствие услуг, видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи» | 144 |
| 7.18.1 Краткая характеристика объекта..... | 144 |
| 7.18.2 Формат объекта..... | 144 |
| 7.18.3 Структура объекта | 144 |
| 7.18.4 Правила контроля объекта..... | 144 |
| 7.19 Объект – элемент справочника «Маршрутная карта 1 этапа диспансеризации взрослого населения» | 145 |
| 7.19.1 Краткая характеристика объекта..... | 145 |
| 7.19.2 Формат объекта..... | 146 |
| 7.19.3 Структура объекта | 146 |
| 7.19.4 Правила контроля объекта..... | 146 |
| 7.20 Объект – элемент справочника «Плановая стоимость медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах»..... | 147 |
| 7.20.1 Краткая характеристика объекта..... | 147 |
| 7.20.2 Формат объекта..... | 147 |
| 7.20.3 Структура объекта | 147 |
| 7.20.4 Правила контроля объекта..... | 147 |
| 7.21 Объект – элемент справочника «Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ и КПГ»..... | 148 |
| 7.21.1 Краткая характеристика объекта..... | 148 |
| 7.21.2 Формат объекта..... | 148 |
| 7.21.3 Структура объекта | 148 |
| 7.21.4 Правила контроля объекта..... | 148 |
| 7.22 Объект – элемент справочника «Справочник клинико-статистических и клинико-профильных групп» | 149 |
| 7.22.1 Краткая характеристика объекта..... | 149 |
| 7.22.2 Формат объекта..... | 149 |
| 7.22.3 Структура объекта | 149 |
| 7.22.4 Правила контроля объекта..... | 150 |
| 7.23 Объект – элемент справочника «Группировщик клинико-статистических групп»..... | 152 |
| 7.23.1 Краткая характеристика объекта..... | 152 |
| 7.23.2 Формат объекта..... | 152 |
| 7.23.3 Структура объекта | 152 |
| 7.23.4 Правила контроля объекта..... | 153 |
| 7.24 Объект – элемент справочника «Особые случаи и правила контроля»..... | 154 |
| 7.24.1 Краткая характеристика объекта..... | 154 |
| 7.24.2 Формат объекта..... | 154 |
| 7.24.3 Структура объекта | 154 |
| 7.24.4 Правила контроля объекта..... | 155 |
| 7.25 Объект – элемент справочника «Эксперты качества» | 156 |
| 7.25.1 Краткая характеристика объекта..... | 156 |
| 7.25.2 Формат объекта..... | 156 |
| 7.25.3 Структура объекта | 156 |

| | |
|--|-----|
| 7.25.4 Правила контроля объекта | 157 |
| 7.26 Объект – элемент справочника «Формула зубов по ВОЗ»..... | 158 |
| 7.26.1 Краткая характеристика объекта | 158 |
| 7.26.2 Формат объекта | 158 |
| 7.26.3 Структура объекта | 158 |
| 7.26.4 Правила контроля объекта | 158 |
| 7.27 Объект «Перечень направлений на обследование» | 159 |
| 7.27.1 Краткая характеристика объекта | 159 |
| 7.27.2 Формат объекта | 159 |
| 7.27.3 Структура объекта | 159 |
| 7.27.4 Правила контроля объекта | 160 |
| 7.28 Объект – элемент справочника «Коэффициенты под уровней стационарной медицинской помощи»..... | 160 |
| 7.28.1 Краткая характеристика объекта | 160 |
| 7.28.2 Формат объекта | 160 |
| 7.28.3 Структура объекта | 160 |
| 7.28.4 Правила контроля объекта | 161 |
| 7.29 Объект – элемент справочника «Коэффициенты сложности лечения пациента» | 162 |
| 7.29.1 Краткая характеристика объекта | 162 |
| 7.29.2 Формат объекта | 162 |
| 7.29.3 Структура объекта | 162 |
| 7.29.4 Правила контроля объекта | 162 |
| 7.30 Объект – элемент справочника «Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации» | 163 |
| 7.30.1 Краткая характеристика объекта | 163 |
| 7.30.2 Формат объекта | 163 |
| 7.30.3 Структура объекта | 163 |
| 7.30.4 Правила контроля объекта | 164 |
| 7.31 Объект – «Справочник взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью» | 165 |
| 7.31.1 Краткая характеристика объекта | 165 |
| 7.31.2 Формат объекта | 165 |
| 7.31.3 Структура объекта | 165 |
| 7.31.4 Правила контроля объекта | 165 |
| 7.32 Объект – «Справочник соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги» | 166 |
| 7.32.1 Краткая характеристика объекта | 166 |
| 7.32.2 Формат объекта | 166 |
| 7.32.3 Структура объекта | 166 |
| 7.32.4 Правила контроля объекта | 167 |
| 7.33 Объект – «Справочник соответствия подразделения медицинской организации и вида медицинской помощи» | 167 |
| 7.33.1 Краткая характеристика объекта | 167 |
| 7.33.2 Формат объекта | 167 |
| 7.33.3 Структура объекта | 167 |
| 7.33.4 Правила контроля объекта | 167 |
| 7.34 Объект – «Справочник соответствия медицинской организации, условия оказания, вида и профиля медицинской помощи»..... | 168 |
| 7.34.1 Краткая характеристика объекта | 168 |
| 7.34.2 Формат объекта | 168 |
| 7.34.3 Структура объекта | 168 |
| 7.34.4 Правила контроля объекта | 168 |
| 7.35 Объект – «Справочник недопустимых сочетаний вида медицинской помощи и медицинской специальности»..... | 169 |
| 7.35.1 Краткая характеристика объекта | 169 |

| | |
|---|-----|
| 7.35.2 Формат объекта..... | 169 |
| 7.35.3 Структура объекта | 169 |
| 7.35.4 Правила контроля объекта | 169 |
| 7.36 Объект – «Перечень ДПФС, по которым не производится сверка с региональным сегментом ЕРЗ» | 169 |
| 7.36.1 Краткая характеристика объекта | 169 |
| 7.36.2 Формат объекта..... | 169 |
| 7.36.3 Структура объекта | 170 |
| 7.36.4 Правила контроля объекта | 170 |
| 7.37 Объект – «Справочник сочетаний КСГ, профиля койки, диагноза и групп планирования».... | 171 |
| 7.37.1 Краткая характеристика объекта..... | 171 |
| 7.37.2 Формат объекта..... | 171 |
| 7.37.3 Структура объекта | 171 |
| 7.37.4 Правила контроля объекта | 171 |
| 7.38 Объект – «Справочник сочетаний КСГ, диагноза и услуг в круглосуточном стационаре» | 172 |
| 7.38.1 Краткая характеристика объекта..... | 172 |
| 7.38.2 Формат объекта..... | 172 |
| 7.38.3 Структура объекта | 172 |
| 7.38.4 Правила контроля объекта | 172 |
| 7.39 Объект – «Справочник территориального реестра медицинских организаций и их подразделений» | 172 |
| 7.39.1 Краткая характеристика объекта..... | 172 |
| 7.39.2 Формат объекта..... | 172 |
| 7.39.3 Структура объекта | 173 |
| 7.39.4 Правила контроля объекта | 173 |
| 7.40 Объект – «Справочник соответствия отчетного периода коду медицинской организации».... | 174 |
| 7.40.1 Краткая характеристика объекта..... | 174 |
| 7.40.2 Формат объекта..... | 174 |
| 7.40.3 Структура объекта | 174 |
| 7.40.4 Правила контроля объекта | 174 |
| 7.41 Объект – «Справочник допустимой для медицинской организации номенклатуры КСГ» | 175 |
| 7.41.1 Краткая характеристика объекта | 175 |
| 7.41.2 Формат объекта..... | 175 |
| 7.41.3 Структура объекта | 175 |
| 7.41.4 Правила контроля объекта | 175 |
| 7.42 Объект – «Справочник допустимых сочетаний КСГ-схема-КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях» | 176 |
| 7.42.1 Краткая характеристика объекта..... | 176 |
| 7.42.2 Формат объекта..... | 176 |
| 7.42.3 Структура объекта | 176 |
| 7.42.4 Правила контроля объекта | 176 |
| 7.43 Объект – «Справочник сочетания вида контроля и типа проводимой экспертизы» | 176 |
| 7.43.1 Краткая характеристика объекта | 176 |
| 7.43.2 Формат объекта..... | 177 |
| 7.43.3 Структура объекта | 177 |
| 7.43.4 Правила контроля объекта | 177 |
| 7.44 Объект – «Справочник сочетания диагноза, диагностических показателей и лекарственного препарата»..... | 177 |
| 7.44.1 Краткая характеристика объекта | 177 |
| 7.44.2 Формат объекта..... | 177 |
| 7.44.3 Структура объекта | 178 |
| 7.44.4 Правила контроля объекта | 178 |
| 7.45 Объект – «Справочник критериев плановой госпитализации в круглосуточный стационар». | 178 |
| 7.45.1 Краткая характеристика объекта | 178 |

| | |
|--|------------|
| 7.45.2 Формат объекта..... | 178 |
| 7.45.3 Структура объекта | 178 |
| 7.45.4 Правила контроля объекта..... | 178 |
| 7.46 Объект – элемент справочника «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи в разрезе профилей койки» | 179 |
| 7.46.1 Краткая характеристика объекта..... | 179 |
| 7.46.2 Формат объекта..... | 179 |
| 7.46.3 Структура объекта | 179 |
| 7.46.4 Правила контроля объекта..... | 180 |
| 7.47 Объект – элемент справочника «Справочник городских округов Московской области» | 181 |
| 7.47.1 Краткая характеристика объекта..... | 181 |
| 7.47.2 Формат объекта..... | 181 |
| 7.47.3 Структура объекта | 181 |
| 7.47.4 Правила контроля объекта..... | 181 |
| 8 Конечный результат процесса обмена | 181 |
| 9 Обязанности сторон | 182 |
| 10 Основания для отказа в осуществлении процедур и порядок обжалования..... | 182 |
| 11 Порядок получения консультаций по процессу обмена | 182 |

1 Аннотация

Настоящий документ устанавливает требования к регламенту информационного обмена в соответствии с:

[Правилами ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.11.2022 № 1998;](#)

Общими принципами построения и функционирования информационных систем в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

Порядком информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

2 Наименование процесса обмена

Предоставление единой нормативно-справочной информации (НСИ) - утвержденного набора справочников, применяемых при формировании и контроле зарегистрированных данных.

3 Ответственный по процессу

Управление информационного обеспечения ТФОМС МО отвечает за подготовку и размещение данных на официальном сайте ТФОМС МО в сети «Интернет» для загрузки специалистами, обслуживающими автоматизированные информационные системы участников ОМС Московской области.

4 Участники информационного обмена

Участник, передающий данные – ТФОМС МО.

Участник, принимающий данные – страховая медицинская организация (далее – СМО), медицинская организация (далее – МО).

5 Процесс информационного обмена

5.1 Краткая характеристика процесса информационного обмена

ТФОМС МО предоставляет федеральный и региональный пакеты единой НСИ ОМС Московской области в виде набора справочников, применяемых при формировании и контроле следующих видов зарегистрированных данных:

- Пациент
- Случай медицинского обслуживания
- Медицинская услуга
- Медицинский работник
- Контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи
- Коэффициент изменения тарифа
- Счет

- Медицинские мероприятия в ходе диспансеризации взрослого населения
- Извещение о прикреплении застрахованного лица к медицинской организации и/или медицинскому работнику, включая замену медицинского работника.
- Извещение о снятии с учета застрахованного лица как прикрепленного к конкретной медицинской организации для получения медицинской помощи.

Процесс информационного обмена состоит из следующих технологических этапов:

1. Ежемесячное первичное размещение на официальном сайте ТФОМС МО в сети «Интернет» ТФОМС МО в виде архивного файла регионального и федерального пакетов НСИ - набора справочников, содержащих объекты НСИ, актуализированные на начало каждого отчетного периода – календарного месяца (далее – пакет НСИ), для дальнейшей загрузки в АИС участников системы ОМС – СМО и МО.
2. Ежемесячное предоставление справочников сведений о застрахованных лицах: 1) регистра застрахованных лиц СМО – каждой СМО по её застрахованным; 2) номерника полисов ОМС и номерника актуальных полисов ОМС – представителям МО и СМО.
3. Корректирующее сопровождение в виде исправления в справочниках, опубликованных на этапе 1, обнаруженных ошибок и учета изменений в связи с коррекцией планов-заданий МО и выходом нормативных правовых документов системы ОМС Московской области. В результате корректирующего сопровождения обновленные версии справочников НСИ размещаются на сайте ТФОМС МО.

5.2 Условия начала процесса

Актуализация ТФОМС МО первичной версии пакета единой НСИ ОМС Московской области на начало предстоящего отчетного периода. Публикация объявления на сайте ТФОМС МО для участников информационного взаимодействия.

Для Этапа 2:

Готовность актуального регистра застрахованных по данной СМО, номерника полисов ОМС Московской области на конец текущего отчетного периода.

Для Этапа 3:

Актуализация ТФОМС МО очередной версии пакета единой НСИ ОМС Московской области после корректирующего сопровождения. Публикация новой версии НСИ на сайте ТФОМС МО для участников информационного взаимодействия.

5.3 Сроки действий

Для Этапа 1:

версия «01» пакета НСИ публикуется ежемесячно после 25 числа месяца, предшествующего отчетному, и не предназначена для формирования и сдачи реестров счетов.

Для Этапа 2:

текущая версия актуального номерника полисов ОМС Московской области готовится ежемесячно по состоянию на 23 ч 59 мин 24 числа месяца - отчётного периода;

текущая версия актуального регистра застрахованных лиц по данной СМО готовится ежемесячно по состоянию на 23 ч 59 мин числа, предшествующего первому числу отчетного месяца.

Для Этапа 3:

в случае внесения изменений в справочники НСИ, связанных с исправлением обнаруженных ошибок в предыдущей версии пакета НСИ, внесением согласованных с ТФОМС МО изменений в планы-задания МО после 15 числа месяца-отчетного периода или выходом соответствующих нормативно-распорядительных документов позже даты размещения предыдущей версии, публикуется версия пакета НСИ «02» и т.д.

5.4 Действия участников в процессе

ТФОМС МО готовит к передаче субъектам информационного обмена (СМО, МО) комплект справочников единой НСИ ОМС Московской области, актуализированных на начало предстоящего отчетного периода, в виде архивного файла установленного формата.

Комплект включает в себя набор справочников ФФОМС в формате XML в соответствии с Таблицей 1.1.

- Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования;
- Классификатор профилей оказанной медицинской помощи;
- Классификатор медицинских специальностей;
- Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ);
- Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО);
- Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи;
- Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации;
- Классификатор типов документов, удостоверяющих личность;
- Классификатор видов контроля;
- Классификатор видов медицинской помощи;
- Классификатор категорий застрахованного лица;
- Классификатор пола застрахованного;
- Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС;
- Классификатор условий оказания медицинской помощи;
- Классификатор результатов обращения за медицинской помощью;
- Классификатор исходов заболевания;
- Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи;
- Классификатор клинико-статистических групп;
- Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования;
- Классификатор клинико-профильных групп;
- Классификатор профиля койки;
- Классификатор медицинских специальностей;
- Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи;
- Классификатор дополнительных классификационных критериев;
- Классификатор целей посещения (КРС);
- Классификатор типов диспансеризации;
- Классификатор результатов диспансеризации;
- Классификатор противопоказаний и отказов;
- Классификатор стадий;
- Классификатор Тимог;
- Классификатор Nodus;
- Классификатор Metastasis;
- Классификатор гистологических признаков;
- Классификатор результатов гистологических исследований;
- Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам;
- Классификатор маркёров;
- Классификатор значений маркёров;

- Классификатор соответствия маркёров диагнозам
- Классификатор типов лечения
- Классификатор типов хирургического лечения
- Классификатор линий лекарственной терапии
- Классификатор циклов лекарственной терапии
- Классификатор типов лучевой терапии
- Справочник «Классификатор НРУЗ ФОМС»
- Классификатор поводов обращения
- Классификатор целей консультации
- Классификатор характера заболевания
- Классификатор видов направления
- Классификатор методов диагностического исследования*
- Государственный реестр лекарственных средств
- Классификатор способов оплаты медицинской помощи
- Классификатор субъектов Российской Федерации
- Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи
- Справочник базовой ставки
- Справочник КСЛН
- Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (НМет)
- Схемы лечения заболевания COVID-19
- Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19
- Сочетание схемы лечения и группы препарата
- Соответствие кода препарата схеме лечения
- Единицы измерения
- Способы введения
- Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи
- Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий
- Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями
- Пути введения лекарственных препаратов
- Перечень методов ВМП, требующих имплантацию медицинских изделий
- Единицы измерения
- Реестр экспертов качества медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальным программам обязательного медицинского страхования

Комплект включает в себя набор справочников ТФОМС МО в формате DBF XML в соответствии с Таблицей 1.2.

- Медицинские организации
- Медицинские услуги
- Международный классификатор болезней (МКБ10)
- Тарификатор медицинских услуг
- Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи
- Территории ОМС
- Изменения кода ОКАТО
- Соответствие медицинской услуги диагнозу
- Диапазоны номеров временных свидетельств

- Справочник соответствия медицинской специальности профилю медицинской помощи
- Маршрутная карта 1 этапа диспансеризации взрослого населения
- Плановая стоимость медицинской помощи на квартал по объемному способу финансирования
- Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ
- Группировка клинико-статистических групп
- Особые случаи при применении клинико-статистических групп
- Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании
- Перечень направлений на обследование
- Справочник «Коэффициенты подушевой стационарной медицинской помощи»
- Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации
- Сборник элементов кодированных перечней
- Страховые медицинские организации
- Профили медицинской помощи
- Основания для отказа в оплате медицинской помощи
- Соответствие услуг, видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи
- Справочник клинико-статистических групп и клинико-профильных групп
- Справочник «Медицинские организации РФ»
- Справочник экспертов качества
- Формула зубов по ВОЗ
- Коэффициенты сложности лечения пациента
- Справочник взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью
- Справочник допустимой для медицинской организации номенклатуры КСГ

СМО и МО получают комплект справочников НСИ и применяют его в составе информационных баз АИС для обеспечения рабочих процессов ОМС, включая расчеты за оказанную медицинскую помощь в предстоящем отчетном периоде.

Для изменения справочника НСИ в порядке корректирующего сопровождения МО или СМО направляют в ТФОМС МО письменное сообщение (допускается электронное почтовое сообщение) с изложением (описанием) проблемы (далее – ОП).

При получении ОП ответственный сотрудник УИО ТФОМС МО обязан:

- Зарегистрировать ОП, присвоить ему учетный номер и сообщить учетный номер и дату регистрации отправителю ОП;
- Обеспечить рассмотрение ОП согласно регламенту ведения НСИ в ТФОМС МО в течение 3-х рабочих дней, включая день регистрации ОП;
- По результатам рассмотрения ОП – довести до сведения отправителя ОП результат рассмотрения ОП, обеспечить изменение справочников НСИ и их публикацию на сайте ТФОМС МО.

5.5 Способ передачи и приема объектов

ТФОМС МО размещает комплект справочников НСИ на официальном сайте ТФОМС МО www.mofoms.ru в разделе Справочники / Нормативно-справочная информация

Отправка пакета справочников НСИ из ТФОМС МО в адрес участников ОМС по каналам электронной почты не производится.

5.6 Ограничения и целостность данных

На этом этапе устанавливаются следующие ограничения и требования к целостности данных на уровне пакета.

Файлы пакета информационного обмена, за исключением «Регистра застрахованных СМО», «Номерника полисов ОМС» должны быть упакованы в архив формата ZIP. Имя архивного файла должно быть сформировано по следующему правилу:

NSIMMYYVZIP, где:

NSIMMYYNZIP, где:

NSI – обязательные буквенные символы латинского алфавита

MM – порядковый номер месяца-отчетного периода:

01 – январь

02 – февраль

.....

12 – декабрь

YY – две последние цифры порядкового номера года отчетного периода.

ZIP – стандартное расширение имени файла, соответствующего типу архивного файла.

VV – номер версии пакета: 01...99.

N – порядковый номер. Присваивается в порядке возрастания, без пропусков значений, начиная со значения «1», увеличиваясь на единицу для каждого следующего сообщения отправляемого пакета.

В архивный файл пакета должны входить файлы информационного обмена. Для федеральных справочников имена присваиваются в соответствии со следующим правилом:

Таблица 1.1

| Наименование справочника/классификатора | Имя файла |
|---|--------------|
| Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Реестр СМО | F002MMYY.XML |
| Классификатор профилей оказанной медицинской помощи | V002MMYY.XML |
| Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) | O001MMYY.XML |
| Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО) | O002MMYY.XML |
| Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи | F014MMYY.XML |
| Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации | F007MMYY.XML |
| Классификатор типов документов, удостоверяющих личность | F011MMYY.XML |
| Классификатор видов контроля | F006MMYY.XML |
| Классификатор видов медицинской помощи | V008MMYY.XML |
| Классификатор категорий застрахованного лица | V013MMYY.XML |
| Классификатор пола застрахованного | V005MMYY.XML |
| Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС | F008MMYY.XML |
| Классификатор условий оказания медицинской помощи | V006MMYY.XML |
| Классификатор результатов обращения за медицинской помощью | V009MMYY.XML |
| Классификатор исходов заболевания | V012MMYY.XML |
| Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи | V018MMYY.XML |
| Классификатор клинико-статистических групп | V023MMYY.XML |

| | |
|--|--------------|
| Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. | F003MMYY.XML |
| Классификатор клинико-профильных групп | V026MMYY.XML |
| Классификатор профиля койки | V020MMYY.XML |
| Классификатор медицинских специальностей | V021MMYY.XML |
| Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи | V022MMYY.XML |
| Классификатор дополнительных классификационных критериев | V024MMYY.XML |
| Классификатор целей посещения (КРС) | V025MMYY.XML |
| Классификатор типов диспансеризации | V016MMYY.XML |
| Классификатор результатов диспансеризации | V017MMYY.XML |
| Классификатор противопоказаний и отказов | N001MMYY.XML |
| Классификатор стадий | N002MMYY.XML |
| Классификатор Tumor | N003MMYY.XML |
| Классификатор Nodus | N004MMYY.XML |
| Классификатор Metastasis | N005MMYY.XML |
| Классификатор гистологических признаков | N007MMYY.XML |
| Классификатор результатов гистологических исследований | N008MMYY.XML |
| Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам | N009MMYY.XML |
| Классификатор маркёров | N010MMYY.XML |
| Классификатор значений маркёров | N011MMYY.XML |
| Классификатор соответствия маркёров диагнозам | N012MMYY.XML |
| Классификатор типов лечения | N013MMYY.XML |
| Классификатор типов хирургического лечения | N014MMYY.XML |
| Классификатор линий лекарственной терапии | N015MMYY.XML |
| Классификатор циклов лекарственной терапии | N016MMYY.XML |
| Классификатор типов лучевой терапии | N017MMYY.XML |
| Справочник «Номенклатура медицинских услуг» | V001MMYY.XML |
| Классификатор поводов обращения | N018MMYY.XML |
| Классификатор целей консилиума | N019MMYY.XML |
| Классификатор характера заболевания | V027MMYY.XML |
| Классификатор видов направления | V028MMYY.XML |
| Классификатор методов диагностического исследования | V029MMYY.XML |
| Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии | N020MMYY.XML |
| Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии | N021MMYY.XML |
| Классификатор способов оплаты медицинской помощи | V010MMYY.XML |
| Классификатор субъектов Российской Федерации | F010MMYY.XML |
| Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи | K002MMYY.XML |
| Справочник базовой ставки | K003MMYY.XML |
| Справочник КСЛП | K004MMYY.XML |
| Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (HMet) | V019MMYY.XML |
| Схемы лечения заболевания COVID-19 | V030MMYY.XML |
| Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19 | V031MMYY.XML |
| Сочетание схемы лечения и группы препаратов | V032MMYY.XML |

| | |
|---|--------------|
| Соответствие кода препарата схеме лечения | V033MMYY.XML |
| Единицы измерения | V034MMYY.XML |
| Способы введения | V035MMYY.XML |
| Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи | Q023MMYY.XML |
| Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий | V036MMYY.XML |
| Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями | M002MMYY.XML |
| Пути введения лекарственных препаратов | M003MMYY.XML |
| Перечень методов ВМП, требующих имплантацию медицинских изделий | V037MMYY.XML |
| Единицы измерения | M004MMYY.XML |
| Реестр экспертов качества медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальным программам обязательного медицинского страхования | F042MMYY.XML |
| Реестр пунктов выдачи полисов | F013MMYY.XML |
| Единый реестр медицинских организаций (ERMO) | F031MMYY.XML |
| Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (TRMO) | F032MMYY.XML |
| Справочник видов, условий и профилей медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (VUP) | F034MMYY.XML |
| Справочник руководителей медицинских организаций (RukMO) | F036MMYY.XML |
| Справочник лицензий медицинских организаций (LicMO) | F037MMYY.XML |
| Справочник адресов оказания МП (ADDRMP) | F038MMYY.XML |

Для справочников ТФОМС МО имена присваиваются в соответствии со следующим правилом:

Таблица 2.2

| Наименование справочника/классификатора | Имя файла |
|---|-------------|
| Медицинские организации | LPUMMYY.DBF |
| Медицинские услуги | MDUMMYY.DBF |
| Международный классификатор болезней (МКБ10) | MKBMMYY.DBF |
| Тарификатор медицинских услуг | TMUMMYY.DBF |
| Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи | QMVMYY.DBF |
| Территории ОМС Московской области | OMSMMYY.DBF |
| Изменения кода ОКАТО | CTDMMYY.DBF |
| Соответствие медицинской услуги диагнозу | MESMMYY.DBF |
| Диапазоны номеров временных свидетельств | DVSMMYY.DBF |
| Справочник соответствия медицинской специальности профилю медицинской помощи | PSPMMYY.DBF |
| Маршрутная карта 1 этапа диспансеризации взрослого населения | DVNMMYY.DBF |
| Плановая стоимость медицинской помощи оказываемой в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах | QVAMMYY.DBF |
| Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ | KDGMMYY.DBF |
| Группировщик клинико-статистических групп | GDGMMYY.DBF |
| Особые случаи и правила контроля | ODGMMYY.DBF |
| Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании | QPFMMYY.DBF |

| | |
|---|--------------|
| Перечень направлений на обследование | NPRMMYY.DBF |
| Справочник «Коэффициенты подуровней стационарной медицинской помощи» | SDGMMYY.DBF |
| Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации | QPDMMYY.DBF |
| Сборник элементов кодированных перечней | SBRMMYY.DBF |
| Страховые медицинские организации | SMOMMYY.DBF |
| Профили медицинской помощи | PMPMMYY.DBF |
| Основания для отказа в оплате медицинской помощи | DEFMMYY.DBF |
| Соответствие услуг, видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи | HMPMMYY.DBF |
| Справочник клинико-статистических групп и клинико-профильных групп | DRGMMYY.DBF |
| Справочник экспертов качества | EXQMMYY.DBF |
| Формула зубов по ВОЗ | ZFVMMYY.DBF |
| Коэффициенты сложности лечения пациента | KSLMMYY.DBF |
| Справочник взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью | FLK1MMYY.DBF |
| Справочник соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги | FLK2MMYY.DBF |
| Справочник соответствия подразделения медицинской организации и вида медицинской помощи | FLK3MMYY.DBF |
| Справочник соответствия медицинской организации и профиля медицинской помощи | FLK4MMYY.DBF |
| Перечень ДПФС, по которым не производится сверка с региональным сегментом ЕРЗ | FLK5MMYY.DBF |
| Справочник недопустимых сочетаний вида медицинской помощи и медицинской специальности | VSPMMYY.DBF |
| Справочник сочетаний КСГ, профиля койки, диагноза и групп планирования | CGRMMYY.DBF |
| Справочник сочетаний КСГ, диагноза и услуг в круглосуточном стационаре | FLK6MMYY.DBF |
| Справочник территориального реестра медицинских организаций и их подразделений | ERMMMYY.DBF |
| Справочник допустимой для медицинской организации номенклатуры КСГ | FLK8MMYY.DBF |
| Справочник допустимых сочетаний КСГ-схема-КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях | GDKMMYY.DBF |
| Справочник сочетания вида контроля и типа проводимой экспертизы | VPRMMYY.DBF |
| Справочник сочетания диагноза, диагностических показателей и лекарственного препарата | FLK9MMYY.DBF |
| Справочник критериев плановой госпитализации в круглосуточный стационар | KGPMMYY.DBF |
| Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи в разрезе профилей койки | QMCKMMYY.DBF |
| Справочник городских округов Московской области | RGNMMYY.DBF |

Где первые три буквенных символа латинского алфавита – обязательные,

ММ – порядковый номер месяца-отчетного периода, начиная с которого справочник вступает в силу (начинает действовать):

- 01 – январь
- 02 – февраль

.....

12 – декабрь

YY – две последние цифры порядкового номера года отчетного периода, начиная с которого справочник вступает в силу (начинает действовать).

XML или DBF – стандартное расширение имени файла, соответствующее типу файла информационного обмена.

Имя архивного файла изменяется ежемесячно, имена файлов информационного обмена, входящие в него, могут оставаться неизменными, такими, как в предыдущем периоде, если содержимое справочника в текущем месяце не редактируется.

Архивный файл и файлы информационного обмена, входящие в него не должны содержать кода вредоносных программ (вирусов).

Архивный файл не должен содержать структурных дефектов и пароля, не позволяющих произвести его распаковку стандартными методами.

Архивный файл не должен содержать файлов, не относящихся к предмету информационного обмена.

Номерник полисов ОМС поставляется в виде файла под именем NUMOMSMMYY.DBF в упакованном виде (имя архивного файла NUMOMSMMYY.ZIP) на электронном носителе получателя в ТФОМС МО с 25 по последнее число месяца-отчетного периода, за исключением выходных и праздничных дней, с 9 до 17 часов по предварительному согласованию.

Актуальный Регистр застрахованных СМО поставляется в СМО в виде файла под именем RZ<CCC>MMYY.DBF (<CCC> - код СМО в кодировке ТФОМС МО) в упакованном виде (имя архивного файла RZCCCMMYY.ZIP) на электронном носителе получателя в ТФОМС МО с 1 по последнее число месяца-отчетного периода, за исключением выходных и праздничных дней, с 9 до 17 часов по предварительному согласованию.

Примечания

1. Если количество записей в файле Актуального регистра застрахованных RZ<CCC>MMYY.DBF превышает значение 2 800 000, то выгрузка производится последовательно в несколько файлов. При этом количество записей в каждом файле не должно превышать 2 800 000. При формировании нескольких файлов для одной СМО имена выгружаемых файлов формируются по следующему шаблону: RZ<CCC>MMYYi.DBF, где i – порядковый номер выгружаемого файла.
2. Перечень сведений о прикреплении застрахованных лиц к медицинским организациям и медицинским работникам, передаваемый в МО поставляется от СМО в МО в виде файла под именем RZ<CCC><ООО>MMYY.DBF (<CCC> - код СМО в кодировке ТФОМС МО, <ООО> - код МО в кодировке ТФОМС МО) в упакованном виде (имя архивного файла RZCCCOOOMMYY.ZIP) с 5 по 10 число месяца-отчетного периода, за исключением выходных и праздничных дней. Формат файла соответствует формату Актуального Регистра застрахованных СМО.

5.7 Порядок и формы контроля данных

При совершении информационного обмена на программных средствах СМО и МО производится автоматизированный контроль:

- Отсутствия в архивном файле кода вредоносных программ (вирусов)
- Возможности распаковки архивного файла без ошибок стандартными методами
- Наличия в архивном файле обязательных файлов информационного обмена
- Отсутствия в архиве файлов, не относящихся к предмету информационного обмена.

5.8 Условия завершения процесса

Условиями завершения процесса являются:

А) Поступление в СМО или МО архивного файла, содержащего файлы – предмет информационного обмена;

Б) Успешное выполнение контроля соблюдения ограничений и требований к целостности данных на уровне пакета

6 Объекты информационного обмена. Федеральные справочники

6.1 Объект – элемент справочника «Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Реестр СМО»

6.1.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Реестр СМО» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.1.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» в формате XML (F002MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.1.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|-------------------|---|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | version | Char | 5 | O | Версия структуры данных | |
| 1.2 | date | Date | - | O | Дата создания файла | |
| 1.3 | insCompany | | | ОМ (1: ∞) | Страховая медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | |
| 1.3.1 | tf_okato | Char | 5 | O | Код субъекта РФ по ОКАТО, где зарегистрирована СМО в качестве участника ОМС | ОКАТО субъекта РФ, куда СМО направила уведомление для включения в реестр. |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|------------------------------|---|
| | | | | | | При задании кода классификатора используются только первые 5 символов |
| 1.3.2 | smocod | Char | 5 | O | Код СМО в едином реестре ОМС | <p>Первые 2 символа – код ТФОМС, следующие 3 символа – номер в ТФОМС.</p> <p>Реестровый номер остается неизменным для данной СМО, в том числе при перерегистрации в журнале регистрации при подаче нового уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС.</p> <p>Данное поле может содержать только цифры.</p> |
| 1.3.3 | nam_sm op | Char | 1000 | O | Полное наименование СМО | Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ |
| 1.3.4 | nam_sm ok | Char | 250 | O | Краткое наименование СМО | Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ |
| 1.3.5 | inn | Char | 12 | O | ИНН | 10 цифр для юридического лица или 12 цифр для физического лица |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|--|--|
| 1.3.6 | Ogrn | Char | 15 | О | ОГРН | 13 цифр, начиная с 1-2-5 для юридического лица или 15 цифр, начиная с 3 для физического лица |
| 1.3.7 | kpp | Char | 9 | О | КПП | Содержит 9 цифр |
| 1.3.8 | jurAddress | | | О | Юридический адрес СМО | |
| 1.3.8.1 | index_j | Char | 6 | О | Почтовый индекс адреса | |
| 1.3.8.2 | addr_j | Char | 254 | О | Адрес, заданный в строку | |
| 1.3.9 | pstAddress | | | О | Фактический (почтовый) адрес СМО | |
| 1.3.9.1 | index_f | Char | 6 | О | Почтовый индекс адреса | |
| 1.3.9.2 | addr_f | Char | 254 | О | Адрес, заданный в строку | |
| 1.3.10 | okopf | Char | 5 | О | Код организационно-правовой формы СМО по ОКОПФ | Заполняется в соответствии с классификатором ОКОПФ (Приложение А О005) |
| 1.3.11 | fam_ruk | Char | 40 | О | Фамилия руководителя | Фамилия, имя, отчество заполняется с документа удостоверяющего личность |
| 1.3.12 | im_ruk | Char | 40 | О | Имя руководителя | |
| 1.3.13 | ot_ruk | Char | 40 | У | Отчество руководителя | |
| 1.3.14 | phone | Char | 40 | ОМ (1:2) | Телефон (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.15 | fax | Char | 40 | ОМ (1:2) | Факс (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.16 | hot_line | Char | 40 | О | Телефон «горячей линии» СМО (страховые представители 1 | Маска ввода: 8 – код города (3 цифры) – номер (7 цифр) |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|------------|----------------|------------|---------------|--------------|--|---|
| | | | | | уровня) | |
| 1.3.17 | e_mail | Char | 64 | ОМ (1:2) | Адрес электронной почты | |
| 1.3.18 | www | Char | 100 | У | Адрес официального сайта | http://адрес_сайта |
| 1.3.19 | licenziy | | | О | Лицензия на осуществление страховой медицинской деятельности | |
| 1.3.19.1 | n_doc | Char | 32 | О | Номер лицензии СМО на осуществление деятельности | |
| 1.3.19.2 | d_start | Date | - | О | Дата выдачи лицензии на осуществление деятельности | Дата выдачи лицензии не может быть больше текущей даты |
| 1.3.19.3 | date_e | Date | - | О | Дата окончания действия лицензии на осуществление деятельности СМО | |
| 1.3.19.4 | d_term | Date | - | У | Дата досрочного прекращения действия лицензии | Дата досрочного прекращения действия лицензии – меньше даты окончания срока действия лицензии |
| 1.3.19.5 | licPic | | | НМ (0:9) | Графические копии документов | |
| 1.3.19.5.1 | picPage | Num | 1 | О | Номер страницы | |
| 1.3.19.5.2 | picCopy | xB64 | - | О | Графическая копия страницы | |
| 1.3.20 | org | Num | 1 | О | Признак подчиненности | Заполняется в соответствии с классификатором признака |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|-------------------|--|---|
| | | | | | | подчиненности СМО (Приложение А R007). В реестре СМО для записей, имеющих одинаковый ОГРН, допускается только одна запись, имеющая признак подчиненности 1 (головная). Филиалам СМО, действующим в субъектах Российской Федерации, признак подчиненности указывается 2 (филиал) |
| 1.3.21 | insInclude | | | ОМ (1: ∞) | Включение СМО в реестр ОМС | |
| 1.3.21.1 | d_begin | Date | - | O | Дата включения в реестр СМО | Формат даты включения – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.3.21.2 | d_end | Date | - | У | Дата исключения из реестра СМО | Заполняется в случае исключения СМО из реестра. Дата исключения из реестра должна быть позже даты включения или совпадать с ней. Формат даты исключения – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.3.21.3 | name_e | Num | 1 | УМ (0: ∞) | Причина исключения СМО из реестра. Заполняется | Заполняется в соответствии с классификатором причин |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|-------------------|---|---|
| | | | | | только в случае задания даты исключения (что в свою очередь говорит об исключении СМО из реестра) | исключения из реестра СМО (Приложение А Р005) |
| 1.3.21.4 | Nal_p | Num | 1 | У | Наличие действующих полисов при исключении СМО из реестра. Заполняется только в случае задания даты исключения (что, в свою очередь, говорит об исключении СМО из реестра) | Служебное поле. 1 – имеет действующие полисы; 2 – не имеет действующих полисов. Заполняется, в том числе, в случае наличия у СМО, исключенной из реестра, действующих полисов |
| 1.3.22 | insAdvice | | | ОМ (1: ∞) | Уведомление СМО об осуществлении деятельности в сфере ОМС | |
| 1.3.22.1 | year_work | Date | - | O | Год, на который подается уведомление | Формат года - ГГГГ |
| 1.3.22.2 | duved | Date | - | O | Дата уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС | Дата уведомления не может быть больше текущей даты |
| 1.3.22.3 | kol_zl | Num | 9 | O | Численность застрахованных лиц в СМО, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, на дату подачи уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС | |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|---------------------------------------|--|
| 1.3.23 | d_edit | Date | - | O | Дата последнего редактирования записи | Обязательно обновляется при внесении изменений. Формат даты последнего редактирования – ДД.ММ.ГГГГ |

6.2 Объект – элемент справочника «Классификатор профилей оказанной медицинской помощи»

6.2.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор профилей оказанной медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.2.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор профилей оказанной медицинской помощи» в формате XML (V002MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.2.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | ProfOt |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDPR | Num | 3 | Код профиля медицинской помощи |
| 1.2.2 | PRNAME | Char | 350 | Наименование профиля медицинской помощи |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.3 Пункт исключен редакцией ОТР-ИВ-1.2412

6.4 Объект – элемент справочника «Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ)»

6.4.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ)» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.4.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ)» в формате XML (O001MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.4.3 Структура объекта

| Идентификатор | Тип | Размер | Содержание |
|----------------------|------------|---------------|--|
| KOD | C | 3 | Цифровой код |
| NAME1 (полей: 2): | | | Наименование (500 символов) |
| NAME11 | C | 250 | наименование |
| NAME12 | C | 250 | продолжение наименования |
| ALFA2 | C | 2 | Буквенный код альфа-2 |
| ALFA3 | C | 3 | Буквенный код альфа-3 |
| NOMDESCR | C | 250 | Описание (пояснение) может содержать до 8000 символов |
| NOMAKT | N | 3 | Номер последнего изменения |
| STATUS | N | 20,5 | Тип последнего изменения (фактически – 1 символ перед запятой), где: 1 - аннулировать; 2 - изменить реквизит, кроме кода; 3 - включить; 0 - начальная загрузка |
| DATEUTV | D | 10 | Дата принятия изменения по позиции |
| DATEVVED | D | 10 | Дата введения в действие изменения по позиции |

6.5 Объект – элемент справочника «Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО)»

6.5.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО)» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.5.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО)» в формате XML (O002MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.5.3 Структура объекта

| Идентификатор | Тип | Размер | Содержание |
|----------------------|------------|---------------|--|
| TER | C | 2 | Код территории |
| KOD1 | C | 3 | Код района/города |
| KOD2 | C | 3 | Код РП/сельсовета |
| KOD3 | C | 3 | Код сельского населенного пункта |
| RAZDEL | C | 1 | Код раздела |
| NAME1 | C | 250 | Наименование |
| CENTRUM | C | 80 | Дополнительные данные |
| NOMDESCR | C | 250 | Описание (пояснение) может содержать до 8000 символов |
| NOMAKT | N | 3 | Номер последнего изменения |
| STATUS | N | 20,5 | Тип последнего изменения (фактически – 1 символ перед запятой), где: 1 - аннулировать; 2 - изменить реквизит, кроме кода; 3 - включить; 0 - начальная загрузка |
| DATEUTV | D | 10 | Дата принятия изменения по позиции |
| DATEVVED | D | 10 | Дата введения в действие изменения по позиции |

| Идентификатор | Тип | Размер | Содержание |
|---|------------|---------------|-------------------|
| ** Заголовок раздела не имеет заполнение полей - код территории, код района, код РП | | | |

6.6 Объект – элемент справочника «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи»

6.6.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.6.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи» в формате XML (F014MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.6.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OplOtk |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | Kod | Num | 3 | Код ошибки |
| 1.2.2 | IDVID | Num | 1 | Код вида контроля, резервное поле |
| 1.2.3 | Naim | Char | 1000 | Наименование причины отказа |
| 1.2.4 | Osn | Char | 20 | Основание отказа |
| 1.2.5 | Komment | Char | 300 | Служебный комментарий |
| 1.2.6 | K_NO | Num | 1.1 | Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1.2.7 | K_SH | Num | 1.1 | Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества |
| 1.2.8 | KodPG | Char | 20 | Код по форме №ПГ |
| 1.2.9 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.10 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.7 Объект – элемент справочника «Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации»

6.7.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.7.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации» в формате XML (F007MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.7.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Vedom |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |

| | | | | |
|-------|---------|------|-----|--------------------------------|
| 1.2.1 | IDVED | Num | 2 | Код типа ведомства |
| 1.2.2 | VEDNAME | Char | 254 | Наименование ведомства |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.8 Объект – элемент справочника «Классификатор типов документов, удостоверяющих личность»

6.8.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор типов документов, удостоверяющих личность» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.8.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов документов, удостоверяющих личность» в формате XML (F011MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.8.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Tipdoc |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDDoc | Char | 2 | Код типа документа |
| 1.2.2 | DocName | Char | 254 | Наименование типа документа |
| 1.2.3 | DocSer | Char | 10 | Маска серии документа |
| 1.2.4 | DocNum | Char | 25 | Маска номера документа |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

Поля DocSer DocNum содержат следующие значения:

9 - цифра;

X- цифра, может отсутствовать;

A- прописная буква латинского алфавита;

". ." - разделитель, может отсутствовать в том случае, если в маске значения элемента справа от разделителя присутствуют только необязательные для заполнения символы (X);

C - цифра, либо буква латинского алфавита;

D - цифра, либо буква латинского алфавита, может отсутствовать;

E - цифра, либо буква латинского алфавита, либо наклонный или горизонтальный разделитель, может отсутствовать;

R - римская цифра;

B - буква русского алфавита;

S - последовательность букв только русского или только латинского алфавита, цифр, а также знаков «минус» и «пробел», может отсутствовать;

S1 - любая последовательность букв русского и латинского алфавита, цифр, а также знаков «минус» и «пробел», может отсутствовать;

Ц - цифры, либо заглавные буквы русского алфавита

6.9 Объект – элемент справочника «Классификатор видов контроля»

6.9.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор видов контроля» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.9.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор видов контроля» в формате XML (F006MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.9.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | VidExp |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDVID | Num | 2 | Код вида контроля |

| | | | | |
|-------|---------|------|-----|--------------------------------|
| 1.2.2 | VIDNAME | Char | 350 | Наименование вида контроля |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.10 Объект – элемент справочника «Классификатор видов медицинской помощи»

6.10.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор видов медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.10.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор видов медицинской помощи» в формате XML (V008MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.10.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | VidMp |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDVMP | Num | 4 | Код вида медицинской помощи |
| 1.2.2 | VMPNAME | Char | 254 | Наименование вида медицинской помощи |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.11 Объект – элемент справочника «Классификатор категорий застрахованного лица»

6.11.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор категорий застрахованного лица» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.11.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор категорий застрахованного лица» в формате XML (V013MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.11.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | KategZL |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDKAT | Num | 3 | Код категории застрахованного лица |
| 1.2.2 | KATNAME | Char | 254 | Наименование категории застрахованного лица |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.12 Объект – элемент справочника «Классификатор пола застрахованного»

6.12.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор пола застрахованного» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.12.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор пола застрахованного» в формате XML (V005MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.12.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Pol |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDPOL | Num | 1 | Код пола застрахованного |
| 1.2.2 | POLNAME | Char | 7 | Наименование пола застрахованного |

6.13 Объект – элемент справочника «Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС»

6.13.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.13.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС» в формате XML (F008MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.13.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | TipOMS |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |

| | | | | |
|-------|---------|------|-----|---|
| 1.2.1 | IDDOC | Num | 1 | Код типа документа, подтверждающего факт страхования по ОМС |
| 1.2.2 | DOCNAME | Char | 254 | Наименование документа, подтверждающего факт страхования по ОМС |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.14 Объект – элемент справочника «Классификатор условий оказания медицинской помощи»

6.14.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор условий оказания медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.14.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор условий оказания медицинской помощи» в формате XML (V006MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.14.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | UslMp |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDUMP | Num | 2 | Код условия оказания медицинской помощи |
| 1.2.2 | UMPNAME | Char | 254 | Наименование условия оказания медицинской помощи |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |

| | | | | |
|-------|---------|------|---|--------------------------------|
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |
|-------|---------|------|---|--------------------------------|

6.15 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов обращения за медицинской помощью»

6.15.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор результатов обращения за медицинской помощью» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.15.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор результатов обращения за медицинской помощью» в формате XML (V009MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.15.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|----------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Rezult |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDRMP | Num | 3 | Код результата обращения |
| 1.2.2 | RMPNAME | Char | 254 | Наименование результата обращения |
| 1.2.3 | DL_USLOV | Num | 2 | Соответствует условиям оказания медицинской помощи (V006MMYY) |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.16 Объект – элемент справочника «Классификатор исходов заболевания»

6.16.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор исходов заболевания» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.16.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор исходов заболевания» в формате XML (V012MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.16.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Ishod |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDIZ | Num | 3 | Код исхода заболевания |
| 1.2.2 | IZNAME | Char | 254 | Наименование исхода заболевания |
| 1.2.3 | DL_USLOV | Num | 2 | Соответствует условиям оказания МП (V006MMYY) |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.17 Объект – элемент справочника «Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи»

6.17.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.17.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи» в формате XML (V018MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.17.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | HVid |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDHVID | Char | 12 | Код вида высокотехнологичной медицинской помощи |
| 1.2.2 | HVIDNAME | Char | 1000 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.18 Объект – элемент справочника «Классификатор клинико-статистических групп»

6.18.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор клинико-статистических групп» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.18.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор клинико-статистических групп» в формате XML (V023MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.18.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Ти п | Разме р | Содержание |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | KSG |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDUMP | Num | 1 | Условия оказания медицинской помощи (V006MMYY) |
| 1.2.2 | K_KSG | Char | 20 | Номер клинико-статистической группы |
| 1.2.3 | N_KSG | Char | 254 | Наименование клинико-статистической группы |
| 1.2.4 | KOEF_Z | Num | 3.2 ¹ | Значение коэффициента затратоемкости клинико-статистической группы |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.19 Объект – элемент справочника «Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)»

6.19.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.19.2 Формат объекта

¹ Указывается количество знаков до разделителя (в целочисленной части), символ используемого разделителя и количество десятичных знаков

Объект представляется в виде записи файла «Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)» в формате XML (F003MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.19.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|-------------------|---|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | version | Char | 5 | O | Версия структуры данных | |
| 1.2 | date | Date | - | O | Дата создания файла | |
| 1.3 | medCompany | | | OM (1: ∞) | Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | |
| 1.3.1 | tf_okato | Char | 5 | O | Код субъекта РФ по ОКАТО, где зарегистрирована МО | ОКАТО субъекта РФ, где зарегистрирована МО (место учёта). При задании кода классификатора используется только первые 5 символов |
| 1.3.2 | mcod | Char | 6 | O | Код МО в едином реестре ОМС | Первые 2 символа – код ТФОМС, следующие 4 символа – номер в ТФОМС. Реестровый номер остается неизменным для данной МО, в том числе при перерегистрации в журнале регистрации при подаче нового уведомления об осуществлении |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | | . | | деятельности в сфере ОМС. Данное поле может содержать только цифры. |
| 1.3.3 | nam_mop | Char | 1000 | O | Полное наименование МО | Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ |
| 1.3.4 | nam_mok | Char | 250 | O | Краткое наименование МО | Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ |
| 1.3.5 | inn | Char | 12 | O | ИНН | 10 цифр для юридического лица или 12 цифр для физического лица |
| 1.3.6 | Ogrn | Char | 15 | O | ОГРН | 13 цифр, начиная с 1-2-5 для юридического лица или 15 цифр, начиная с 3 для физического лица |
| 1.3.7 | KPP | Char | 9 | Y | КПП | Содержит 9 цифр. Может не заполняться только для индивидуальных частных предпринимателей |
| 1.3.8 | jurAddress | | O | Юридический адрес МО | | |
| 1.3.8.1 | index_j | Char | 6 | O | Почтовый индекс адреса | |
| 1.3.8.2 | addr_j | Char | 254 | O | Адрес, заданный в строку | |
| 1.3.9 | okopf | Char | 5 | O | Код организационно- | Заполняется в соответствии с |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|-------------------|---|---|
| | | | | | правовой формы МО по ОКОПФ | классификатором ОКОПФ (Приложение А 005) |
| 1.3.10 | vedpri | Num | 2 | O | Код вида ведомственной принадлежности медицинской организации | Заполняется в соответствии с классификатором ведомственной принадлежности (Приложение А F007) |
| 1.3.11 | org | Num | 1 | O | Признак подчиненности | Заполняется в соответствии склассификатором признака подчиненности МО (Приложение А R008) |
| 1.3.12 | fam_ruk | Char | 40 | O | Фамилия руководителя | Фамилия, имя, отчество заполняется с документа удостоверяющего личность |
| 1.3.13 | im_ruk | Char | 40 | O | Имя руководителя | |
| 1.3.14 | ot_ruk | Char | 40 | У | Отчество руководителя | |
| 1.3.15 | phone | Char | 40 | ОМ (1:2) | Телефон (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.16 | fax | Char | 40 | ОМ (1:2) | Факс (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.17 | e_mail | Char | 64 | ОМ (1:2) | Адрес электронной почты | |
| 1.3.18 | podr | | | ОМ (1: ∞) | Структурные подразделения МО. Обязательно к заполнению. При отсутствии структурных подразделений в составе МО заполняется данными о МО. | |
| 1.3.18.1 | mpcod | Char | 8 | O | Код структурного подразделения МО | Первые 6 символов – код |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|--|---|
| | | | | . | | <p>МО в едином реестре ОМС, следующие 2 символа – уникальный номер структурного подразделения МО в МО.</p> <p>Код структурного подразделения МО остается неизменным для данного структурного подразделения МО, в том числе при подаче нового уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС.</p> <p>Данное поле может содержать только цифры.</p> <p>При отсутствии структурных подразделений в составе МО заполняется реестровым кодом МО</p> |
| 1.3.18.2 | nam_mo_sp | Char | 1000 | O | Полное наименование структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.3 | nam_mo_sk | Char | 250 | O | Краткое наименование структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.4 | fam_ruk_sp | Char | 40 | O | Фамилия руководителя | Фамилия, имя, отчество |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|------------|----------------|------------|---------------|--------------|--|---|
| | | | | | структурного подразделения МО | заполняется в соответствии с документом, удостоверяющим личность |
| 1.3.18.5 | im_ruk_sp | Char | 40 | O | Имя руководителя структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.6 | ot_ruk_sp | Char | 40 | Y | Отчество руководителя структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.7 | phone_sp | Char | 40 | OM(1:2) | Телефон структурного подразделения МО (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.18.8 | addr_fsp | | | OM(1:∞) | Фактические адреса отделений структурного подразделения МО. Обязательно к заполнению. При отсутствии отделений структурного подразделения в составе МО заполняется данными о МО. | |
| 1.3.18.8.1 | addr_code | Char | 16 | O | Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО | Код присваивается ТФОМС: первые 5 цифр - ОКАТО субъекта РФ, где зарегистрирована МО, следующие 8 цифр – код структурного подразделения МО, следующие 3 цифры – уникальный номер адреса отделения структурного подразделения МО |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|------------|----------------|------------|---------------|-------------------|---|---|
| 1.3.18.8.2 | addr_fspo | Char | 254 | O | Фактический адрес отделения структурного подразделения МО, заданный в строку | |
| 1.3.19 | doc | | | ОМ (1: ∞) | Лицензии МО на осуществление медицинской деятельности | |
| 1.3.19.1 | n_doc | Char | 32 | O | Номер лицензии МО на осуществление деятельности | |
| 1.3.19.2 | d_start | Date | - | O | Дата выдачи лицензии на осуществление деятельности МО | Дата выдачи лицензии не может быть больше текущей даты |
| 1.3.19.3 | date_e | Date | - | У | Дата окончания действия лицензии на осуществление деятельности МО | Заполняется в случае наличия такой даты. Не заполняется для бессрочных лицензий. |
| 1.3.19.4 | d_term | Date | - | У | Дата досрочного прекращения действия лицензии | Дата досрочного прекращения действия лицензии – меньше даты окончания срока действия лицензии |
| 1.3.19.5 | addr_mp | | | ОМ (1: ∞) | Сведения об адресе отделения структурного подразделения МО и оказываемой в нем видах медицинской помощи. Обязательно к заполнению. При отсутствии отделений структурного подразделения в составе МО заполняется данными о МО. | |
| 1.3.19.5.1 | mpcods_L | Char | 16 | O | Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО | Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО, для которого |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|--------------|----------------|------------|---------------|--------------|--|--|
| | | | | | | действует лицензия. |
| 1.3.19.5.2 | mp | | | ОМ (1:∞) | Сведения о медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках территориальной программы ОМС | |
| 1.3.19.5.2.1 | mpvid | Num | 2 | O | Код вида медицинской помощи | Заполняется в соответствии с классификатором видов медицинской помощи (Приложение А V008) |
| 1.3.19.5.2.2 | mprof | Num | 3 | ОМ (1:∞) | Коды профилей медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией по указанному виду медицинской помощи | Заполняется в соответствии с классификатором профилей медицинской помощи (Приложение А V002) |
| 1.3.19.6 | licPic | | | НМ (0:9) | Графические копии документов | |
| 1.3.19.6.1 | picPage | Num | 3 | O | Номер страницы | |
| 1.3.19.6.2 | picCopy | xB64 | - | O | Графическая копия страницы | |
| 1.3.20 | www | Char | 100 | У | Адрес официального сайта | http://адрес_сайта |
| 1.3.21 | medInclude | | | ОМ (1:∞) | Включение МО в реестр ОМС | |
| 1.3.21.1 | d_begin | Date | - | O | Дата включения в реестр МО | Формат даты включения – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.3.21.2 | d_end | Date | - | У | Дата исключения из реестра МО | Заполняется в случае исключения МО из реестра. Дата исключения |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|---|--|
| | | | | | | из реестра должна быть позже даты включения или совпадать с ней. Формат даты исключения – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.3.21.3 | name_e | Num | 1 | УМ (0:∞) | Причина исключения МО из реестра. Заполняется только в случае задания даты исключения (что в свою очередь говорит об исключения МО из реестра) | Заполняется в соответствии склассификатором причин исключения из реестра МО (Приложение А R006) |
| 1.3.22 | medAdvice | | | ОМ (1:∞) | Уведомление МО об осуществлении деятельности в сфере ОМС | |
| 1.3.22.1 | YEAR_WORK | Date | - | О | Год, на который подается уведомление МО | Формат года - ГГГГ |
| 1.3.22.2 | DUVED | Date | - | О | Дата уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС | Дата уведомления не может быть больше текущей даты |
| 1.3.22.3 | d_mp | Num | 2 | ОМ (1:∞) | Коды вида медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в указанном году | Заполняется в соответствии с классификатором видов медицинской помощи (Приложение А V008) |
| 1.3.23 | d_edit | Date | - | О | Дата последнего редактирования записи | Обязательно обновляется при внесении изменений. Формат даты последнего |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | | | редактирования – ДД.ММ.ГГГГ |

6.20 Объект – элемент справочника «Классификатор клинико-профильных групп»

6.20.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор клинико-профильных групп» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.20.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор клинико-профильных групп» в формате XML (V026MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.20.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | KPG |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDUMP | Num | 1 | Условия оказания медицинской помощи (V006MMYY) |
| 1.2.2 | K_KPG | Char | 4 | Номер клинико-профильной группы |
| 1.2.3 | N_KPG | Char | 254 | Наименование клинико-профильной группы |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|------------------|--|
| | | | | |
| 1.2.4 | KOEF_Z | Num | 3.2 ² | Значение коэффициента затратоемкости клинико-профильной группы |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.21 Объект – элемент справочника «Классификатор профиля койки»

6.21.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор профиля койки» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.21.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор профиля койки» в формате XML (V020MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.21.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | KoPr |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDK_PR | Num | 3 | Код профиля койки |
| 1.2.2 | K_PRNAME | Char | 1000 | Наименование профиля койки |

² Указывается количество знаков до разделителя (в целочисленной части), символ используемого разделителя и количество десятичных знаков

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.22 Объект – элемент справочника «Классификатор медицинских специальностей»

6.22.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор медицинских специальностей» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.22.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор медицинских специальностей» в формате XML (V021MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.22.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | MedSpec |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | 3.0 |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDSPEC | Num | 3 | Код специальности |

| | | | | |
|-------|-----------|------|-----|---|
| 1.2.2 | SPECNAME | Char | 254 | Наименование специальности |
| 1.2.3 | POSTNAME | Char | 254 | Наименование должности |
| 1.2.4 | IDPOST_MZ | Num | 3 | Код должности в соответствии с НСИ Минздрава России (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1002) |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.23 Объект – элемент справочника «Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи»

6.23.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.23.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи» в формате XML (V022MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.23.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | ModPac |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| 1.2.1 | IDMPAC | Num | 5 | Идентификатор модели пациента |
| 1.2.2 | MPACNAME | Char | 1250 | Наименование модели пациента |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.24 Объект – элемент справочника «Классификатор классификационных критериев»

6.24.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор классификационных критериев» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.24.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор классификационных критериев» в формате XML (V024MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.24.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | DopKr |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDDKK | Char | 10 | Код классификационного критерия |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1.2.2 | DKKNAME | Char | 500 | Наименование классификационного критерия |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.25 Объект – элемент справочника «Классификатор целей посещения (КПС)»

6.25.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор целей посещения (КПС)» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.25.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор целей посещения (КПС)» в формате XML (V025MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.25.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Ти п | Разме р | Содержание |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | КПС |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDPC | Char | 3 | Код цели посещения |
| 1.2.2 | N_PC | Char | 254 | Наименование цели посещения |

| | | | | | |
|-------|---------|--|----------|---|--------------------------------|
| 1.2.3 | DATEBEG | | Dat e | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | | Dat e | - | Дата окончания действия записи |

6.26 Объект – элемент справочника «Классификатор типов диспансеризации»

6.26.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор типов диспансеризации» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.26.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов диспансеризации» в формате XML (V016MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.26.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|---------|---------|------|--------|-------|---|----------------------------|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике | |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | O | DispT | |
| 1.1.2 | version | Char | 5 | O | Версия структуры данных | |
| 1.1.3 | date | Date | - | O | Дата создания файла | |
| 1.2 | zap | | | OM | Запись | |
| 1.2.1 | IDDT | Char | 3 | O | Код типа диспансеризации | |
| 1.2.2 | DTNAME | Char | 254 | O | Наименование типа диспансеризации | |
| 1.2.3 | DTRULE | | | OM | Допустимые для данного типа диспансеризации значения результата диспансеризации | |
| 1.2.3.1 | RULE | NUM | 2 | O | Значение результата диспансеризации | Заполняется в соответствии |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | с классификатором V017 |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | O | Дата начала действия записи | |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Y | Дата окончания действия записи | |

6.27 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов диспансеризации»

6.27.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор результатов диспансеризации» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.27.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор результатов диспансеризации» в формате XML (V017MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.27.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | DispR |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDDR | Num | 2 | Код результата диспансеризации |
| 1.2.2 | DRNAME | Char | 254 | Наименование результата диспансеризации |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.28 Объект – элемент справочника «Классификатор противопоказаний и отказов»

6.28.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор противопоказаний и отказов» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.28.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор противопоказаний и отказов» в формате XML (N001MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.28.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkPrOt |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_PrOt | Num | 1 | Идентификатор противопоказания или отказа |
| 1.2.2 | PrOt_NAM E | Char | 250 | Наименование противопоказания или отказа |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.29 Объект – элемент справочника «Классификатор стадий»

6.29.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор стадий» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.29.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор стадий» в формате XML (N002MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.29.3 Структура объекта

| <i>№</i> | <i>XML-имя</i> | <i>Typ</i> | <i>Размер</i> | <i>Содержание</i> |
|--------------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| <i>1</i> | packet | | | Корневой элемент |
| <i>1.1</i> | zglv | | | Информация о справочнике |
| <i>1.1.1</i> | type | Char | 10 | OnkStad |
| <i>1.1.2</i> | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| <i>1.1.3</i> | date | Date | - | Дата создания файла |
| <i>1.2</i> | zap | | | Запись |
| <i>1.2.1</i> | ID_St | Num | 3 | Идентификатор стадии |
| <i>1.2.2</i> | DS_St | Char | 5 | Диагноз по МКБ |
| <i>1.2.3</i> | KOD_St | Char | 5 | Стадия |
| <i>1.2.4</i> | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| <i>1.2.5</i> | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.30 Объект – элемент справочника «Классификатор Тumor»

6.30.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор Тumor» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.30.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор Тumor» в формате XML (N003MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.30.3 Структура объекта

| <i>№</i> | <i>XML-имя</i> | <i>Typ</i> | <i>Размер</i> | <i>Содержание</i> |
|--------------|----------------|------------|---------------|--------------------------|
| <i>1</i> | packet | | | Корневой элемент |
| <i>1.1</i> | zglv | | | Информация о справочнике |
| <i>1.1.1</i> | type | Char | 10 | OnkT |
| <i>1.1.2</i> | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| <i>1.1.3</i> | date | Date | - | Дата создания файла |
| <i>1.2</i> | zap | | | Запись |
| <i>1.2.1</i> | ID_T | Num | 4 | Идентификатор Т |
| <i>1.2.2</i> | DS_T | Char | 5 | Диагноз по МКБ |

| <i>№</i> | <i>XML-имя</i> | <i>Typ</i> | <i>Размер</i> | <i>Содержание</i> |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| 1.2.3 | KOD_T | Char | 5 | Обозначение Т для диагноза |
| 1.2.4 | T_NAME | Char | 500 | Расшифровка Т для диагноза |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.31 Объект – элемент справочника «Классификатор Nodus»

6.31.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор Nodus» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.31.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор Nodus» в формате XML (N004MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.31.3 Структура объекта

| <i>№</i> | <i>XML-имя</i> | <i>Typ</i> | <i>Размер</i> | <i>Содержание</i> |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkN |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_N | Num | 4 | Идентификатор N |
| 1.2.2 | DS_N | Char | 5 | Диагноз по МКБ |
| 1.2.3 | KOD_N | Char | 5 | Обозначение N для диагноза |
| 1.2.4 | N_NAME | Char | 500 | Расшифровка N для диагноза |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.32 Объект – элемент справочника «Классификатор Metastasis»

6.32.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор Metastasis» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.32.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор Metastasis» в формате XML (N005MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.32.3 Структура объекта

| <i>№</i> | <i>XML-имя</i> | <i>Typ</i> | <i>Размер</i> | <i>Содержание</i> |
|--------------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| <i>1</i> | packet | | | Корневой элемент |
| <i>1.1</i> | zglv | | | Информация о справочнике |
| <i>1.1.1</i> | type | Char | 10 | OnkM |
| <i>1.1.2</i> | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| <i>1.1.3</i> | date | Date | - | Дата создания файла |
| <i>1.2</i> | zap | | | Запись |
| <i>1.2.1</i> | ID_M | Num | 4 | Идентификатор М |
| <i>1.2.2</i> | DS_M | Char | 5 | Диагноз по МКБ |
| <i>1.2.3</i> | KOD_M | Char | 5 | Обозначение М |
| <i>1.2.4</i> | M_NAME | Char | 250 | Расшифровка М |
| <i>1.2.5</i> | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| <i>1.2.6</i> | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.33 Пункт исключен редакцией ОТР-ИВ-1.2412

6.34 Объект – элемент справочника «Классификатор гистологических признаков»

6.34.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор гистологических признаков» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.34.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор гистологических признаков» в формате XML (N007MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.34.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|----------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkMrf |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_Mrf | Num | 2 | Идентификатор гистологического признака |
| 1.2.2 | Mrf_NAME | Char | 250 | Наименование гистологического признака |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.35 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов гистологических исследований»

6.35.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор результатов гистологических исследований» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.35.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор результатов гистологических исследований» в формате XML (N008MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.35.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkMrfRt |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|-----------|------|--------|---|
| 1.2.1 | ID_R_M | Num | 3 | Идентификатор записи |
| 1.2.2 | ID_Mrf | Num | 2 | Идентификатор гистологического признака в соответствии с N007 |
| 1.2.3 | R_M_NAM_E | Char | 250 | Наименование результата гистологического исследования |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.36 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам»

6.36.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.36.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам» в формате XML (N009MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.36.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkMrtDS |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_M_D | Num | 2 | Идентификатор строки |
| 1.2.2 | DS_Mrf | Char | 5 | Диагноз по МКБ |
| 1.2.3 | ID_Mrf | Num | 2 | Идентификатор гистологического признака в соответствии с N007 |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.37 Объект – элемент справочника «Классификатор маркёров»

6.37.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор маркёров» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.37.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор маркёров» в формате XML (N010MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.37.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|----------|------|--------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkIgh |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_Igh | Num | 2 | Идентификатор маркёра |
| 1.2.2 | KOD_Igh | Char | 250 | Обозначение маркёра |
| 1.2.3 | Igh_NAME | Char | 250 | Наименование маркёра |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.38 Объект – элемент справочника «Классификатор значений маркёров»

6.38.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор значений маркёров» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.38.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор значений маркёров» в формате XML (N011MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.38.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|----------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkIghRt |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_R_I | Num | 3 | Идентификатор записи |
| 1.2.2 | ID_Igh | Num | 2 | Идентификатор маркёра в соответствии с N010 |
| 1.2.3 | KOD_R_I | Char | 250 | Обозначение результата |
| 1.2.4 | R_I_NAME | Char | 250 | Наименование результата |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.39 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия маркёров диагнозам»

6.39.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор соответствия маркёров диагнозам» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.39.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор соответствия маркёров диагнозам» в формате XML (N012MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.39.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkIghDS |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|---|
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_I_D | Num | 2 | Идентификатор строки |
| 1.2.2 | DS_Igh | Char | 5 | Диагноз по МКБ |
| 1.2.3 | ID_Igh | Num | 2 | Идентификатор маркёра в соответствии с N010 |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.40 Объект – элемент справочника «Классификатор типов лечения»

6.40.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор типов лечения» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.40.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов лечения» в формате XML (N013MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.40.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|----------------|------|--------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkLech |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_TLech | Num | 1 | Идентификатор типа лечения |
| 1.2.2 | TLech_NA ME | Char | 250 | Наименование типа лечения |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.41 Объект – элемент справочника «Классификатор типов хирургического лечения»

6.41.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор типов хирургического лечения» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.41.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов хирургического лечения» в формате XML (N014MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.41.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkHir |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_THir | Num | 1 | Идентификатор типа хирургического лечения |
| 1.2.2 | THir_NAM E | Char | 250 | Наименование типа хирургического лечения |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.42 Объект – элемент справочника «Классификатор линий лекарственной терапии»

6.42.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор линий лекарственной терапии» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.42.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор линий лекарственной терапии» в формате XML (N015MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.42.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|-------------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkLek_L |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_TLek_L | Num | 1 | Идентификатор линии лекарственной терапии |
| 1.2.2 | TLek_NAME_L | Char | 250 | Наименование линии лекарственной терапии |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.43 Объект – элемент справочника «Классификатор циклов лекарственной терапии»

6.43.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор циклов лекарственной терапии» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.43.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор циклов лекарственной терапии» в формате XML (N016MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.43.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|-----------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkLek_V |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_TLek_V | Num | 1 | Идентификатор цикла лекарственной терапии |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|-------------|------|--------|--|
| 1.2.2 | TLek_NAME_V | Char | 250 | Наименование цикла лекарственной терапии |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.44 Объект – элемент справочника «Классификатор типов лучевой терапии»

6.44.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор типов лучевой терапии» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.44.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов лучевой терапии» в формате XML (N017MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.44.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|------------|------|--------|------------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkLuch |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_TLuch | Num | 1 | Идентификатор типа лучевой терапии |
| 1.2.2 | TLuch_NAME | Char | 250 | Наименование типа лучевой терапии |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

».

6.45 Объект – элемент справочника «Справочник «Номенклатура медицинских услуг»»

6.45.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом Минздрава России от 13.10.2017 N 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».

6.45.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Номенклатура медицинских услуг»» в формате XML (V001MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.45.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|---------|---------|------|--------|-----------------------------------|
| 1 | book | | | Корневой элемент |
| 1.1 | entries | | | Записи |
| 1.1.1 | entry | | | Запись |
| 1.1.1.1 | ID | Num | 10 | Идентификатор записи |
| 1.1.1.2 | S_CODE | Char | 15 | Код услуги по НРУЗ ФФОМС |
| 1.1.1.3 | NAME | Char | 250 | Наименование услуги по НРУЗ ФФОМС |
| 1.1.1.4 | REL | Num | 1 | Признак актуальности |
| 1.1.1.5 | DATEOUT | Date | - | Дата упразднения |

6.46 Объект – элемент справочника «Классификатор поводов обращения»

6.46.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор поводов обращения» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.46.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор поводов обращения» в формате XML (N018MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.46.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-----|---------|-----|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------------|------|--------|--------------------------------|
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkReas |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_REAS | Num | 2 | Идентификатор повода обращения |
| 1.2.2 | REAS_NA ME | Char | 300 | Наименование повода обращения |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

».

6.47 Объект – элемент справочника «Классификатор целей консилиума»

6.47.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор целей консилиума» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.47.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор целей консилиума» в формате XML (N019MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.47.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------------|------|--------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkCons |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_CONS | Num | 1 | Идентификатор цели консилиума |
| 1.2.2 | CONS_NA ME | Char | 300 | Наименование цели консилиума |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.48 Объект – элемент справочника «Классификатор характера заболевания»

6.48.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор характера заболевания» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.48.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор характера заболевания» в формате XML (V027MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.48.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Ти п | Разме р | Содержание |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | C_ZAB |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDCZ | Num | 1 | Код характера заболевания |
| 1.2.2 | N_CZ | Char | 254 | Наименование характера заболевания |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.49 Объект – элемент справочника «Классификатор видов направления»

6.49.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор видов направления» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.49.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор видов направления» в формате XML (V028MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.49.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Ти п | Разме р | Содержание |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | NAPR_V |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDVN | Num | 2 | Код вида направления |
| 1.2.2 | N_VN | Char | 254 | Наименование вида направления |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.50 Объект – элемент справочника «Классификатор методов диагностического исследования»

6.50.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор методов диагностического исследования» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.50.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор методов диагностического исследования» в формате XML (V029MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.50.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | MET_ISSL |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDMET | Num | 2 | Код метода диагностического исследования |
| 1.2.2 | N_MET | Char | 300 | Наименование метода диагностического исследования |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.51 Объект – элемент справочника «Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии»

6.51.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.51.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии» в формате XML (N020MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.51.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkLekp |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_LEKP | Char | 6 | Идентификатор лекарственного препарата |
| 1.2.2 | MNN | Char | 300 | Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН) |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.52 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии»

6.52.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.52.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии» в формате XML (N021MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.52.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | OnkLpsh |

| | | | | |
|-------|-----------------|------|-----|--|
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла (в формате ДД.ММ.ГГГГ) |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_ZAP | Char | 15 | Идентификатор записи |
| 1.2.2 | CODE_SH | Char | 10 | Код схемы лекарственной терапии Заполняется в соответствии с V024 |
| 1.2.3 | ID_LEKP | Char | 6 | Идентификатор лекарственного препарата, применяемого при проведении лекарственной противоопухолевой терапии. Заполняется в соответствии с N020 |
| 1.2.4 | LEKP_EXT | Char | 250 | Расширенный идентификатор МНН лекарственного препарата с указанием пути введения (в том числе с уточнением действующего вещества или формы выпуска), типа лекарственной формы по агрегатному состоянию и виду высвобождения, единиц измерения. Заполняется для записей, действующих после 31.12.2024. |
| 1.2.5 | ID_LEKP_E XT | Num | 25 | Код расширенного идентификатора МНН лекарственного препарата с указанием пути введения (в том числе с уточнением действующего вещества или формы выпуска), типа лекарственной формы по агрегатному состоянию и виду высвобождения, единиц измерения. Заполняется для схем противоопухолевой лекарственной терапии (sh), действующих после 31.12.2024. Формируется по шаблону REGNUM.PP.D.A.V.EEE, где: REGNUM - идентификатор МНН лекарственного препарата по НСИ ГИС ОМС; PP – идентификатор пути введения лекарственного препарата по ФРНСИ ЕГИСЗ (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1468); D - код уточнения действующего вещества или формы выпуска лекарственного препарата (0 - уточнение отсутствует, 1 - пегилированный липосомальный, 2 - лиофилизат); A- идентификатор типа лекарственной формы лекарственного препарата по агрегатному состоянию (1 - твердое, 2 -жидкое, 3 -мягкое); V - идентификатор типа лекарственной формы лекарственного препарата по виду высвобождения по ФРНСИ ЕГИСЗ (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.798); EEE - идентификатор единиц измерения лекарственного препарата по ФРНСИ ЕГИСЗ (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1358). Заполняется для записей, действующих после 31.12.2024. |
| 1.2.6 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи (в формате ДД.ММ.ГГГГ) |
| 1.2.7 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи (в формате ДД.ММ.ГГГГ) |

6.53 Объект – элемент справочника «Классификатор способов оплаты медицинской помощи»

6.53.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор способов оплаты медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.53.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор способов оплаты медицинской помощи» в формате XML (V010MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.53.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Sposob |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDSP | Num | 2 | Код способа оплаты медицинской помощи |
| 1.2.2 | SPNAME | Char | 254 | Наименование способа оплаты медицинской помощи |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.54 Объект – элемент справочника «Классификатор субъектов Российской Федерации»

6.54.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор субъектов Российской Федерации» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.54.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор субъектов Российской Федерации» в формате XML (F010MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.54.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Subekti |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | KOD_TF | Char | 2 | Код ТФОМС |
| 1.2.2 | KOD_OKATO | Char | 5 | Код по ОКАТО (Приложение А О002). |
| 1.2.3 | SUBNAME | Char | 254 | Наименование субъекта РФ |
| 1.2.4 | OKRUG | Num | 1 | Код федерального округа |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.55 Объект – элемент справочника «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи»

6.55.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.55.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи» в формате XML (K002MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.55.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. поле | Содержание | Дополнительная информация |
|---|---------|-----|--------|------------|------------|---------------------------|
|---|---------|-----|--------|------------|------------|---------------------------|

| | | | | | | |
|-------|----------|------|-----|----|---|--|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике | |
| 1.1.1 | version | Char | 3 | | Версия структуры файла | |
| 1.1.2 | date | Date | - | | Дата создания файла (в формате ДД.ММ.ГГГГ) | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.2 | zap | | | ОМ | Запись | |
| 1.2.1 | TF_OKATO | Char | 5 | О | Код субъекта РФ (О002) | Ссылка на справочник: F010 Классификатор субъектов Российской Федерации (Subekti) |
| 1.2.2 | IDUMP | Char | 1 | О | Код условий оказания МП (соответственно справочнику V006) | Ссылка на справочник: V006 Классификатор условий оказания медицинской помощи (UsIMp) |
| 1.2.3 | LVL | Char | 3 | О | Уровень (подуровень) оказания МП (например, «2» для уровня или «3.1» для подуровня) | |
| 1.2.4 | KOEF_U | Num | 2.5 | У | Значение коэффициента уровня (подуровня) оказания МП | |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | О | Дата начала действия записи. | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | У | Дата окончания действия записи. | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |

6.56 Объект – элемент справочника «Справочник базовой ставки»

6.56.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник базовой ставки» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.56.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник базовой ставки» в формате XML (K003MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.56.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. поле | Содержание | Дополнительная информация |
|-------|---------|------|--------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | zglv | | | О | Информация о справочнике | |
| 1.1.1 | version | Char | 3 | | Версия | |

| | | | | | | |
|-------|----------|------|-----|----|---|--|
| | | | | | структуры файла | |
| 1.1.2 | date | Date | - | | Дата создания файла | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.2 | zap | | | ОМ | Запись | |
| 1.2.1 | TF_OKATO | Char | 5 | О | Код субъекта РФ (О002) | Ссылка на справочник: F010 Классификатор субъектов Российской Федерации (Subekti) |
| 1.2.2 | IDUMP | Char | 2 | О | Код условий оказания МП (соответственно справочнику V006) | Ссылка на справочник: V006 Классификатор условий оказания медицинской помощи (UslMp) |
| 1.2.3 | BZTSZ | Num | 6.2 | О | Значение базовой ставки, указывается в рублях | |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | О | Дата начала действия записи | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | У | Дата окончания действия записи | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |

6.57 Объект – элемент справочника «Справочник КСЛП»

6.57.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник КСЛП» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.57.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник КСЛП» в формате XML (K004MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.57.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. поле | Содержание | Дополнительная информация |
|-------|----------|------|--------|------------|--------------------------|--|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | zglv | | | О | Информация о справочнике | |
| 1.1.1 | version | Char | 3 | | Версия структуры файла | |
| 1.1.2 | date | Date | - | | Дата создания файла | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.2 | zap | | | ОМ | Запись | |
| 1.2.1 | TF_OKATO | Char | 5 | О | Код субъекта РФ (О002) | Ссылка на справочник: F010 Классификатор |

| | | | | | | |
|-------|---------|------|------|---|---------------------------------------|--|
| | | | | | | субъектов Российской Федерации (Subekti) |
| 1.2.2 | IDSL | Num | 4 | O | Номер применяемого коэффициента | |
| 1.2.3 | NPR | Num | 2 | O | Номер причины применения коэффициента | |
| 1.2.4 | ZKOEF | Num | 1.2 | O | Значение коэффициента | |
| 1.2.5 | USLKOEF | Char | 1000 | O | Условие применения коэффициента | |
| 1.2.6 | DATEBEG | Date | - | | Дата начала действия записи | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.2.7 | DATEEND | Date | - | | Дата окончания действия записи | Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ |

6.58 Объект – элемент справочника «Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (HMet)»

6.58.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (HMet)» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.58.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (HMet)» в формате XML (V019MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.58.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | HMet |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | IDHM | Num | 4 | Идентификатор метода высокотехнологичной медицинской помощи |
| 1.2.2 | HMNAME | Char | 1000 | Наименование метода высокотехнологичной медицинской помощи |
| 1.2.3 | DIAG | Char | 5000 | Верхние уровни кодов диагноза по МКБ для данного метода; указываются через разделитель «;» или «,». |
| 1.2.4 | HVID | Char | 12 | Код вида высокотехнологичной медицинской помощи для данного метода |
| 1.2.5 | HGR | Num | 3 | Номер группы высокотехнологичной медицинской помощи для данного метода |
| 1.2.6 | HMODP | Char | 1000 | Модель пациента для методов высокотехнологичной медицинской помощи с одинаковыми значениями поля «HMNAME». Не заполняется, начиная с версии 3.0 |
| 1.2.7 | IDMODP | Num | 5 | Идентификатор модели пациента для данного метода (начиная с версии 3.0, заполняется значением поля IDMPAC классификатора V022) |
| 1.2.8 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.9 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.59 Объект – элемент справочника «Справочник подразделений медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Московской области»

6.59.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о подразделениях МО, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Московской области

6.59.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник подразделений медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Московской области» в формате XML (PODRMMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.59.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|-------------------|---|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент | |
| 1.1 | version | Char | 5 | O | Версия структуры данных | |
| 1.2 | date | Date | - | O | Дата создания файла | |
| 1.3 | medCompany | | | OM (1: ∞) | Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | |
| 1.3.1 | tf_okato | Char | 5 | O | Код субъекта РФ по ОКАТО, где зарегистрирована МО | ОКАТО субъекта РФ, где зарегистрирована МО (место учёта). При задании кода классификатора используется только первые 5 символов |
| 1.3.2 | mcod | Char | 6 | O | Код МО в едином реестре ОМС | Первые 2 символа – код ТФОМС, следующие 4 символа – номер в ТФОМС. Реестровый номер остается неизменным для данной МО, в том |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|-------------------------|--|
| | | | | . | | числе при перерегистрации в журнале регистрации при подаче нового уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС. Данное поле может содержать только цифры. |
| 1.3.3 | nam_mop | Char | 1000 | O | Полное наименование МО | Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ |
| 1.3.4 | nam_mok | Char | 250 | O | Краткое наименование МО | Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ |
| 1.3.5 | inn | Char | 12 | O | ИНН | 10 цифр для юридического лица или 12 цифр для физического лица |
| 1.3.6 | Ogrn | Char | 15 | O | ОГРН | 13 цифр, начиная с 1-2-5 для юридического лица или 15 цифр, начиная с 3 для физического лица |
| 1.3.7 | KPP | Char | 9 | Y | КПП | Содержит 9 цифр. Может не заполняться только для индивидуальных частных предпринимателей |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|---|---|
| 1.3.8 | jurAddress | | | O | Юридический адрес МО | |
| 1.3.8.1 | index_j | Char | 6 | O | Почтовый индекс адреса | |
| 1.3.8.2 | addr_j | Char | 254 | O | Адрес, заданный в строку | |
| 1.3.9 | okopf | Char | 5 | O | Код организационно-правовой формы МО по ОКОПФ | Заполняется в соответствии с классификатором ОКОПФ (Приложение А 0005) |
| 1.3.10 | vedpri | Num | 2 | O | Код вида ведомственной принадлежности медицинской организации | Заполняется в соответствии с классификатором ведомственной принадлежности (Приложение А F007) |
| 1.3.11 | org | Num | 1 | O | Признак подчиненности | Заполняется в соответствии склассификатором признака подчиненности МО (Приложение А R008) |
| 1.3.12 | fam_ruk | Char | 40 | O | Фамилия руководителя | Фамилия, имя, отчество заполняется с документа удостоверяющего личность |
| 1.3.13 | im_ruk | Char | 40 | O | Имя руководителя | |
| 1.3.14 | ot_ruk | Char | 40 | У | Отчество руководителя | |
| 1.3.15 | phone | Char | 40 | ОМ (1:2) | Телефон (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.16 | fax | Char | 40 | ОМ (1:2) | Факс (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.17 | e_mail | Char | 64 | ОМ (1:2) | Адрес электронной почты | |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|---|---|
| 1.3.18 | podr | | | ОМ (1:∞) | Структурные подразделения МО. Обязательно к заполнению. При отсутствии структурных подразделений в составе МО заполняется данными о МО. | |
| 1.3.18.1 | mpcod | Char | 8 | О | Код структурного подразделения МО | <p>Первые 6 символов – код МО в едином реестре ОМС, следующие 2 символа – уникальный номер структурного подразделения МО в МО.</p> <p>Код структурного подразделения МО остается неизменным для данного структурного подразделения МО, в том числе при подаче нового уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС.</p> <p>Данное поле может содержать только цифры.</p> <p>При отсутствии структурных подразделений в составе МО заполняется реестровым кодом МО</p> |
| 1.3.18.2 | nam_mo_sp | Char | 1000 | О | Полное наименование | |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|------------|----------------|------------|---------------|------------------|--|--|
| | | | | | структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.3 | nam_mo_sk | Char | 250 | O | Краткое наименование структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.4 | fam_ruk_sp | Char | 40 | O | Фамилия руководителя структурного подразделения МО | Фамилия, имя, отчество заполняется в соответствии с документом, удостоверяющим личность |
| 1.3.18.5 | im_ruk_sp | Char | 40 | O | Имя руководителя структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.6 | ot_ruk_sp | Char | 40 | Y | Отчество руководителя структурного подразделения МО | |
| 1.3.18.7 | phone_sp | Char | 40 | OM(1:2) | Телефон структурного подразделения МО (с кодом города) | 8 - код города (3-5 цифр) – номер (5-7 цифр) |
| 1.3.18.8 | addr_fsp | | | OM(1: ∞) | Фактические адреса отделений структурного подразделения МО. Обязательно к заполнению. При отсутствии отделений структурного подразделения в составе МО заполняется данными о МО. | |
| 1.3.18.8.1 | addr_code | Char | 16 | O | Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО | Код присваивается ТФОМС: первые 5 цифр - ОКАТО субъекта РФ, где зарегистрирована МО, следующие 8 цифр – код структурного |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|------------|----------------|------------|---------------|----------------------|--|--|
| | | | | | | подразделения МО, следующие 3 цифры – уникальный номер адреса отделения структурного подразделения МО |
| 1.3.18.8.2 | addr_fspo | Char | 254 | O | Фактический адрес отделения структурного подразделения МО, заданный в строку | |
| 1.3.19 | doc | | | ОМ (1: ∞) | Лицензии МО на осуществление медицинской деятельности | |
| 1.3.19.1 | n_doc | Char | 32 | O | Номер лицензии МО на осуществление деятельности | |
| 1.3.19.2 | d_start | Date | - | O | Дата выдачи лицензии на осуществление деятельности МО | Дата выдачи лицензии не может быть больше текущей даты |
| 1.3.19.3 | date_e | Date | - | Y | Дата окончания действия лицензии на осуществление деятельности МО | Заполняется в случае наличия такой даты. Не заполняется для бессрочных лицензий. |
| 1.3.19.4 | d_term | Date | - | Y | Дата досрочного прекращения действия лицензии | Дата досрочного прекращения действия лицензии – меньше даты окончания срока действия лицензии |
| 1.3.19.5 | addr_mp | | | ОМ (1: ∞) | Сведения об адресе отделения структурного подразделения МО и оказываемой в нем видах медицинской помощи. Обязательно к заполнению. | |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|--------------|----------------|------------|---------------|--------------|--|---|
| | | | | | При отсутствии отделений структурного подразделения в составе МО заполняется данными о МО. | |
| 1.3.19.5.1 | mpcods_L | Char | 16 | O | Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО | Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО, для которого действует лицензия. |
| 1.3.19.5.2 | mp | | | OM (1:∞) | Сведения о медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках территориальной программы ОМС | |
| 1.3.19.5.2.1 | mpvid | Num | 2 | O | Код вида медицинской помощи | Заполняется в соответствии с классификатором видов медицинской помощи (Приложение А V008) |
| 1.3.19.5.2.2 | mprof | Num | 3 | OM (1:∞) | Коды профилей медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией по указанному виду медицинской помощи | Заполняется в соответствии с классификатором профилей медицинской помощи (Приложение А V002) |
| 1.3.19.6 | licPic | | | HM (0:9) | Графические копии документов | |
| 1.3.19.6.1 | picPage | Num | 3 | O | Номер страницы | |
| 1.3.19.6.2 | picCopy | xB64 | - | O | Графическая копия страницы | |
| 1.3.20 | www | Char | 100 | Y | Адрес официального сайта | http://адрес_сайта |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------------|---|---|
| 1.3.21 | medInclude | | | ОМ (1: ∞) | Включение МО в реестр ОМС | |
| 1.3.21.1 | d_begin | Date | - | О | Дата включения в реестр МО | Формат даты включения – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.3.21.2 | d_end | Date | - | У | Дата исключения из реестра МО | Заполняется в случае исключения МО из реестра. Дата исключения из реестра должна быть позже даты включения или совпадать с ней. Формат даты исключения – ДД.ММ.ГГГГ |
| 1.3.21.3 | name_e | Num | 1 | УМ (0: ∞) | Причина исключения МО из реестра. Заполняется только в случае задания даты исключения (что в свою очередь говорит об исключения МО из реестра) | Заполняется в соответствии склассификатором причин исключения из реестра МО (Приложение А Р006) |
| 1.3.22 | medAdvice | | | ОМ (1: ∞) | Уведомление МО об осуществлении деятельности в сфере ОМС | |
| 1.3.22.1 | YEAR_WORK | Date | - | О | Год, на который подается уведомление МО | Формат года - ГГГГ |
| 1.3.22.2 | DUVED | Date | - | О | Дата уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС | Дата уведомления не может быть больше текущей даты |
| 1.3.22.3 | d_mp | Num | 2 | ОМ (1: ∞) | Коды вида медицинской помощи, оказываемой | Заполняется в соответствии с классификатором видов |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание | Дополнительная информация |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------|---|--|
| | | | | | медицинской организацией в указанном году | медицинской помощи (Приложение А V008) |
| 1.3.23 | d_edit | Date | - | O | Дата последнего редактирования записи | Обязательно обновляется при внесении изменений. Формат даты последнего редактирования – ДД.ММ.ГГГГ |

6.60 Объект – элемент справочника «Схемы лечения заболевания COVID-19»

6.60.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Схемы лечения заболевания COVID-19» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.60.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Схемы лечения заболевания COVID-19» в формате XML (V030MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.60.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | MetIntro |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | SchemCode | Char | 3 | Код схемы |
| 1.2.2 | Scheme | Char | 100 | Наименование схемы |
| 1.2.3 | DegreeSeverity | Num | 1 | Код степени тяжести |
| 1.2.4 | COMMENT | Char | 1000 | |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |

| | | | | |
|-------|---------|------|---|--------------------------------|
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |
|-------|---------|------|---|--------------------------------|

6.61 Объект – элемент справочника «Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19»

6.61.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.61.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Группы препаратов для лечения заболевания COVID-19» в формате XML (V031MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.61.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------------|------|--------|-------------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | GroupDrug |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | DrugGroupCode | Num | 1 | Код группы препарата |
| 1.2.2 | DrugGroup | Char | 200 | Группа препарата |
| 1.2.3 | ManIndMNN | Num | 1 | Признак обязательности указания МНН |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.62 Объект – элемент справочника «Сочетание схемы лечения и группы препаратов»

6.62.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Сочетание схемы лечения и группы препаратов» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.62.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Сочетание схемы лечения и группы препаратов» в формате XML (V032MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.62.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | DrugGrReg |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ScheDrugGrCd | Char | 10 | Код схемы/группы препаратов |
| 1.2.2 | Name | Char | 200 | Наименование |
| 1.2.3 | SchemCode | Char | 5 | Код схемы |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.63 Объект – элемент справочника «Соответствие кода препарата схеме лечения»

6.63.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Соответствие кода препарата схеме лечения» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.63.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Соответствие кода препарата схеме лечения» в формате XML (V033MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.63.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |

| | | | | |
|-------|--------------|------|----|--------------------------------|
| 1.1.1 | type | Char | 10 | SchemCodDrug |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ScheDrugGrCd | Char | 10 | Код схемы/группы препарата |
| 1.2.2 | DrugCode | Char | 6 | Код препарата |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.64 Объект – элемент справочника «Единицы измерения»

6.64.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Единицы измерения» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.64.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Единицы измерения» в формате XML (V034MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.64.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|------------|------|--------|-----------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | UnitCode | Num | 3 | Код единицы |
| 1.2.2 | UnitMeasur | Char | 200 | Единица измерения |
| 1.2.3 | ShortTitle | Char | 50 | Краткое наименование |
| 1.2.4 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |

| | | | | |
|-------|---------|------|---|--------------------------------|
| 1.2.5 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |
|-------|---------|------|---|--------------------------------|

6.65 Объект – элемент справочника «Способы введения»

6.65.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Способы введения» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.65.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Способы введения» в формате XML (V035MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.65.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|----------|------|--------|--------------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | MetIntro |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | MethCode | Num | 3 | Код способа |
| 1.2.2 | MethNam | Char | 100 | Наименование способа |
| 1.2.3 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.4 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.66 Объект – «Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи»

6.66.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Перечень проверок автоматизированной поддержки МЭК в ИС ведения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.66.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи» в формате XML (Q023MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.66.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | МЕК_MPR |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | ID_TEST | Char | 12 | Идентификатор проверки. Формируется по шаблону КККК.РР.ТТТТ, где КККК - идентификатор категории проверки в соответствии с классификатором Q017, РР - код ТФОМС в соответствии с классификатором F001, ТТТТ - уникальный номер проверки в категории |
| 1.2.2 | ID_EL | Char | 100 | Идентификатор элемента, подлежащего проверке (Приложение А, классификатор Q018) |
| 1.2.3 | DESC_TEST | Char | 500 | Описание проверки |
| 1.2.4 | TYPE_MD | | | Допустимые типы передаваемых данных, содержащих элемент, подлежащий проверке |
| 1.2.4.1 | TYPE_D | Char | 2 | Тип передаваемых данных, содержащих элемент, подлежащий проверке (Приложение А, классификатор Q019) |

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|---|
| 1.2.5 | NSI_OBJ | Char | 10 | Код объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента |
| 1.2.6 | NSI_EL | Char | 20 | Имя элемента объекта НСИ, на соответствие с которым осуществляется проверка значения элемента |
| 1.2.7 | USL_TEST | Char | 254 | Условие проведения проверки элемента |
| 1.2.8 | VAL_EL | Char | 254 | Множество допустимых значений элемента |
| 1.2.9 | COMMENT | Char | 500 | Комментарий |
| 1.2.10 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.11 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.67 Объект – элемент справочника «Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий»

6.67.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.67.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Перечень услуг, требующих имплантацию медицинских изделий» в формате XML (V036MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.67.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | MetIntro |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |

| | | | | |
|-------|-----------|------|-----|--|
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | S_CODE | Char | 15 | Код услуги |
| 1.2.2 | NAME | Char | 250 | Наименование услуги |
| 1.2.3 | Parameter | Num | 1 | Параметр обязательности имплантации медицинского изделия |
| 1.2.4 | COMMENT | Char | 100 | Комментарий |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.68 Объект – элемент справочника «Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями»

6.68.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями» пакета НСИ Министерства здравоохранения Российской Федерации размещенного на портале <https://nsi.rosminzdrav.ru/>

6.68.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями» в формате XML (M002MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.68.3 Структура объекта

| | | | | |
|---------|--------------|------|-----|----------------------------|
| 1 | book | | | Корневой элемент |
| 1.1 | entries | | | Записи |
| 1.1.1 | entry | | | Запись |
| 1.1.1.1 | ID | Num | 6 | Идентификатор записи |
| 1.1.1.2 | PARENT | Char | 15 | Код родительского элемента |
| 1.1.1.3 | NAME | Char | 250 | Наименование |
| 1.1.1.4 | ORDER | Num | 6 | Порядок сортировки |
| 1.1.1.5 | RZN | Num | 6 | Росздравнадзор |
| 1.1.1.6 | LOCALIZATION | Char | 250 | Локализация |
| 1.1.1.7 | MATERIAL | Char | 100 | Материал |

| | | | | |
|---------|-------|------|----|--------|
| 1.1.1.8 | METAL | Char | 50 | Металл |
|---------|-------|------|----|--------|

6.69 Объект – элемент справочника «Пути введения лекарственных препаратов»

6.69.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Пути введения лекарственных препаратов» пакета НСИ Министерства здравоохранения Российской Федерации размещенного на портале <https://nsi.rosminzdrav.ru/>

6.69.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Пути введения лекарственных препаратов» в формате XML (M003MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.69.3 Структура объекта

| | | | | |
|---------|----------|------|-----|----------------------------------|
| 1 | book | | | Корневой элемент |
| 1.1 | entries | | | Записи |
| 1.1.1 | entry | | | Запись |
| 1.1.1.1 | ID | Num | 3 | Идентификатор записи |
| 1.1.1.2 | NAME_RUS | Char | 100 | Наименование на русском языке |
| 1.1.1.3 | NAME_ENG | Char | 100 | Наименование на английском языке |
| 1.1.1.4 | PARENT | Num | 3 | Код родительского элемента |

6.70 Объект – элемент справочника «Перечень методов ВМП, требующих имплантацию медицинских изделий»

6.70.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Перечень методов ВМП, требующих имплантацию медицинских изделий» Приложения А.1, размещенном на официальном сайте Федерального фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с Приказом ФОМС от 31.03.2021 № 34н.

6.70.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Перечень методов ВМП, требующих имплантацию медицинских изделий» в формате XML (V037MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.70.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|----------|----------------|------------|---------------|--|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | MethImplDv |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |
| 1.2.1 | CODE | Char | 4 | Код метода ВМП |
| 1.2.2 | NAME | Char | 1000 | Наименование метода ВМП |
| 1.2.3 | Parameter | Num | 1 | Признак обязательности заполнения сведений |
| 1.2.4 | COMMENT | Char | 100 | Комментарий |
| 1.2.5 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.6 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.71 Объект – элемент справочника «Единицы измерения»

6.71.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Единицы измерения» пакета НСИ Министерства здравоохранения Российской Федерации размещенного на портале <https://nsi.rosminzdrav.ru/>

6.71.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Единицы измерения» в формате XML (M004MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.71.3 Структура объекта

| | | | | |
|---------|----------|------|-----|--------------------------|
| 1 | book | | | Корневой элемент |
| 1.1 | entries | | | Записи |
| 1.1.1 | entry | | | Запись |
| 1.1.1.1 | ID | Num | 3 | Уникальный идентификатор |
| 1.1.1.2 | FULLNAME | Char | 100 | Полное наименование |

| | | | | |
|----------|---------------------|------|----|-------------------------------------|
| 1.1.1.3 | SHORTNAME | Char | 30 | Краткое наименование |
| 1.1.1.4 | PRINTNAME | Char | 30 | Наименование для печати |
| 1.1.1.5 | MEASUREMENT | Char | 50 | Размерность |
| 1.1.1.6 | UCUM | Char | 30 | Код UCUM |
| 1.1.1.7 | COEFFICIENT | Char | 20 | Коэффициент пересчета |
| 1.1.1.8 | CONVERSION_ID | Num | 3 | Код единицы измерения для пересчета |
| 1.1.1.9 | CONVERSION_N AME | Char | 30 | Единица измерения для пересчета |
| 1.1.1.10 | OKEI_CODE | Char | 5 | Код ОКЕИ |
| 1.1.1.11 | FORMULA | Char | 30 | Формула пересчета |

6.72 Объект «Реестр экспертов качества медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования по территориальным программам обязательного медицинского страхования»

6.72.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Сочетание схемы лечения и группы препаратов» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.72.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Сочетание схемы лечения и группы препаратов» в формате XML (V032MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.72.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | TREKMP |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | Запись |

| | | | | |
|-------|----------|------|-----|---|
| 1.2.1 | UIDEKMP | Char | 11 | Уникальный номер эксперта качества медицинской помощи территориального реестра |
| 1.2.2 | IDEKMP | Char | 8 | Реестровый номер записи об эксперте качества медицинской помощи |
| 1.2.3 | N_EXPERT | Char | 7 | Код эксперта качества медицинской помощи используемый для идентификации эксперта до 01.09.2021 |
| 1.2.4 | OKTMO_P | Char | 11 | Код территории субъекта Российской Федерации, в территориальный реестр которого включен эксперт качества медицинской помощи, по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (OKTMO) |
| 1.2.5 | SUBJ | Char | 150 | Наименование субъекта Российской Федерации, в территориальный реестр которого включен эксперт качества медицинской помощи, по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (OKTMO) |
| 1.2.6 | D_BEGIN | Date | - | Дата создания записи об эксперте качества медицинской помощи территориального реестра |
| 1.2.7 | D_END | Date | - | Дата исключения эксперта качества медицинской помощи из территориального реестра |
| 1.2.8 | NAME_E | Char | 2 | Причина исключения эксперта качества медицинской помощи из территориального реестра. Заполняется в соответствии с классификатором причин исключения из реестра ЭКМП (Приложение А Р010 атрибут «Kod») |
| 1.2.9 | EKS | Num | 5 | Количество проведенных экспертиз качества медицинской помощи |

| | | | | |
|--------|---------|------|---|---|
| 1.2.10 | ZSL | Num | 5 | Количество случаев оказания медицинской помощи, в отношении которых проведена экспертиза качества медицинской помощи |
| 1.2.11 | KMO | Num | 4 | Количество медицинских организаций осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования оказавших медицинскую помощь, экспертиза качества которой проведена экспертом |
| 1.2.12 | ZAK | Num | 5 | Количество заключений эксперта признанных необоснованными по результатам повторных экспертиз качества медицинской помощи, проведенных территориальным фондом, или в судебном порядке |
| 1.2.13 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.14 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.73 Объект «Реестр пунктов выдачи полисов»

6.73.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Реестр пунктов выдачи полисов» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.73.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Реестр пунктов выдачи полисов» в формате XML (F013MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.73.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Содержание |
|-------|---------|------|--------|--------------------------|
| 1 | packet | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Punkt |
| 1.1.2 | version | Char | 5 | Версия структуры файла |

| | | | | |
|--------|---------|------|-----|---|
| 1.1.3 | date | Date | - | Дата создания файла |
| 1.2 | vPunkt | | | Запись |
| 1.2.1 | smocod | Char | 5 | Код СМО в кодировке единого реестра СМО |
| 1.2.2 | codpvp | Char | 3 | Порядковый номер пункта выдачи полисов |
| 1.2.3 | Address | Char | 250 | Фактический адрес пункта выдачи |
| 1.2.4 | Phone | Char | 40 | Номер телефона пункта выдачи полисов |
| 1.2.13 | DATEBEG | Date | - | Дата начала действия записи |
| 1.2.14 | DATEEND | Date | - | Дата окончания действия записи |

6.74 Объект «Единый реестр медицинских организаций (ERMO)»

6.74.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Единый реестр медицинских организаций (ERMO)» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.74.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Единый реестр медицинских организаций (ERMO)» в формате XML (F031MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.74.3 Структура объекта

| № | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание |
|-------|---------|------|--------|-------|--|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент |
| 1.1 | Zglv | | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Да | ERMO |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Да | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Да | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | | Запись |
| 1.2.1 | IDMO | Char | 17 | Да | Реестровый номер медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) |
| 1.2.2 | NAM_MOP | Char | 2500 | Да | Полное наименование медицинской организации в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ, либо фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего |

| | | | | | |
|--------|------------|------|------|-----|---|
| | | | | | медицинскую деятельность, в соответствии со сведениями ЕГРИП |
| 1.2.3 | NAM_MOK | Char | 2500 | Да | Сокращенное наименование медицинской организации в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ, либо фамилия или имя индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность, в соответствии со сведениями ЕГРИП |
| 1.2.4 | INN | Char | 12 | Да | ИНН медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии со свидетельством о постановке на учет в налоговом органе |
| 1.2.5 | KPP | Char | 9 | Да | КПП медицинской организации в соответствии со свидетельством о постановке на учет в налоговом органе либо значение «000000000» для индивидуального предпринимателя |
| 1.2.6 | OGRN | Char | 15 | Да | ОГРН медицинской организации в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ либо ОГРН индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность, в соответствии со сведениями ЕГРИП |
| 1.2.7 | OID_MO | Char | 35 | Да | OID медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии со сведениями НСИ Минздрава России (OID справочника 1.2.643.5.1.13.13.11.1461, атрибут «oid») |
| 1.2.8 | OKOPF | Char | 5 | Нет | Код организационно-правовой формы медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм (ОКОПФ) |
| 1.2.9 | OKFS | Char | 2 | Нет | Код формы собственности медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности (ОКФС) |
| 1.2.10 | ADDR_J | Char | 300 | Нет | Адрес медицинской организации в пределах места нахождения медицинской организации, либо адрес, по которому индивидуальный предприниматель зарегистрирован по месту жительства в установленном законодательством РФ порядке (для индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность) |
| 1.2.11 | ADDR_J_GAR | Char | 36 | Нет | Уникальный номер адреса медицинской организации в пределах места нахождения медицинской организации, либо уникальный номер адреса, по которому индивидуальный предприниматель зарегистрирован по месту жительства в установленном законодательством РФ порядке, в государственном адресном реестре |
| 1.2.12 | ОКТМО | Char | 11 | Нет | Код территории субъекта РФ, в котором расположена медицинская организация, либо в котором зарегистрирован по месту жительства в установленном законодательством РФ порядке индивидуальный предприниматель, по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО) |
| 1.2.13 | EMAIL | Char | 255 | Нет | Адрес электронной почты, номер телефона медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) |
| 1.2.14 | PHONE | Char | 255 | Нет | Телефон |

| | | | | | |
|------------|-------------|------|-----|-----|--------------------------------|
| 1.2. 15 | FAX | Char | 250 | Нет | Факс |
| 1.2. 16 | DATEBE G | Date | - | Да | Дата начала действия записи |
| 1.2. 17 | DATEEN D | Date | - | Да | Дата окончания действия записи |

6.75 Объект «Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (TRMO)»

6.75.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (TRMO)» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.75.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (TRMO)» в формате XML (F032MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.75.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Раз- мер | Обяз. | Содержание |
|-------|---------|------|-------------|-------|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Да | TRMO |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Да | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Да | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | | Запись |
| 1.2.1 | UIDMO | Char | 17 | Да | Уникальный номер записи реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год по медицинской организации |
| 1.2.2 | IDMO | Char | 17 | Да | Реестровый номер медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) (по классификатору F031) |
| 1.2.3 | MCOD | Char | 6 | Да | Реестровый номер медицинской организации (индивидуального предпринимателя), используемый для идентификации медицинской организации до 01.07.2021 |
| 1.2.4 | OKTMO_P | Char | 11 | Да | Код территории субъекта РФ, в реализации территориальной программы которого участвует медицинская организация (индивидуальный предприниматель, осуществляющий медицинскую деятельность), по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (OKTMO), либо значение «00000000000» в случае участия медицинской |

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание |
|--------|---------------|------|--------|-------|---|
| | | | | | организации, функции и полномочия учредителей в отношении которой осуществляют Правительство РФ или федеральные органы исполнительной власти, в оказании МП, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона |
| 1.2.5 | SUBJ | Char | 150 | Да | Наименование субъекта РФ, в реализации территориальной программы которого участвует медицинская организация (индивидуальный предприниматель, осуществляющий медицинскую деятельность), либо значение «0» в случае участия медицинской организации, функции и полномочия учредителей в отношении которой осуществляют Правительство РФ или федеральные органы исполнительной власти, в оказании МП, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона |
| 1.2.6 | D_BEGIN | Date | - | Да | Дата включения медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС |
| 1.2.7 | D_BEGIN_O_MS | Date | - | Да | Дата начала действия в программе ОМС медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) в реестре медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС. Указывается дата 01.01.[год участия в программе ОМС] в случае, если МО внесена в ЕРМО до 01 января года участия в программе ОМС. В случае, если МО включилась в программу ОМС после 01 января года участия в программе ОМС, в поле отображается реальная дата включения в ЕРМО |
| 1.2.8 | D_END | Date | - | Нет | Дата исключения медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) из реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС |
| 1.2.9 | NAME_E | Char | 1 | Нет | Причина и основание исключения медицинской организации (индивидуального предпринимателя) из реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС. Заполняется в соответствии с классификатором причин исключения из реестра МО (из классификатора R006, атрибут «Код») |
| 1.2.10 | OSP | Char | 1 | Да | Признак обособленного структурного подразделения (ОСП): 0 – головная организация; 1 – ОСП. |
| 1.2.11 | PARENT_ID_MO | Char | 17 | О | Реестровый номер МО (ИП, осуществляющего МД) из справочника F031: - для головной МО равно значению IDMO, - для ОСП равно IDMO родительской записи (головной МО) |
| 1.2.12 | PARENT_UI_DMO | Char | 11 | О | Уникальный номер родительской записи реестра МО, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год по МО. Для головных организаций значение совпадает с UIDMO. |

| N | XML-имя | Тип | Раз-мер | Обяз. | Содержание |
|--------|----------------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | Для ОСП указывается значение UIDMO её головной организации. |
| 1.2.13 | VID_MO | Char | 200 | Нет | Вид медицинской организации в соответствии со сведениями ФРМО |
| 1.2.14 | OID_MO | Char | 50 | Нет | OID медицинской организации/обособленного структурного подразделения в соответствии со сведениями ФРМО (OID справочника 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114, атрибут «depart_oid») |
| 1.2.15 | OID_SPMO | Char | 50 | Нет | OID структурного подразделения медицинской организации в соответствии со сведениями ФРМО (OID справочника 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114, атрибут «depart_oid») |
| 1.2.16 | NAM_MOP | Char | 2500 | Да | Полное наименование медицинской организации в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ, либо фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность, в соответствии со сведениями ЕГРИП |
| 1.2.17 | NAM_MOK | Char | 2500 | Да | Сокращенное наименование медицинской организации в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ, либо фамилия или имя индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность, в соответствии со сведениями ЕГРИП |
| 1.2.18 | INN | Char | 12 | Да | ИНН медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии со свидетельством о постановке на учет в налоговом органе |
| 1.2.19 | KPP | Char | 9 | Да | КПП медицинской организации в соответствии со свидетельством о постановке на учет в налоговом органе либо значение «000000000» для индивидуального предпринимателя |
| 1.2.20 | OGRN | Char | 15 | Да | ОГРН медицинской организации в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ либо ОГРН индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность, в соответствии со сведениями ЕГРИП |
| 1.2.21 | JurADDRES S_INDEX | Char | 6 | Нет | Индекс юридического адреса |
| 1.2.22 | JurADDRES S_ADDRES S | Char | 300 | Нет | Юридический адрес |
| 1.2.23 | GAR_AD-DRESS | Char | 36 | Нет | Уникальный номер адреса медицинской организации в пределах места нахождения медицинской организации, либо уникальный номер адреса, по которому индивидуальный предприниматель зарегистрирован по месту жительства в установленном законодательством РФ порядке, в государственном адресном реестре |
| 1.2.24 | OKFS | Char | 2 | Нет | ОКФС МО |
| 1.2.25 | VEDPRI | Char | 2 | Нет | Ведомственная принадлежность |
| 1.2.26 | PHONE | Char | 255 | Нет | Телефон |
| 1.2.27 | FAX | Char | 250 | Нет | Факс |
| 1.2.28 | EMAIL | Char | 255 | Нет | Адрес электронной почты |

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание |
|--------|---------|------|--------|-------|--------------------------------|
| 1.2.29 | DATEBEG | Date | - | Да | Дата начала действия записи |
| 1.2.30 | DATEEND | Date | - | Да | Дата окончания действия записи |

6.76 Объект «Справочник видов, условий и профилей медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями»

6.76.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник видов, условий и профилей медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.76.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник видов, условий и профилей медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями» в формате XML (F034MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.76.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание |
|-------|-----------|------|--------|-------|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Да | VUP |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Да | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Да | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | | Запись |
| 1.2.1 | UIDSPMO | Char | 17 | Да | Уникальный номер структурного подразделения медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год (из классификатора F033) |
| 1.2.2 | IDADDRESS | Num | 19 | Да | Идентификатор адреса оказания МП (из классификатора F038) |
| 1.2.3 | MPVID | Char | 4 | Да | Код вида МП, оказываемой медицинской организацией по указанному условию оказания и профилю МП. Заполняется в соответствии с Лицензией на осуществление медицинской деятельности, с использованием классификатора видов МП (из классификатора V008, атрибут «IDVMP») |
| 1.2.4 | MPUSL | Char | 2 | Да | Код условий оказания МП, оказываемой медицинской организацией по указанному виду и профилю МП. Заполняется в соответствии с Лицензией на |

| | | | | | |
|-------|---------|------|---|----|---|
| | | | | | осуществление медицинской деятельности, с использованием классификатора условий оказания МП (из классификатора V006, атрибут «IDUMP») |
| 1.2.5 | MPROF | Char | 3 | Да | Код профиля МП, оказываемой медицинской организацией по указанному виду и условию оказания МП. Заполняется в соответствии с Лицензией на осуществление медицинской деятельности, с использованием классификатора профилей МП (из классификатора V002, атрибут «IDPR») |
| 1.2.6 | DATEBEG | Date | - | Да | Дата начала действия записи |
| 1.2.7 | DATEEND | Date | - | Да | Дата окончания действия записи |

6.77 Объект «Справочник лицензий медицинских организаций (LicMO)»

6.77.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник лицензий медицинских организаций (LicMO)» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.77.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник лицензий медицинских организаций (LicMO)» в формате XML (F037MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.77.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Раз-мер | Обяз. | Содержание |
|-------|---------|------|---------|-------|--|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Да | LicMO |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Да | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Да | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | | Запись |
| 1.2.1 | IDMO | Char | 17 | Да | Реестровый номер медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) (из классификатора F031) |
| 1.2.2 | OID_MO | Char | 35 | Да | OID медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии со сведениями НСИ Минздрава России (OID справочника 1.2.643.5.1.13.13.11.1461, атрибут «oid») |
| 1.2.3 | MCOD | Char | 6 | Да | Реестровый номер медицинской организации (индивидуального предпринимателя), используемый для идентификации медицинской организации до 01.07.2021 |

| | | | | | |
|-------|---------|------|----|----|---|
| 1.2.4 | UIDMO | Char | 17 | Да | Уникальный номер записи реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год по медицинской организации (из классификатора F032) |
| 1.2.5 | N_DOC | Char | 32 | Да | Номер Лицензии на осуществление медицинской деятельности |
| 1.2.6 | DATEBEG | Date | - | Да | Дата начала действия записи (дата выдачи Лицензии) |
| 1.2.7 | DATEEND | Date | - | Да | Дата окончания действия записи (дата переоформления или прекращения действия Лицензии) |

6.78 Объект «Справочник адресов оказания МП (ADDRMP)»

6.78.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник адресов оказания МП (ADDRMP) пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.78.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник адресов оказания МП (ADDRMP)» в формате XML (F038MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.78.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Размер | Обяз. | Содержание |
|-------|-----------|--------|--------|-------|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | Да | ADDRMP |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | Да | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | Да | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | | Запись |
| 1.2.1 | IDADDRESS | Number | 19 | Да | Идентификатор адреса оказания МП |
| 1.2.2 | UIDMO | Char | 17 | Да | Уникальный номер записи реестра медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год по медицинской организации (из классификатора F032) |
| 1.2.3 | UIDSPMO | Char | 17 | Да | Уникальный номер структурного подразделения медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год (из классификатора F033) |
| 1.2.4 | N_DOC | Char | 32 | Да | Номер Лицензии на осуществление медицинской деятельности |

| | | | | | |
|-------|----------|------|------|-----|---|
| 1.2.5 | ADDR | Char | 2000 | Да | Адрес оказания МП в соответствии со сведениями Лицензии на осуществление медицинской деятельности |
| 1.2.6 | ADDR_GAR | Char | 36 | Нет | Уникальный номер адреса оказания МП в государственном адресном реестре |
| 1.2.7 | DATEBEG | Date | - | Да | Дата начала действия записи |
| 1.2.8 | DATEEND | Date | - | Да | Дата окончания действия записи |

6.79 Объект «Справочник руководителей медицинских организаций (RukMO)»

6.79.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию справочника «Справочник руководителей медицинских организаций (RukMO)» пакета НСИ ФФОМС размещенного на портале NSI.FFOMS.RU

6.79.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник руководителей медицинских организаций (RukMO)» в формате XML (F036MMYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.79.3 Структура объекта

| N | XML-имя | Тип | Раз-мер | Обяз. поле | Содержание |
|-------|---------|------|---------|------------|---|
| 1 | packet | | | | Корневой элемент |
| 1.1 | zglv | | | | Информация о справочнике |
| 1.1.1 | type | Char | 10 | О | RukMO |
| 1.1.2 | version | Char | 3 | О | Версия структуры файла |
| 1.1.3 | date | Date | - | О | Дата создания файла |
| 1.2 | zap | | | | Запись |
| 1.2.1 | IDMO | Char | 17 | О | Реестровый номер медицинской организации (индивидуального предпринимателя, осуществляющего медицинскую деятельность) (из классификатора F031) |
| 1.2.2 | OID_MO | Char | 35 | У | OID медицинской организации (индивидуального предпринимателя) в соответствии со сведениями НСИ Минздрава России (OID справочника 1.2.643.5.1.13.11.1461, атрибут «oid») (обязателен при наличии в НСИ Минздрава России) |
| 1.2.3 | MCOD | Char | 6 | О | Реестровый номер МО (ИП, осуществляющего МД), используемый для идентификации МО до 01.07.2021 |
| 1.2.4 | UIDMO | Char | 11 | О | Уникальный номер записи реестра МО, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на соответствующий финансовый год по МО (из справочника F032) |
| 1.2.5 | FAM_RUK | Char | 40 | О | Фамилия руководителя медицинской организации |
| 1.2.6 | IM_RUK | Char | 40 | О | Имя руководителя медицинской организации |
| 1.2.7 | OT_RUK | Char | 40 | У | Отчество руководителя медицинской организации |

| | | | | | |
|--------|----------|------|---|---|---|
| 1.2.8 | TYPE_RUK | Char | 1 | O | Признак типа руководителя медицинской организации: 1 – руководитель; 2 – иное лицо медицинской организации, имеющее право действовать от имени медицинской организации без доверенности |
| 1.2.9 | DATEBEG | Date | - | O | Дата начала действия записи |
| 1.2.10 | DATEEND | Date | - | O | Дата окончания действия записи |

7 Объекты информационного обмена - региональные классификаторы и справочники

7.1 Объект – элемент справочника «Медицинские организации Московской области»

7.1.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о МО, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Московской области.

7.1.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Медицинские организации» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, LPUMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.1.3 Структура объекта

Таблица 3

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | |
|--------|--|----|------------|-----------|--------|---|
| 1. | Медицинская организация (код) | O | CODE_LPU | CHARACTER | 6 | |
| 2. | Код МО - юридического лица | O | CODE_UR | CHARACTER | 6 | |
| 3. | ОГРН | O | OGRN | CHARACTER | 13 | |
| 4. | Полное наименование МО | O | NAME_LPU | CHARACTER | 250 | |
| 5. | Краткое наименование МО | O | SHORT_NAME | CHARACTER | 100 | |
| 6. | Код региона (по ОКАТО) | O | REGION | CHARACTER | 11 | |
| 7. | ОКПО | Y | OKPO | CHARACTER | 8 | |
| 8. | Адрес МО | O | ADRES | CHARACTER | 180 | |
| 9. | Федеральный код медицинской организации - юридического лица | O | IDMO | CHARACTER | 6 | |
| 10. | Уровень медицинской организации в стационарных условиях медицинской помощи | Y | LEVEL_S | NUMERIC | 1 | 0 |
| 11. | Уровень медицинской организации в амбулаторно-поликлинических условиях | Y | LEVEL_P | NUMERIC | 1 | 0 |
| 12. | Уровень медицинской организации для | Y | LEVEL_STOM | NUMERIC | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|-----------|----|--|
| | стоматологической медицинской помощи | | | | | |
| 13. | Код МО - юридического лица МЗ МО | У | CODE_URMZ | CHARACTER | 4 | |
| 14. | Ведомственная принадлежность МО | О | VEDOM | CHARACTER | 2 | |
| 15. | Подуровень оказания медицинской помощи (в соответствии с Методическими рекомендациями ФОМС) | У | SUBLEVEL_S | CHARACTER | 2 | |
| 16. | Признак отнесения к доп. методу | У | DOP_M | CHARACTER | 1 | |
| 17. | Медицинский округ | О | MED_OKR | NUMERIC | 2 | |
| 18. | Уровень акушерско-гинекологической или неонатальной помощи | У | LEVEL_A | NUMERIC | 1 | |
| 19. | Подуровень акушерско-гинекологической или неонатальной помощи | У | SUBLEVEL_A | CHARACTER | 2 | |
| 20. | Подуровень оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара | У | SUBLEVEL_D | CHARACTER | 2 | |
| 21. | Признак наличия ВМП | О | VMP | NUMERIC | 1 | |
| 22. | Признак наличия договора на оплату медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным гражданам. | О | NEIDENT | NUMERIC | 1 | |
| 23. | Уникальный номер МО | О | UMO | CHR | 11 | |
| 24. | Реестровый номер МО | О | ERMO | CHR | 17 | |
| 25. | ИНН | О | INN | CHR | 10 | |
| 26. | КПП | О | KPP | CHR | 9 | |
| 27. | Номер телефона | Н | PHONE | CHR | 15 | |
| 28. | Адрес электронной почты | Н | EMAIL | CHR | 50 | |
| 29. | Код городского округа | Н | KOD_OKR | CHR | 5 | |

Примечания.

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

Атрибут 15 («Признак отнесения к доп. методу») указывает, что данная медицинская организация относится к отдельной группе, для которых возможно применение определенного перечня методов диагностики и лечения.

7.1.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля:

CODE_LPU

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

Все поля должны быть заполнены;

OGRN, OKPO, CODE_LPU – допускаются только цифровые символы;

NAME_LPU – допускаются прописные буквы русского алфавита, цифры, символы «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «№», «)», «(», «+»;

SHORT_NAME – допускаются прописные буквы русского алфавита, цифры, символы «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «№», «)», «(», «+»;

LEVEL_S, LEVEL_P, LEVEL_STOM – допустимые значения: 0, 1, 2 и 3;

LEVEL_A – допустимые значения: 0, 1, 2, 3;

DOP_M – допускаются прописные буквы русского и латинского алфавита, цифры, цифры, «пробел», «дефис», «+».

Поле SUBLEVEL_S должно быть заполнено для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара всех типов (LEVEL_S \neq 0 и не пусто).

Поле SUBLEVEL_A должно быть заполнено для медицинских организаций, у которых LEVEL_A={1, 2, 3}.

Поле VMP может принимать значения {0,1}. 1 – МО оказывает высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь, 0 – не оказывает.

Значение CODE_UR должно быть равно значению CODE_LPU.

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для заполненных полей:

Таблица 4

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|--|
| 1. | REGION | O002MMYY.XML | TER+KOD1+KOD2+ KOD3 | |
| 2. | “VEDOM”+ VEDOM | SBRMMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ) | “VEDOM” – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 3. | SUBLEVEL_S | K002MMYY.XML | LVL | где K002MMYY.TF_OKATO = '46000' |
| 4. | “TYPE_EXC”+ SUBLEVEL_A | SBRMMYY.dbf | ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ) | “TYPE_EXC” – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 5. | SUBLEVEL_D | K002MMYY.XML | LVL | где K002MMYY.TF_OKATO = '46000' |
| 6. | IDMO | F003mmuy.xml | MCOD | В справочнике F003mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута IDMO= MCOD и условием: 01.MM.YY >= d_begin и LL.MM.YY <= d_end, где |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01…12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
|--|--|--|--|---|

7.2 Объект - элемент справочника «Страховые медицинские организации».

7.2.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о страховой медицинской организации, работающей в системе ОМС РФ.

7.2.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Страховые медицинские организации» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF SMOMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.2.3 Структура объекта

Таблица 5

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|-------------------------|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Территория ОМС | O | REGION | CHARACTER | 8 |
| 2. | Код СМО | O | CODE_SMO | CHARACTER | 2 |
| 3. | Полное наименование СМО | O | NAME_SMO | CHARACTER | 250 |
| 4. | Статус СМО | O | STATUS | LOGICAL | 1 |
| 5. | ОГРН | O | OGRN | CHARACTER | 13 |
| 6. | Реестровый номер СМО | O | SMOCOD | CHARACTER | 5 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.2.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по каждой из-совокупностей значений полей:

REGION+CODE_SMO+STATUS

SMOCOD

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

OGRN, CODE_SMO – допускаются цифровые символы;

NAME_SMO – допускаются прописные буквы русского и латинского алфавита, цифры, символы «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «№», «()», «(»).

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для полей:

Таблица 6

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечани е |
|-------|------------------------------------|---|--|----------------|
| 1. | Left(REGION,5) | F010MMYY.DBF | KOD_OKATO | |

7.3 Объект-элемент справочника «Международный классификатор болезней (МКБ-10)».

7.3.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о характеристике заболевания или проблемы, связанной со здоровьем согласно МКБ-10. Также объект содержит ограничения по применению диагноза в условиях оказания, учета и оплаты медицинской помощи, оказанной по Московской областной программе ОМС.

7.3.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Международный классификатор болезней (МКБ-10)» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, MKBMMYY.DBF).
Кодовая страница: MS DOS – 866

7.3.3 Структура объекта

Таблица 7

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|-----------|-----------|--------|
| 1. | Код диагноза по МКБ-10 | O | MKB | CHARACTER | 6 |
| 2. | Наименование диагноза | O | DIAG_NAME | CHARACTER | 250 |
| 3. | Ограничение по половому признаку | O | SEX | CHARACTER | 2 |
| 4. | Ограничение по возрастному признаку. Начальное значение интервала допустимых возрастов | O | VOZR_IN | NUMERIC | 3 0 |
| 5. | Ограничение по возрастному признаку. Конечное значение интервала допустимых возрастов | O | VOZR_OUT | NUMERIC | 3 0 |
| 6. | Признак обязательного контроля | O | EXPERT | CHARACTER | 1 |
| 7. | Признак вхождения в территориальную программу ОМС | Y | TERR_PRG | CHARACTER | 1 |
| 8. | Признак вхождения в базовую программу ОМС | Y | BAZ_PRG | CHARACTER | 1 |
| 9. | Код анатомической области при травмах | Y | ANAT_AREA | CHARACTER | 2 |
| 10. | Признак состояния недоношенности | Y | PREMATURE | LOGICAL | 1 |
| 11. | Признак возможности использования при учете медицинской помощи по КСГ | Y | KSG | LOGICAL | 1 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------|-----------|---|
| 12. | Признак оплаты по случаям оказания медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным и не застрахованным по ОМС гражданам старше 1 года в условиях круглосуточного стационара. | Н | EXTRKS | NUMERIC | 1 |
| 13. | Признак оплаты по случаям оказания медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным и не застрахованным по ОМС детям до 1 года в условиях круглосуточного стационара. | Н | EXTRKSD | NUMERIC | 1 |
| 14. | Признак оплаты по случаям оказания медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным и не застрахованным по ОМС гражданам в амбулаторных условиях. | Н | EXTRAPP | NUMERIC | 1 |
| 15. | Класс МКБ | Н | KLASS | CHARACTER | 3 |

Примечание

Значения полей символьного типа TERR_PRG, BAZ_PRG означают:

- «Т» - диагноз соответствует диагнозам, входящим в территориальную или базовую программу ОМС.
- «F» - диагноз НЕ соответствует диагнозам, входящим в территориальную или базовую программу ОМС.
- «0» - диагноз не является самостоятельным диагнозом

Значение «истина» поля логического типа KSG соответствуют шифрам МКБ-10, которые могут быть использованы при оказании медицинской помощи по КСГ, вне зависимости от значений полей логического типа TERR_PRG, BAZ_PRG.

Значение «истина» поля логического типа PREMATURE соответствует шифру МКБ-10, используемому для обозначения состояния недоношенности новорожденного в качестве сопутствующего диагноза.

Признаки оплаты по случаям оказания медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным и не застрахованным по ОМС гражданам («EXTRKS», «EXTRKSD» и «EXTRAPP») могут принимать следующие значения:

- 0 – случай оказания медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным гражданам НЕ подлежит оплате;
- 1 – случай оказания медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным гражданам подлежит оплате.

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей для файла «Справочник «Международный классификатор болезней (МКБ-10)».

7.3.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей:

MKB+ SEX+ str(VOZR_IN)+ str(VOZR_OUT)

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

Символьные и числовые поля с 1 по 10 должны быть заполнены;

MKB – первый символ – латинская буква, последующие – цифровые символы. Точка в шифре МКБ указывается в 4-й позиции.

DIAG_NAME – допускаются прописные буквы русского и латинского алфавита, цифры, символы «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «)», «(»;

SEX: '01' - диагноз применим для лиц мужского пола;

'02' - диагноз применим для лиц женского пола;

'03' - диагноз применим для лиц любого пола.

VOZR_IN не должно быть меньше нуля и больше значения поля VOZR_OUT

VOZR_OUT не должно быть меньше нуля и меньше значения поля VOZR_IN

EXPERT:

«0» - для диагнозов, при которых не обязательно проведение ЭКМП.

«1» - для диагнозов, при которых обязательно проведение ЭКМП при оказании медицинской помощи гражданам за пределами территории ОМС.

«2» - для диагнозов, при которых обязательно проведение ЭКМП при оказании медицинской помощи гражданам, застрахованным в Московской области.

«3» - для диагнозов, при которых обязательно проведение ЭКМП при оказании медицинской помощи любым застрахованным гражданам.

Множество допустимых значений поля ANAT_AREA = {T1; T2; T3...T7} (T – латинская).

7.4 Объект – элемент справочника «Медицинские услуги»

7.4.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о характеристике медицинской услуги, подлежащей персонифицированному учету при оказании гражданам по Московской областной программе ОМС.

7.4.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Медицинские услуги» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, MDUMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.4.3 Структура объекта

Таблица 8

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код медицинской услуги | O | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 2. | Полное наименование услуги | O | NAME_USL | CHARACTER | 250 |
| 3. | Код единицы учета (измерения) медицинской услуги | O | ED_IZM | CHARACTER | 2 |
| 4. | Минимальная длительность | Y | D_MIN | NUMERIC | 3 0 |
| 5. | Средняя длительность | Y | D_NOR | NUMERIC | 3 0 |
| 6. | Способ оплаты | O | SP_OPL | NUMERIC | 2 0 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----------|-----|---|
| 7. | Услуги группы RPM по направлению от МО с подушевым финансированием | У | LEVEL1 | LOGICAL | 1 | |
| 8. | Услуги диспансерного приема | У | LEVEL2 | LOGICAL | 1 | |
| 9. | Признак отсутствия контроля по профилю оказания МП | У | LEVEL3 | LOGICAL | 1 | |
| 10. | Признак отнесения к доп. методу | У | DOP_M | CHARACTER | 1 | |
| 11. | Группа услуг | У | GR_PLAN | CHARACTER | 3 | |
| 12. | Количество условных единиц трудоемкости | У | KOL_UET | NUMERIC | 8 | 2 |
| 13. | Признак обязательности заполнения формулы зуба | У | OZ | CHARACTER | 1 | |
| 14. | Максимальное количество услуг | Н | MAX_KOL | NUMERIC | 2 | |
| 15. | Признак подушевого финансирования | Н | PDF | NUMERIC | 1 | |
| 16. | Цель посещения | Н | P_CEL | CHARACTER | 150 | |
| 17. | Код услуги ФОМС | Н | CODE_FOMS | CHARACTER | 15 | |

Примечание.

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.4.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля CODE_USL

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

Символьные и числовые поля должны быть заполнены;

CODE_USL, D_MIN, D_NOR – допустимы цифровые символы, прописные буквы латинского алфавита и символ «.»;

NAME_USL – допускаются прописные и строчные буквы русского и латинского алфавита, цифры, символы «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «+», «/», «\», «№», «»), «(», «:», «;», «[», «]».

DOP_M – допускаются прописные буквы русского и латинского алфавита, цифры, цифры, «пробел», «дефис», «+».

Поле OZ может принимать следующие значения:

'0' – формула зуба не обязательна к заполнению;

'1' – формула зуба обязательна к заполнению.

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для полей:

Таблица 9

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1. | 'EDIZM'+ EDIZM | SBRmmyy.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ) | 'EDIZM' – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 2. | SP_OPL | V010mmyy.xml из НСИ ФОМС | IDSP | В справочнике V010mmyy.xml выбирается элемент со |

| | | | | |
|----|-----------------------|-------------|---|--|
| | | | | значением атрибута IDSP = SP_OPL и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 3. | 'GR_PLAN'+ GR_PLAN | SBRmmyy.DBF | <i>ALLTRIM(TYPE_OBJ)</i> + <i>ALLTRIM(CODE_OBJ)</i> | 'GR_PLAN' – регулярное выражение – тип кодированного объекта |

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:

- Поле GR_PLAN не обязательно к заполнению для детальных услуг первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (EDIZM='13') и операционных услуг (EDIZM='12').
- Поля KOL_UET, OZ обязательны к заполнению для записей, у которых GR_PLAN='UE'.

7.5 Объект – элемент справочника «Тарификатор медицинских услуг»

7.5.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о размере базового тарифа на медицинскую услугу в денежном выражении в данной МО в данном отчетном периоде с учетом вида, профиля медицинской помощи, условий оказания и возрастной категории, обслуживаемого населения.

7.5.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Тарификатор медицинских услуг» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF TMUMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.5.3 Структура объекта

Таблица 10

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|---|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код МО (локальный) | O | CODE_LPU | CHARACTER | 6 |
| 2. | Вид медицинской помощи | O | VID_MP | NUMERIC | 2 |
| 3. | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 4. | Возрастная категория контингента обслуживания | O | VOZR | CHARACTER | 2 |
| 5. | Профиль медицинской помощи | Y | PROFIL | NUMERIC | 3 |
| 6. | Медицинская услуга | O | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 7. | Размер тарифа на медицинскую услугу | O | TARIF | NUMERIC | 10 2 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---------|---------|----|---|
| 8. | Размер единого дополнительного тарифа (за счет средств ТФОМС МО) | У | TARIF_D | NUMERIC | 10 | 2 |
|----|--|---|---------|---------|----|---|

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.5.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_LPU+ str(USL_OK)+ str(VID_MP)+ str(PROFIL)+ CODE_USL

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для заполненных полей:

Таблица 11

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1. | CODE_LPU | LPUMMYY.DBF | CODE_LPU | Должно быть заполнено |
| 2. | VID_MP | V008mmuy.xml из НСИ ФОМС | IDVMP | В справочнике V008mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута VID_MP=IDVMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND |
| 3. | USL_OK | V006mmuy.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V006mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND |
| 4. | “VOZR”+ VOZR | SBRMMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ) | “VOZR” – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 5. | PROFIL | V002mmuy.XML из НСИ ФОМС | IDPR | В справочнике V002mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута PROFIL=IDPR и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и |

| | | | | |
|----|----------|--------------|----------|--|
| | | | | LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01…12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода. Допустимо значение TMU.PROFIL = 0. |
| 6. | CODE_USL | MDUMMYYY.DBF | CODE_USL | Должно быть заполнено |

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:
 Профили медицинской помощи «Педиатрия общая», «Патология новорожденных», «Детская кардиология», «Детская онкология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Детская эндокринология», «Стоматология детская» не должны иметь тарифа для возрастной категории «Взрослое население» (VOZR=«01»).
 Профиль медицинской помощи «Терапия общая» не должен иметь тарифа для возрастной категории «Детское население» (VOZR= «02»).

7.6 Объект – элемент справочника «Профили медицинской помощи ОМС МО»

7.6.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о перечне профилей медицинской помощи, используемых в ОМС Московской области.

7.6.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник профилей медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, PMPMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.6.3 Структура объекта

Таблица 12

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--------------------------|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Наименование профиля | O | P_NAME | CHARACTER | 80 |
| 2. | Федеральный код профиля | O | PROFIL | NUMERIC | 3 0 |
| 3. | Признак детского профиля | O | DET | NUMERIC | 1 0 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.6.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей: PROFIL

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

PROFIL – допустимы цифровые символы;

P_NAME – допускаются прописные буквы русского алфавита и символы () - /;

DET:

«0» – нет;

«1» – да.

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для полей:

Таблица 13

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|--|--|---|
| 1 | PROFIL | V002mmyy.xml (из федерального комплекта НСИ) | IDPR | В справочнике V002mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута PROFIL= IDPR и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |

7.7 Объект – элемент справочника «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи»

7.7.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о показателях квартального (и месячного) распределения объемов медицинской помощи по базовой и сверхбазовой программам ОМС в объемном выражении в разрезе МО и плательщиков за медицинскую помощь (СМО, ТФОМС МО).

7.7.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (**QMVMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.7.3 Структура объекта

Таблица 14

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-------------------|---|-----------|-----------------|------------|---------------|
| 1. | Код МО – юридического лица | O | CODE_UR | CHARACTER | 6 |
| 2. | Отчетный период | O | OT_PER | CHARACTER | 4 |
| 3. | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 4. | Категория сводной справки (отчета) | H | VID_SF | CHARACTER | 2 |
| 5. | Группа услуг | O | GR_PLAN | CHARACTER | 3 |
| 6. | Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/справочно) | O | FATAL | LOGICAL | |
| 7. | Значение показателя (в единицах объема) | Y | VALUE_V | NUMERIC | 16 0 |
| 8. | Значение показателя (в единицах стоимости) | Y | VALUE_R | NUMERIC | 16 0 |
| 9. | Значение показателя превышения объемов | Y | VALUE_X | NUMERIC | 16 0 |
| 10. | Код СМО в едином реестре ОМС | H | SMOCOD | CHARACTER | 5 |

Примечания.

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей. Отсутствие данных в поле с необязательным («Н») или условным заполнением («У») означает, что в разрезе данного показателя планирование не производится.

Записи справочника со значением FATAL=.F. предназначены для дальнейшего применения при ведении мониторинга исполнения плановых объемов в разрезе квартального (месячного) распределения.

7.7.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_UR+OT_PER+str(USL_OK)+GR_PLAN+ SMOCOD

Контроль доменной целостности объекта

Значение поля OT_PER должно соответствовать коду отчетного периода, для которого планируются объемы медицинской помощи. При планировании квартального распределения объемов множество допустимых значений OT_PER = {‘1QYY’, ‘2QYY’, ‘3QYY’, ‘4QYY’}, где:

“1Q”, “2Q”, “3Q”, “4Q” – шаблонное выражение подстроки, означающее соответственно 1-4 кварталы отчетного года;

YY – 2 последние цифры номера отчетного года, например YY=’19’ означает 2019 г.

При планировании месячного распределения объемов множество допустимых значений OT_PER = MMYY, где:

MM – номер отчетного месяца, например MM=’08’ означает «август»

YY – 2 последние цифры номера отчетного года, например YY=’19’ означает 2019 г.

Примечание

FATAL=.T. – превышение значения показателя является нарушением семантической целостности для реестра медицинских услуг (фатальной ошибкой).

VALUE_X – значение показателя превышения объемов. Рассчитывается как абсолютное значение разности запланированных и фактически выполненных объемов с начала отчетного года. Заполняется только в случае превышения объемов к началу отчетного периода.

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для полей:

Таблица 15

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|---|--|---|
| 1. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 2. | “GR_PLAN” + GR_PLAN | SBRMMYY.DBF | <i>ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ)</i> | “GR_PLAN” – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 3. | USL_OK | V006mmyy.XML | IDUMP | В справочнике V006mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 4. | “VID_SF”+ VID_SF | SBRMMYY.DBF | <i>ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ)</i> | “VID_SF” – регулярное выражение – тип кодированного объекта (при наличии заполнения). |

Контроль семантической целостности объекта

7.8 Объект – элемент справочника «Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты)»

7.8.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о кодировке и свойствах оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи), определенных в «Порядке проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения» (утв. Приказом ФОМС от 19.03.2021 № 231н) и Приложении №14 к Тарифному соглашению по реализации Московской областной программы ОМС.

7.8.2 Формат объекта

Объект «Дефект оказания медицинской услуги» представляется в виде записи файла «Справочник «Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты)» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, DEFMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.8.3 Структура объекта

Таблица 16

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|-----------|-----------|--------|
| 1. | Код основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты) | O | KOD_DEF | CHARACTER | 10 |
| 2. | Код ошибки ФОМС | O | KOD | NUMERIC | 3 |
| 3. | Наименование основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты) | O | DEF_NAME | CHARACTER | 254 |
| 4. | Процент стоимости за каждый случай оказания медицинской помощи | Y | PROCENT | NUMERIC | 3 0 |
| 5. | Размер штрафа в рублях (до периода оказания мед. помощи «0614») | Y | FIN_LPU_R | NUMERIC | 10 2 |
| 6. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «круглосуточный стационар» по базовой программе ОМС | Y | STR_01 | NUMERIC | 10 2 |
| 7. | Размер штрафа в рублях по условиям оказания медицинской помощи «дневной стационар» всех видов по базовой программе ОМС | Y | STR_02 | NUMERIC | 10 2 |
| 8. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «скорая медицинская помощь» по базовой программе ОМС | Y | STR_07 | NUMERIC | 10 2 |
| 9. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» при неотложной помощи по базовой программе ОМС | Y | STR_03N | NUMERIC | 10 2 |
| 10. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» при | Y | STR_03P | NUMERIC | 10 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|---------|----|---|
| | посещениях с профилактической целью по базовой программе ОМС | | | | | |
| 11. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» при обращениях по поводу заболевания по базовой программе ОМС | У | STR_03Z | NUMERIC | 10 | 2 |
| 12. | Код основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты) по справочнику ФФОМС F014 | О | DEF_FOMS | NUMERIC | 3 | 0 |
| 13. | Размер штрафа в рублях по медицинской помощи оказанной в рамках сверхбазовой программы ОМС (до периода оказания мед. помощи «0619») | У | STR_SB | NUMERIC | 10 | 2 |
| 14. | Размер штрафа в рублях по условию оказания мед. помощи «круглосуточный стационар» при подушевом финансировании АПП, КС, ДС | У | STR_01_SB | NUMERIC | 10 | 2 |
| 15. | Размер штрафа в рублях по условиям оказания медицинской помощи «дневной стационар» при подушевом финансировании АПП, КС, ДС | У | STR_02_SB | NUMERIC | 10 | 2 |
| 16. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» при подушевом финансировании АПП, КС, ДС | У | STR_03_SB | NUMERIC | 10 | 2 |
| 17. | Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «скорая медицинская помощь» по сверхбазовой программе ОМС | У | STR_07_SB | NUMERIC | 10 | 2 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.8.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля KOD_DEF

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

KOD_DEF – допустимы цифровые символы, символ «точка» и символ «С» (большая латинская буква);

DEF_NAME – допускаются прописные буквы русского алфавита, цифры, символы «кавычки», «точка», «запятая», «дефис», «)», «(».

Примечание

Наличие в справочнике нулевых значений в полях PROCENT, FIN_LPU_R, STR_01, STR_02, STR_07, STR_03N, STR_03P STR_03Z, STR_SB не означает, что на данные коды дефектов финансовые санкции не распространяются.

Размеры санкций определяются в соответствии с Приложением №14 к Тарифному соглашению по реализации Московской областной программы ОМС.

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для полей:

Таблица 17

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|--|
| 1. | KOD | F014mmuy.xml из НСИ ФОМС | KOD | В справочнике F014mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута KOD= KOD и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |

7.9 Объект – элемент справочника «Сборник элементов кодированных перечней»

7.9.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения перечней кодированных реквизитов, используемых объектами других справочников и зарегистрированных данных.

7.9.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Сборник элементов кодированных перечней» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, SBRMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.9.3 Структура объекта

Таблица 18

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-----------|---|----|-----------|-----------|--------|
| 1. | Наименование вида кодированного перечня | О | TYPE_NAME | CHARACTER | 250 |
| 2. | Код вида кодированного перечня | О | TYPE_OBJ | CHARACTER | 10 |
| 3. | Код элемента кодированного перечня | О | CODE_OBJ | CHARACTER | 3 |
| 4. | Наименование элемента кодированного перечня | О | NAME_OBJ | CHARACTER | 250 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.9.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей TYPE_OBJ+ CODE_OBJ

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

TYPE_NAME, NAME_OBJ – допускаются прописные буквы русского и латинского алфавита, знаки препинания и знаки: «кавычки», «дефис», «/», «\», «№», «_», «(», «)».

CODE_OBJ – допускаются цифровые символы: «01»...«99» и буквы латинского алфавита.

7.10 Объект – элемент справочника «Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании»

7.10.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о размере планового объема медицинской помощи при подушевом финансировании по программе ОМС в денежном выражении.

7.10.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании» формата dBASE IV без мемо-полей (**QPFMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.10.3 Структура объекта

Таблица 19

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код МО – юридического лица | O | CODE_UR | CHARACTER | 6 |
| 2. | Отчетный период | O | OT_PER | CHARACTER | 4 |
| 3. | Код СМО – плательщика | O | MSK_OT | CHARACTER | 2 |
| 4. | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 5. | Количество прикрепленных застрахованных лиц | O | KOL_PRIK | NUMERIC | 10 0 |
| 6. | Подушевой норматив финансирования | O | NORM_PDF | NUMERIC | 8 2 |
| 7. | Средневзвешенный интегрированный коэффициент дифференциации подушевого норматива | O | SKDI_PDF | NUMERIC | 6 3 |
| 8. | Плановый объем стоимости медицинских услуг, оплачиваемых по «подушевому» способу | O | VAL_PDF | NUMERIC | 16 2 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.10.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей OT_PER+CODE_UR+MSK_OT+str(USL_OK)

Контроль доменной целостности объекта

Значение поля OT_PER – значение должно соответствовать коду текущего отчетного периода в формате «ММYY», где:

ММ – порядковый номер месяца-отчетного периода:

01 – январь

02 – февраль

.....

12 – декабрь

YY – две последние цифры порядкового номера года отчетного периода

MSK_OT='00' для USL_OK=4

USL_OK=0 при подушевом финансировании по всем видам и условиям медицинской помощи (кроме скорой)

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 20

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|---|
| 1. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 2. | USL_OK | V006mmyy.XML из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V006mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода; для USL_OK=0 проверка не выполняется. |
| 3. | «46000000»+ MSK_OT | SMOMMYY.DBF | REGION+ CODE_SMO | «46000000»- регулярное выражение – код Московской области; для USL_OK#4 |

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:
KOL_PRIK=>0, NORM_PDF=>0, SKDI_PDF=>0, VAL_PDF=>0.

7.11 Объект – элемент справочника «Номерник полисов ОМС»

7.11.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения ограниченного набора данных о документе, подтверждающем факт страхования по ОМС, зарегистрированном в АИС ТФОМС МО. Объект содержит данные о документе, подтверждающем факт страхования по ОМС, независимо от степени его актуальности (действительности на момент публикации в справочнике). Справочник формируется по состоянию РС ЕР3 на 23 ч 59 мин 24 числа месяца - отчётного периода.

7.11.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «**Справочник «Номерник полисов ОМС»**» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.11.3 Структура объекта

Таблица 21

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-----------|---|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | SERIES | CHARACTER | 5 |
| 2. | Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | NUMBER | CHARACTER | 16 |
| 3. | Учетный код страховой медицинской организации (СМО) | O | CODE_MSK | CHARACTER | 2 |
| 4. | Дата начала действия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | DATE_IN | DATE | 8 |
| 5. | Дата окончания или фактического прекращения действия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | Y | DATE_OUT | DATE | 8 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.11.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей:

SERIES+ NUMBER+ CODE_MSK+ dtos(DATE_IN)

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 22

| № п/ п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|------------------------------------|--|---|---|
| 1. | «46000000»+ CODE_MSK | SMOMMYY.DBF | REGION+ CODE_SMO | «46000000»- регулярное выражение – код Московской области |

Контроль семантической целостности объекта производится для полей:

SERIES, NUMBER, DATE_IN, DATE_OUT в зависимости от длины значения поля NUMBER согласно таблице:

Таблица 23

| SERIES | NUMBER | DATE_IN | DATE_OUT |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| «46-NN», где NN = «01...29» | 6 цифр | ранее {01/05/2011} | Отсутствует или >=DATE_IN |
| Нет | 9 цифр | Начиная с {01/05/2011} | Не позднее чем DATE_IN+30 рабочих дней |
| Нет | 16 цифр, совпадает со значением ENP | Начиная с {06/06/2011} | Отсутствует или >=DATE_IN |

Длина значения поля NUMBER может быть 6, 9 или 16 цифровых символов.

DATE_IN<=DATE_OUT

Для номеров полисов ОМС единого образца (длина значения поля NUMBER=16 символов) должна успешно выполняться проверка контрольного числа.

7.12 Объект – элемент справочника «Территории ОМС Московской области»

7.12.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о кодировке территорий обязательного медицинского страхования РФ и Московской области.

7.12.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Территории ОМС Московской области» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, OMSMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.12.3 Структура объекта

Таблица 24

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|---------------|-----------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|
| 1. | Код территории ОМС | O | REGION | CHARACTER | 8 |
| 2. | Наименование территории ОМС | O | R_NAME | CHARACTER | 250 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.12.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля REGION.

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

REGION – допустимы цифровые символы;

R_NAME – допускаются прописные буквы русского алфавита, цифры, символы «кавычки», «точка», «запятая», «дефис».

7.13 Объект – элемент справочника «Изменения кодов ОКАТО»

7.13.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных об изменениях кодов объектов административно-территориального деления в связи со сменой подчиненности объекта, объединением (разделением) субъектов РФ и прочими причинами.

7.13.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Изменения кодов ОКАТО» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, CTDMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.13.3 Структура объекта

Таблица 25

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|---------------|---|-----------|-----------------|------------|---------------|
| 1. | Код административной единицы (по ОКАТО) прежний | O | OKATOOLD | CHARACTER | 11 |
| 2. | Код административной единицы (по ОКАТО) новый | O | OKATONEW | CHARACTER | 11 |
| 3. | Отчетный период актуализации | O | OT_PER | CHARACTER | 4 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.13.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля OKATOOLD

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

OKATOOLD; OKATONEW – допустимы цифровые символы;
SUBSTR(OT_PER,1,2) – «01», «02»... «12»
SUBSTR(OT_PER,3,2) – «09», «10»... «99»

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 26

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|---|--|---|-------------------|
| 1 | OKATONEW | 0002MMYY.XML | TER+ KOD1+ KOD2+ KOD3 | |

7.14 Объект – элемент справочника «Соответствие медицинской услуги диагнозу»

7.14.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения сведений о медицинских услугах и диагнозах, при которых возможно применение каждой услуги.

7.14.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла справочника «Соответствие медицинской услуги диагнозу» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, MESMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.14.3 Структура объекта

Таблица 27

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|------------------------|----|----------|-----------|--------|
| 1 | Код медицинской услуги | O | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 2 | Код диагноза по МКБ-10 | O | MKB | CHARACTER | 6 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.14.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей:

CODE_USL + MKB

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 28

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| 1. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | Должно быть заполнено |
| 2. | MKB | MKBmmyy.DBF | MKB_CODE | |

7.15 Объект – элемент справочника «Актуальный регистр застрахованных СМО»

7.15.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения ограниченного набора атрибутов действующего документа, подтверждающего факт страхования по ОМС, из РС ЕРЗ по каждой СМО.

Справочник формируется по состоянию РС ЕРЗ на 23 ч 59 мин числа, предшествующего первому числу месяца – отчётного периода.

7.15.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файлов «Справочник «Актуальный Регистр застрахованных СМО» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.15.3 Структура объекта

Таблица 29

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-----------|--|----|-----------|-----------|--------|
| 1. | Идентификатор записи ТФОМС | O | ID | CHARACTER | 36 |
| 2. | Действующий Единый номер полиса ОМС | O | ENP | CHARACTER | 16 |
| 3. | Признак регистрации ЕНП в ЦС ЕРЗ | O | ERP | NUMERIC | 1 |
| 4. | Дата регистрации ЕНП в ЦС ЕРЗ | Y | DERP | DATE | |
| 5. | СНИЛС застрахованного лица | Y | SS | CHARACTER | 14 |
| 6. | Тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | VPOLIC | NUMERIC | 1 |
| 7. | Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | NPOLIC | CHARACTER | 20 |
| 8. | Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | SPOLIC | CHARACTER | 10 |
| 9. | Дата начала действия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | DBEG | DATE | |
| 10. | Дата окончания действия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | Y | DEND | DATE | |
| 11. | Реестровый номер страховой медицинской организации | O | SMOCOD | CHARACTER | 5 |
| 12. | Код пункта выдачи СМО | O | PRZCOD | CHARACTER | 3 |
| 13. | Статус ЗЛ | O | STATUS | CHARACTER | 2 |
| 14. | Гражданство ЗЛ | O | C_OKSM | CHARACTER | 3 |
| 15. | Тип документа, удостоверяющего личность | O | DOCTYPE | NUMERIC | 2 |
| 16. | Серия документа, удостоверяющего личность | O | DOCSER | CHARACTER | 10 |
| 17. | Номер документа, удостоверяющего личность | O | DOCNUM | CHARACTER | 20 |
| 18. | Дата выдачи документа, удостоверяющего личность | O | DOCDATE | DATE | |
| 19. | Фамилия ЗЛ | O | FAM | CHARACTER | 40 |
| 20. | Имя ЗЛ | O | IM | CHARACTER | 40 |
| 21. | Отчество ЗЛ | O | OT | CHARACTER | 40 |
| 22. | Пол ЗЛ | O | W | NUMERIC | 1 |
| 23. | Дата рождения ЗЛ | O | DR | DATE | |
| 24. | Признак достоверности даты | O | TRUE_DR | NUMERIC | 1 |
| 25. | Место рождения застрахованного лица | O | MR | CHARACTER | 100 |
| 26. | Признак лица без определённого места жительства | O | BOMG | NUMERIC | 1 |
| 27. | Текущая территория страхования | O | TER_ST | CHARACTER | 5 |
| 28. | Код региона РФ места регистрации | O | SUBJ_R | CHARACTER | 5 |
| 29. | Почтовый индекс места жительства | Y | IDX_R | CHARACTER | 6 |
| 30. | Код места регистрации по справочнику ОКАТО | Y | OKATO_R | CHARACTER | 11 |
| 31. | Район места регистрации | Y | RNNNAME_R | CHARACTER | 80 |

| | | | | | |
|-----|--|---|----------|-----------|----|
| 32. | Наименование населенного пункта | У | NPNAME_R | CHARACTER | 80 |
| 33. | Наименование улицы места регистрации | У | UL_R | CHARACTER | 80 |
| 34. | Номер дома места регистрации | У | DOM_R | CHARACTER | 7 |
| 35. | Номер корпуса места регистрации | У | KORP_R | CHARACTER | 6 |
| 36. | Номер квартиры места регистрации | У | KV_R | CHARACTER | 6 |
| 37. | Дата регистрации | У | DREG_R | DATE | |
| 38. | Код медицинской организации | У | CODE_UR | CHARACTER | 6 |
| 39. | Код медицинской организации, оказывающей скорую помощь | У | CODE_URS | CHARACTER | 6 |
| 40. | СНИЛС медицинского работника | У | MD_SS | CHARACTER | 14 |
| 41. | Дата прикрепления к МО | О | DATE_IN | DATE | 8 |
| 42. | Дата открепления от МО | У | DATE_OUT | DATE | 8 |
| 43. | Способ прикрепления к МО и медработнику | О | SPOSOB | CHARACTER | 2 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.15.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей:

SPOLIC + NPOLIC

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

Таблица 30

| № п/п | Наименования поля | Перечень допустимых значений, комментарий |
|-------|-------------------|---|
| 1 | ERP | 0 – не зарегистрирован в ЦС ЕРП; 1 – зарегистрирован в ЦС ЕРП. 2 – временно снят с учета (ЗЛ подано новое заявление в СМО) |
| 2 | TRUE_DR | 1 – дата достоверна. 2 – известны достоверно только месяц и год рождения. 3 – известен достоверно только год рождения. |
| 3 | BOMG | 0 – имеет постоянную или временную регистрацию по месту жительства. 1 – лицо без определённого места жительства. |
| 4 | VPOLIC | 1 – полис ОМС старого образца. 2 – Временное свидетельство, подтверждающее оформление полиса обязательного медицинского страхования. 3 – полис ОМС единого образца. |
| 5 | W | 1 – мужской 2 – женский |
| 6 | DOCTYPE | 01-24 |

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 31

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--------------|---|---|
| 1. | “46000000”+ SMOCOD | SMOMMYY.DBF | REGION + «500» + CODE_SMO или REGION + SMOCOD | «46000000» - регулярное выражение – код Московской области |
| 2. | PRZCOD | PVPMMYY.DBF | CODPVP | |
| 3. | TER_ST | F010MMYY.XML | KOD_OKATO | |
| 4. | SUBJ_R | F010MMYY.XML | KOD_OKATO | |
| 5. | OKATO_R | O002MMYY.XML | TER+KOD1+KOD2+KOD3 | |
| 6. | C_OKSM | O001MMYY.XML | KOD | |
| 7. | “STATUS”+ STATUS | SBRMMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ) | “STATUS” - регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 8. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 9. | CODE_URS | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 10. | SPOSOB | SBRMMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ) | “SPOSOB” - регулярное выражение – тип кодированного объекта |

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:

Если заполнены поля DOCNUM или DOCSER, то обязательно должно быть заполнено поле DOCTYPE.

Если заполнено поле DOCTYPE, то заполнение полей DOCNUM и DOCSER должно соответствовать шаблонам описанным в полях DocSer/DocNum справочника F011 записи соответствующей условию F011.IDDoc = L.DOCTYPE.

Если заполнено поле DOCDATE, значение поля DOCDATE должно быть больше значения поля DR.

Поле SPOLIC может быть непустым только для полисов ОМС, выданных до 01.05.2011 г. (соответственно значению поля VPOLIC).

Требования к семантической целостности для полей DBEG и DEND в зависимости от «Типа документа, подтверждающего право на ОМС» приведены в таблице 38.

Таблица 32

| Указатель VPOLIC | SPOLIC | NPOLIC | DBEG | DEND |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Полис ОМС до 01.05.2011 | «46-NN», где NN = «01...29» | 6 цифр | ранее {01/05/2011} | Отсутствует или >= DBEG |
| Временное свидетельство ОМС | Нет | 9 цифр | Начиная с {01/05/2011} | Не позднее чем DBEG+30 рабочих дней |
| Полис ОМС с 01.05.2011 | Нет | 16 цифр, совпадает со значением ENP | Начиная с {06/06/2011} | Отсутствует или >= DBEG |

7.16 Объект – элемент справочника «Диапазон номеров временных свидетельств»

7.16.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о диапазонах номеров временных свидетельств ОМС, выданных на территории РФ.

7.16.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Диапазоны номеров временных свидетельств» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, DVSMY.Y.DBF). Кодовая страница: MS DOS – 866

7.16.3 Структура объекта

Таблица 33

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Территория страхования | O | TER_ST | CHARACTER | 5 |
| 2. | Наименование территории страхования | O | R_NAME | CHARACTER | 250 |
| 3. | Реестровый номер страховой медицинской организации | O | SMOCOD | CHARACTER | 5 |
| 4. | Серия временного свидетельства ОМС | O | SERIES | CHARACTER | 3 |
| 5. | Номер начала диапазона | O | NUM_B | CHARACTER | 6 |
| 6. | Номер конца диапазона | O | NUM_E | CHARACTER | 6 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.16.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей:

SERIES+NUM_B

SERIES+NUM_E

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

SERIES, NUM_B, NUM_E – допускаются только цифровые символы, поля должны быть заполнены полностью.

SMOCOD – заполняется только для Московской области.

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 34

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1. | “46000000”+SMOCOD | SMOMMYY.DBF | REGION + «500» + CODE_SMO | «46000000» - регулярное выражение – код Московской области |
| 2. | TER_ST | F010MMYY.XML | KOD_OKATO | |

7.17 Объект – элемент справочника «Соответствие медицинских специальностей профилю медицинской помощи»

7.17.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о правилах контроля соответствия медицинских специальностей профилю медицинской помощи.

7.17.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Соответствие медицинских специальностей профилю медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (PSPMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.17.3 Структура объекта

Таблица 35

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|-------------------------------|----|----------|---------|--------|
| 1. | Код медицинской специальности | O | IDSPEC | NUMERIC | 3 |
| 2. | Профиль медицинской помощи | O | PROFIL | NUMERIC | 3 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.17.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению полей:

str(IDSPEC) + str(PROFIL)

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 36

| № п/п | Имя поля (ссылочно е условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|-------------------------------------|--|--|---|
| 1. | IDSPEC | V021mmuy.xml из НСИ ФОМС | IDSPEC | В справочнике V021mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута IDUMP= IDUMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 2. | PROFIL | PMPMMYY.DBF | PROFIL | |

7.18 Объект – элемент справочника «Соответствие услуг, видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи»

7.18.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о правилах контроля соответствия медицинских услуг виду и методу высокотехнологичной медицинской помощи.

7.18.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Соответствие услуг, видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (HMPMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.18.3 Структура объекта

Таблица 37

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|---------------|---|-----------|-----------------|------------|---------------|
| 1. | Код медицинской услуги | O | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 2. | Вид высокотехнологичной медицинской помощи | O | VID_HMP | CHARACTER | 12 |
| 3. | Метод высокотехнологичной медицинской помощи | O | METOD_HMP | NUMERIC | 4 |
| 4. | Группа высокотехнологичной медицинской помощи | O | N_GR | NUMERIC | 2 |
| 5. | Код профиля высокотехнологичной медицинской помощи по Приказу №17 ФОМС | O | PROF_P17 | CHARACTER | 2 |
| 6. | Наименование профиля высокотехнологичной медицинской помощи по Приказу №17 ФОМС | O | NAME_P17 | CHARACTER | 80 |
| 7. | Перечень допустимых профилей медицинской помощи | H | PROFIL | CHARACTER | 30 |
| 8. | Перечень допустимых профилей койки | H | PROFIL_K | CHARACTER | 30 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.18.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению полей:

1. CODE_USL
2. VID_HMP+ N_GR+ METOD_HMP+ PROF_P17

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 38

| № п/п | Имя поля (ссыльное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|------------------|--|--|---|--|
| 1. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |
| 2. | VID_HMP | V018mmyy.xml | IDHVID | В справочнике V018mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута VID_HMP = IDHVID и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 3. | METOD_HMP | V019mmyy.xml | IDHM | В справочнике V019mmyy.xml выбирается любой элемент из набора со значением атрибута METOD_HMP = IDHM и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |

7.19 Объект – элемент справочника «Маршрутная карта 1 этапа диспансеризации взрослого населения»

7.19.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения перечня медицинских мероприятий, проводимых в ходе первого этапа диспансеризации взрослого населения в соответствии с Приложением №1 к

Приказу МЗ РФ от 13.03.2019 №124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

7.19.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Маршрутная карта 1 этапа диспансеризации взрослого населения» формата dBASE IV без мемо-полей (**DVNMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.19.3 Структура объекта

Таблица 39

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|-----------|-----------|--------|
| 1. | Код медицинской услуги | O | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 2. | Пол пациента | O | SEX | CHARACTER | 2 |
| 3. | Возраст пациента | O | VOZR_DISP | CHARACTER | 2 |
| 4. | Весовой коэффициент услуги | O | KOEFF_DVN | NUMERIC | 6 4 |
| 5. | Признак первичного прохождения диспансеризации | O | NEW_DVN | CHARACTER | 1 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.19.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению полей:

CODE_USL+ SEX+ VOZR_DISP+ NEW_DVN

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

VOZR_DISP – допустимы цифровые символы

NEW_DVN – значение поля должно соответствовать:

- 0 – не первичное прохождение диспансеризации определенных групп взрослого населения;
- 1 – первичное прохождение диспансеризации определенных групп взрослого населения;
- 2 – обязательная простая услуга из состава КПМУ (комплексные услуги из Приложения №6в к ТС-2021)

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 40

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|--|------------|
| 1. | CODE_USL+ '13' | MDUMMY.DBF | CODE_USL + ED_IZM | |
| 2. | SEX | V005MMYY.XML | '0'+ str(IDPOL) | |

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:

$SUM(KOEFF_DVN)=1$ для каждой половозрастной категории (SEX+VOZR_DISP+ NEW_DVN)

Примечание.

Структура файла, дополненная полем NEW_DVN действует, начиная с отчетного периода «сентябрь 2015 года».

7.20 Объект – элемент справочника «Плановая стоимость медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах»

7.20.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о размере месячного планового объема медицинской оказываемой в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах.

7.20.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Плановая стоимость медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах» формата dBASE IV без мемополей (**QVAMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.20.3 Структура объекта

Таблица 41

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-------------------|---|-----------|-----------------|------------|---------------|
| 1. | Отчетный период | O | OT_PER | CHARACTER | 4 |
| 2. | Код МО – юридического лица | O | CODE_UR | CHARACTER | 6 |
| 3. | Плановый месячный объем стоимости медицинской помощи согласно «Приложению 1д» к ТС 2020 в рублях. | O | VAL_FAP | NUMERIC | 16 0 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.20.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_UR

Контроль доменной целостности объекта

Значение поля OT_PER – значение должно соответствовать коду текущего отчетного периода в формате «ММYY», где:

ММ – порядковый номер месяца-отчетного периода:

01 – январь

02 – февраль

.....

12 – декабрь

YY – две последние цифры порядкового номера года отчетного периода

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 42

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|------------|
| 1. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_LPU | |

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:

1. Значение поля VAL_FAP должно быть больше нуля.

7.21 Объект – элемент справочника «Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ и КПГ»

7.21.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о размере базовой ставки, коэффициентов уровня стационара, прочих коэффициентов, применяемых при оплате специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара на основе клинико-статистических групп (КСГ).

7.21.2 Формат объекта

Объект **представляется** в виде записи файла «Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ и КПГ» формата dBASE IV без мемо-полей (**KDGMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.21.3 Структура объекта

Таблица 43

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-----------|-------------------------------------|----|----------|-----------|--------|
| 1 | Код показателя | O | CODE | CHARACTER | 2 |
| 2 | Наименование показателя | O | NAME | CHARACTER | 254 |
| 3 | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 4 | Значение показателя | O | VALUE | NUMERIC | 16 3 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.21.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE+ str(USL_OK)

Контроль доменной целостности объекта

Множество допустимых значений поля USL_OK: {1, 2}

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 44

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1. | USL_OK | V00бмтуу.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V00бмтуу.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |

7.22 Объект – элемент справочника «Справочник клинико-статистических и клинико-профильных групп»

7.22.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о клинически-связанной группе, применяемых при оплате специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара на основе клинико-статистических групп (КСГ) или клинико-профильных групп (КПГ).

7.22.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник клинико-статистических групп и клинико-профильных групп» формата dBASE IV без мемо-полей (**DRGMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.22.3 Структура объекта

Таблица 45

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|---|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код КСГ (КПГ) как услуги | O | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 2. | Номенклатурный номер КСГ (КПГ) /подгруппы КСГ (КПГ) | O | NUM_DRG | CHARACTER | 15 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|------------|-----------|-----|---|
| 3. | Наименование КСГ (КПГ) | O | NAME | CHARACTER | 254 | |
| 4. | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 | |
| 5. | Значение коэффициента затратоемкости | O | KZ_VALUE | NUMERIC | 10 | 5 |
| 6. | Значение управлеченческого коэффициента (коэффициента специфики) | O | KU_VALUE | NUMERIC | 6 | 4 |
| 7. | Доля заработной платы | O | DZ_VALUE | NUMERIC | 7 | 5 |
| 8. | Профиль медицинской помощи | Y | PROFIL | NUMERIC | 3 | |
| 9. | Клинико-профильная группа | O | KPG | CHARACTER | 4 | |
| 10. | Признак «сверхкороткое пребывание – норма» | Y | ULTRASHORT | LOGICAL | 1 | |
| 11. | Признак «сверхдлительное пребывание – норма» | Y | ULTRALONG | LOGICAL | 1 | |
| 12. | Порог длительности в днях для сверхкоротких случаев | Y | USDAYSLIM | NUMERIC | 6 | 0 |
| 13. | Порог длительности в днях для сверхдлинных случаев | Y | ULDAYSLIM | NUMERIC | 6 | 0 |
| 14. | Признак наличия возможности использования кодов МКБ-10, не входящих в территориальную или базовую программы ОМС | Y | MKB_TRUE | LOGICAL | 1 | |
| 15. | Признак КСГ, к которой не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи | O | KUS1 | CHARACTER | 1 | |
| 16. | Значение коэффициента затратоемкости КСГ ФОМС | O | KZ_BASE | NUMERIC | 10 | 5 |
| 17. | Значение коэффициента прерванного случая для сверхкоротких случаев | O | KPS_A | NUMERIC | 6 | 2 |
| 18. | Значение коэффициента прерванного случая для сверхкоротких случаев с хирургической операцией | O | KPS_AH | NUMERIC | 6 | 2 |
| 19. | Значение коэффициента прерванного случая для отдельных типов прерванности | O | KPS_B | NUMERIC | 6 | 2 |
| 20. | Значение коэффициента прерванного случая для отдельных типов прерванности с хирургической операцией | O | KPS_BH | NUMERIC | 6 | 2 |

Примечание.

Значение «истина» поля логического типа MKB_TRUE соответствуют кодам КСГ, с которыми могут быть использованы диагнозы МКБ, имеющие значение «истина» логического поля KSG в справочнике MKBMMYY.dbf, вне зависимости от значений полей TERR_PRG, BAZ_PRG. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.22.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по следующим совокупностям значений полей:
CODE_USL + str(USL_OK);

Контроль доменной целостности объекта

Множество допустимых значений поля USL_OK: {1, 2}

Множество допустимых значений поля KUS1:

‘0’ – Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи применяется к КСГ

‘1’ – Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи не применяется к КСГ

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 46

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1. | PROFIL | PMPMMYY.DBF | PROFIL | Для заполненных значений |
| 2. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | Должно быть заполнено |
| 3. | USL_OK | V006mmyy.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V006mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY>=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 4. | KPG | V026mmyy.xml из НСИ ФОМС | K_KPG | В справочнике V026mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута KPG=left(K_KPG,15) и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND |

Контроль семантической целостности объекта производится в соответствии с условиями:

Если значение поля ULTRASHORT = true, то значение поля USDAYSLIM=0.

Если значение поля ULTRALONG = true, то значение поля ULDAYSLIM=0.

Если USDAYSLIM<>0 и ULDAYSLIM<>0, то ULDAYSLIM должно быть больше, чем USDAYSLIM

7.23 Объект – элемент справочника «Группировщик клинико-статистических групп»

7.23.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о соответствии клинико-статистической группы шифру диагноза по МКБ-10 и коду хирургической операции или иного медицинского вмешательства по номенклатуре работ и услуг в здравоохранении.

7.23.2 Формат объекта

Объект **представляется** в виде записи файла «Группировщик клинико-статистических групп» формата dBASE IV без мемо-полей (**GDGMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.23.3 Структура объекта

Таблица 47

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|---|----|------------|-----------|--------|
| 1. | Код услуги (КСГ) | О | CODE_USL | CHARACTER | 15 |
| 2. | Условия оказания медицинской помощи | О | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 3. | Шифр основного диагноза по МКБ-10 | У | MKB | CHARACTER | 6 |
| 4. | Шифр дополнительного диагноза по МКБ-10 | У | MKB2 | CHARACTER | 6 |
| 5. | Шифр диагноза осложнения по МКБ-10 | Н | MKB3 | CHARACTER | 6 |
| 6. | Код хирургической операции или иного медицинского вмешательства | У | CODE_OPER | CHARACTER | 15 |
| 7. | Возрастная категория пациента | У | VOZG | CHARACTER | 1 |
| 8. | Пол | У | SEX | CHARACTER | 2 |
| 9. | Длительность | У | DURATION | CHARACTER | 1 |
| 10. | Код дополнительной хирургической операции или иного медицинского вмешательства, признак подгруппы КСГ | У | CODE_OPER2 | CHARACTER | 15 |
| 11. | Диапазон количества дней проведения лучевой терапии (количества фракций) | У | FRAC | CHARACTER | 10 |
| 12. | Код классификационного критерия | У | DKK | CHARACTER | 10 |

Примечание.

1. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.
2. Незаполненное кодом МКБ-10 из справочника МКБмтуу поле МКВ (атрибут 2) должно трактоваться для алгоритма выбора КСГ как любой код по МКБ-10 согласно справочнику МКБмтуу, кроме указанных явно для других КСГ.
3. Для поля MKB2 (атрибут 3) незаполненность кодом МКБ-10 из справочника МКБмтуу означает отсутствие дополнительного кода заболевания.

7.23.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений поля CODE_USL+ USL_OK+ MKB+ MKB2+ MKB3+ CODE_OPER+ VOZG+ SEX+ DURATION+ CODE_OPER2+ DKK+FRAC

Контроль доменной целостности объекта

Поле VOZG может принимать следующие значения:

- пусто,
- '1' – до 28 дней включительно;
- '2' – от 29 до 90 дней включительно;
- '3' – от 91 дня до 1 года;
- '4' – от 0 дней до 2 лет;
- '5' – от 0 дней до 18 лет;
- '6' – 18 лет и старше;
- '7' - от 0 до 21 года.

Поле SEX может принимать следующие значения: пусто, '01', '02'.

Поле DURATION может принимать следующие значения: пусто, '1', '2', '3', '4', '5' (1 – пребывание до 3 дней включительно, 2 - от 4 до 10 дней включительно, 3 - от 11 до 20 дней включительно, 4 - от 21 до 30 дней включительно, 5 - 30 дней)

Множество допустимых значений поля USL_OK: {1, 2}

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 48

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|---|---|
| 1. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |
| 2. | CODE_OPER | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | Для заполненных |
| 3. | MKB | MKBmmyy.DBF | MKB | Для заполненных |
| 4. | MKB2 | MKBmmyy.DBF | MKB | Для заполненных |
| 5. | MKB3 | MKBmmyy.DBF | MKB | Для заполненных |
| 6. | SEX | V005mmyy.XML | '0'+ str(IDPOL) | Для заполненных |
| 7. | USL_OK | V006mmyy.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V006mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута IDUMP= IDUMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного |

| | | | | |
|-----|----------------|--------------|----------|--|
| | | | | периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 8. | CODE_OPER 2 | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | Для заполненных |
| 9. | FRAC | V024MMYY.xml | IDDKK | Для заполненных |
| 10. | DKK | V024MMYY.xml | IDDKK | Для заполненных |

7.24 Объект – элемент справочника «Особые случаи и правила контроля»

7.24.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных с описанием особых случаев применения шифров хирургических операций и КСГ (КПГ), в том числе признаки:

- парных, сочетанных и симультантных операций;
- аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций у недоношенных новорожденных;
- «малых» хирургических операций по профилю акушерство-гинекология, исключаемых из рассмотрения при выборе КСГ;
- пары КСГ, одинаково соответствующих одному случаю, для которых предпочтение отдается «КСГ по Номенклатуре»;
- пары КСГ сочетания нескольких видов лечения, для которых целесообразно применение коэффициента сложности лечения пациента;
- абсолютный приоритет кода по номенклатуре при выборе КСГ;
- применение КСЛП для детских случаев до 17 полных лет;
- иных особых случаев применения КСЛП
- проведения контроля допустимых сочетаний медицинских услуг и специальности врача;
- проведения контроля допустимых сочетаний КСГ, МО, КСЛП.

7.24.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Особые случаи при применении клинико-статистических и клинико-профильных групп» формата dBASE IV без мемо-полей (**ODGMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.24.3 Структура объекта

Таблица 49

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-----------|-------------------------------------|----|-----------|-----------|--------|
| 1. | Код услуги 1 | О | CODE_USL1 | CHARACTER | 15 |
| 2. | Код услуги 2 | У | CODE_USL2 | CHARACTER | 15 |
| 3. | Условия оказания медицинской помощи | О | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 4. | Тип особого случая | О | TYPE_EXC | CHARACTER | 2 |
| 5. | Код медицинской организации | У | CODE_UR | CHARACTER | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------|-----------|-------|
| 6. | Признак отнесения к доп. методу | H | DOP_M | CHARACTER | 1 |
| 7. | Значение коэффициента КСЛП для сочетания | O | KSKPVAL | NUMERIC | 7 5 |
| 8. | Код заболевания по МКБ-10 | Y | MKB | CHARACTER | 6 |
| 9. | Признак вхождения в список МКВ | Y | EXCLUS | CHARACTER | 1 |
| 10. | Начальный возраст (полных лет) | Y | AGE_IN | NUMERIC | 2 |
| 11. | Конечный возраст (полных лет) | Y | AGE_OUT | NUMERIC | 3 |
| 12. | Приоритет | O | PRIOR | NUMERIC | 1 |
| 13. | КСЛП | H | K_SL | CHARACTER | 3 |
| 14. | Специальность | H | PRVS | NUMERIC | 4 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.24.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_USL1+ CODE_USL2+ str(USL_OK)+ CODE_UR+ TYPE_EXC+ MKB+ EXCLUS+ AGE_IN+ AGE_OUT+K_SL+PRVS+DOP_M

Контроль доменной целостности объекта

CODE_USL1, CODE_USL2 – допустимы цифровые символы, прописные буквы латинского алфавита;

DOP_M – допускаются прописные буквы русского и латинского алфавита, цифры, «пробел», «», «–», «+»;

EXCLUS - допустимы цифровые символы, «пробел»:

«1» – только указанное;

«2» – кроме указанного;

« » – признак не учитывается.

Множество допустимых значений поля USL_OK: {1, 2}

Множество допустимых значений поля PRIOR: {0, 1, 2, 3}

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 50

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|--|---|
| 1. | CODE_USL1 | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | Если заполнено. |
| 2. | CODE_USL2 | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | Если заполнено. |
| 3. | “TYPE_EXC”+ TYPE_EXC | SBRMMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ) | “TYPE_EXC” – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 4. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | Если не заполнено, правило «исключения» применяется для всех медицинских организаций. |
| 5. | DOP_M | LPUMMYY.DBF | DOP_M | |

| | | | | |
|----|--------|--------------------------|--------|--|
| 6. | MKB | MKBMMYY.DBF | MKB | |
| 7. | USL_OK | V00бммyy.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V00бммyy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01…12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 8. | K_SL | KSLMMYY.DBF | CODE | Для заполненных |
| 9. | PRVS | V021MMYY.XML | IDSPEC | Для PRVS>0 |

Контроль семантической целостности объекта производится в соответствии с условиями: Если значения поля TYPE_EXC указывает на пару КСГ при сочетании нескольких видов лечения, для которых целесообразно применение коэффициента сложности лечения пациента, то значение KSKPVAL > 1, иначе KSKPVAL=1 или не заполняется.

7.25 Объект – элемент справочника «Эксперты качества»

7.25.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения ограниченного набора данных о МО, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Российской Федерации.

7.25.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник экспертов качества» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, EXQMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.25.3 Структура объекта

Таблица 51

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|---|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код субъекта РФ по ОКАТО, где зарегистрирована СМО | О | TF_OKATO | CHARACTER | 5 |
| 2. | Код эксперта в едином реестре экспертов качества | У | N_EXPERT | CHARACTER | 7 |
| 3. | Медицинская специальность эксперта в кодировке ФОМС | О | IDMSP | NUMERIC | 4 |
| 4. | Признак классификатора специальностей | О | VERS | CHARACTER | 4 |

| | | | | | |
|-----|--|---|----------|-----------|----|
| 5. | Фамилия эксперта | O | FAM | CHARACTER | 40 |
| 6. | Имя эксперта | O | IM | CHARACTER | 40 |
| 7. | Отчество эксперта | У | OT | CHARACTER | 40 |
| 8. | СНИЛС эксперта качества | O | SNILS | CHARACTER | 14 |
| 9. | Дата включения в федеральный реестр экспертов качества | O | DATE_IN | DATE | 8 |
| 10. | Дата исключения из федерального реестра экспертов качества | У | DATE_OUT | DATE | 8 |
| 11. | Дата действия сертификата | H | DATE_K | DATE | 8 |
| 12. | Код эксперта в ГИС ОМС | У | ID_GIS | CHARACTER | 11 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.
Н – поле не обязательно к заполнению.

7.25.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля:

N_EXPERT+ ID_GIS +VERS+ str(IDMSP)

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

1. FAM, IM, OT, SNILS – допускаются прописные буквы русского алфавита, цифры, символы: «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «№», «()», ««».
2. Хотя бы одно из полей N_EXPERT, ID_GIS должно быть заполнено.

Контроль ссылочной целостности объекта производится для заполненных полей:

Таблица 52

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|--|--|
| 1. | TF_OKATO | F010mmyy.XML | KOD_OKATO | В справочнике F010mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута TF_OKATO=KOD_OKA ТОи условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 2. | VERS+ IDMSP | V021mmyy.XML из НСИ ФОМС | "V021"+ IDSPEC | В справочнике V021mmyy.xml |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | | | выбирается элемент со значением атрибута IDMSP=IDSPEC и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01…12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 3. | Пункт исключен редакцией ОТР-ИВ-1.2412 | | | |

7.26 Объект – элемент справочника «Формула зубов по ВОЗ»

7.26.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения набора данных, использующихся для описания формулы зубов человека в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения.

7.26.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Формула зубов по ВОЗ» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, ZFVMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.26.3 Структура объекта

Таблица 53

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|-------------------|----|------------|-----------|--------|
| 1. | Формула зуба | O | TEETH_CODE | CHARACTER | 3 |
| 2. | Прикус | O | OCCLUSION | CHARACTER | 1 |
| 3. | Наименование зуба | O | TEETH_NAME | CHARACTER | 30 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

Н – поле не обязательно к заполнению.

7.26.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля:

TEETH_CODE + OCCLUSION

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

Все поля должны быть заполнены;

TEETH_CODE – допускаются цифровые символы и латинская прописная буква 'S';

OCCLUSION – допускаются только цифровые символы;

TEETH_NAME – допускаются буквы русского алфавита, цифры, символы: «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «№», «)», «(».

Поле OCCLUSION может принимать следующие значения: 0, 1, 2, 3; где:

0 - значение отсутствует;

1 - постоянный прикус;

2 - временный прикус;

3 - смешанный прикус.

7.27 Объект «Перечень направлений на обследование»

7.27.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения ограниченного набора данных о документе, подтверждающем факт направления на обследование. Объект содержит данные о документе, подтверждающем факт направления на обследование, независимо от степени его актуальности (действительности на момент публикации в справочнике).

7.27.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Перечень направлений на обследование» формата dBASE IV без мемо-полей (формат DBF, NRRMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.27.3 Структура объекта

Таблица 54

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|-----------|--|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Отчетный период | O | OT_PER | CHARACTER | 4 |
| 2. | Код МО – юридического лица, оказавшей мед. услугу | O | MCOD_IN | CHARACTER | 6 |
| 3. | Код МО – юридического лица, направившей пациента | | MCOD_OUT | CHARACTER | 6 |
| 4. | Действующий Единый номер полиса ОМС | O | ENP | CHARACTER | 16 |
| 5. | Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | NPOLIC | CHARACTER | 20 |
| 6. | Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС | O | SPOLIC | CHARACTER | 10 |
| 7. | Номер направления на обследование | O | NOM_NPR | CHARACTER | 20 |
| 8. | Вид направления на обследование ОМС | O | VID_NPR | CHARACTER | 20 |
| 9. | Дата выдачи направления на обследование | O | DATE_NPR | DATE | 8 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.27.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей:

OT_PER+MCOD_IN+MCOD_OUT+ENP+NPLIC+SPOLIC+NOM_NPR+VID_NPR+
dtos(DATE_NPR)

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 55

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|-------------------------------------|--|---|---|
| 1. | «46000000»+MSK_OT | SMOMMYY.DBF | REGION+CODE_SMO | «46000000»- регулярное выражение – код Московской области |
| 2. | MCOD_IN | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 3. | MCOD_OUT | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |

Контроль семантической целостности объекта производится для полей:

OT_PER – значение должно соответствовать коду текущего отчетного периода в формате «MMYY», где:

MM – порядковый номер месяца-отчетного периода:

01 – январь

02 – февраль

.....

12 – декабрь

YY – две последние цифры порядкового номера года отчетного периода.

OT_PER – должно быть одинаковым для всех записей файла.

DATE_NPR – значение не должно превышать дату последнего дня месяца - отчетного периода и не должно быть меньше первого дня месяца - отчетного периода.

7.28 Объект – элемент справочника «Коэффициенты подуровней стационарной медицинской помощи»

7.28.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о значениях КПУС медицинской организации.

7.28.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Коэффициенты подуровней стационарной медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (**SDGMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.28.3 Структура объекта

Таблица 56

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код МО – юридического лица | О | CODE_UR | CHARACTER | 6 |
| 2. | Подразделение МО | У | MPCOD | CHARACTER | 8 |
| 3. | Подразделение МО из ЕРМО | У | PODR | CHARACTER | 17 |
| 4. | Условия оказания медицинской помощи | О | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 5. | Код клинико-профильной группы | У | KPG | CHARACTER | 4 |
| 6. | Код профиля медицинской помощи | У | PROFIL | NUMERIC | 3 |
| 7. | Подуровень оказания медицинской помощи | О | SUBLEVEL | CHARACTER | 2 |

Примечание. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

7.28.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_UR+ MPCOD +PODR+ str(USL_OK) + KPG + str(PROFIL) + SUBLEVEL

Контроль доменной целостности объекта

USL_OK={1, 2}.

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 57

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------------|---|--|---|
| 1. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 2. | USL_OK | V006mmyy.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V006mmyy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 3. | KPG | V026mmyy.xml | K_KPG | Для заполненных. В справочнике V026mmyy.xml выбирается элемент со значением |

| | | | | |
|----|----------|--------------|-------|--|
| | | | | атрибута KPG=K_KPG и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND |
| 4. | PROFIL | PMPmmyy.DBF | IDPR | Для заполненных. |
| 5. | SUBLEVEL | K002mmyy.XML | LVL | где K002mmyy.TF_OKATO = "46000" |
| 6. | MPCOD | PODRmmyy.xml | MPCOD | Для заполненных. |
| 7. | PODR | ERMmmyy.DBF | PODR | Для заполненных. |

7.29 Объект – элемент справочника «Коэффициенты сложности лечения пациента»

7.29.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения сведений о коэффициентах сложности лечения пациента (КСЛП), применяемых при оплате медицинской помощи по КСГ и КПГ, согласно действующему Тарифному соглашению и Организационно-техническому регламенту 7 (OTP-7).

7.29.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Коэффициенты сложности лечения пациента» формата dBASE IV без мемо-полей (**KSLMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.29.3 Структура объекта

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

Таблица 58

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | |
|-----------|--|----|----------|-----------|--------|---|
| 1. | Номер коэффициента сложности лечения пациента | O | IDSL | NUMERIC | 2 | 0 |
| 2. | Код коэффициента сложности лечения пациента | O | CODE | CHARACTER | 3 | |
| 3. | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 | |
| 4. | Параметр для отчетов по Приказу №23 | O | NPR | NUMERIC | 2 | 0 |
| 5. | Наименование КСЛП | O | USLKOEF | CHARACTER | 254 | |
| 6. | Значение КСЛП | O | ZKOEF | NUMERIC | 7 | 5 |
| 7. | Дата начала действия | O | DATE_IN | DATE | | |
| 8. | Дата окончания действия | O | DATE_OUT | DATE | | |
| 9. | Коэффициент дифференциации при применении КСЛП | H | KDD | NUMERIC | 5 | 3 |

7.29.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей: IDSL

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 59

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1. | USL_OK | V006mmuy.xml из НСИ ФОМС | IDUMP | В справочнике V006mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01…12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 2. | CODE | KDGmmuy.dbf | CODE | |

Контроль семантической целостности объекта

Условия предоставления медицинских услуг: USL_OK={1, 2}

7.30 Объект – элемент справочника «Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации»

7.30.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию объекта «Элемент справочника «Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации» и предназначен для хранения данных о показателях годового (и квартального) распределения Плана диспансеризации в разрезе МО, применяемых в информационном обмене согласно ОТР-10.

7.30.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации» формата dBASE IV без мемо-полей (**QPDMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.30.3 Структура объекта

Таблица 60

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|---------------|--|-----------|-----------------|------------|---------------|--|
| 1. | Отчетный период | O | OT_PER | CHARACTER | 4 | |
| 2. | Код МО – юридического лица | O | CODE_UR | CHARACTER | 6 | |
| 3. | План диспансеризации (1 раз в 3 года и ежегодно для отдельных категорий) | O | KOL_PD_1 | NUMERIC | 6 | Для записей OS_SLUCH={‘0’, ‘1’} по ОТР-ИВ-10 |
| 4. | Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/справочно) | O | FATAL_1 | LOGICAL | 1 | |
| 5. | План диспансеризации (1 раз в 2 года, OS_SLUCH=’2’) | O | KOL_PD_2 | NUMERIC | 6 | Для записей OS_SLUCH=’2’ по ОТР-ИВ-10 |
| 6. | Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/справочно) | O | FATAL_2 | LOGICAL | 1 | |
| 7. | План диспансеризации (1 раз в 2 года, OS_SLUCH=’3’) | O | KOL_PD_3 | NUMERIC | 6 | Для записей OS_SLUCH=’3’ по ОТР-ИВ-10 |
| 8. | Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/справочно) | O | FATAL_3 | LOGICAL | 1 | |

Примечания.

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.

Записи справочника со значением FATAL=.F. предназначены для дальнейшего применения при ведении мониторинга исполнения плановых объемов в разрезе годового (квартального) распределения.

FATAL=.T. – отклонение от значения показателя является нарушением семантической целостности для Плана диспансеризации (фатальной ошибкой).

7.30.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_UR+OT_PER

Контроль доменной целостности объекта

Значение поля OT_PER должно соответствовать коду отчетного периода, для которого планируются объемы диспансеризации.

При планировании годового распределения объемов множество допустимых значений OT_PER = YYYY, где:

YYYY – номер отчетного года, например YYYY =’2018’ означает 2018 г.

При планировании квартального распределения объемов множество допустимых значений OT_PER = {'1QYY', '2QYY', '3QYY', '4QYY'}, где:

“1Q”, “2Q”, “3Q”, “4Q” – шаблонное выражение подстроки, означающее соответственно 1-4 кварталы отчетного года;

YY – 2 последние цифры номера отчетного года, например YY='18' означает 2018 г.

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 61

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|---|--|------------|
| 1. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |

Контроль семантической целостности объекта

KOL_PD_1 >= 0

KOL_PD_2 >= 0

KOL_PD_3 >= 0

7.31 Объект – «Справочник взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью»

7.31.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения значений кодов взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью.

7.31.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью» формата dBASE IV без мемополей (**FLK1MMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.31.3 Структура объекта

Таблица 62

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|-----------|--|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Код результата обращения за медицинской помощью | O | IDRMP | NUM | 3 | |
| 2. | Код исхода заболевания | O | IDIZ | NUM | 3 | |

7.31.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей IDRMP + IDIZ

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 63

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|---|--|------------|
| 1. | IDRMP | V009MMYY.XML | IDRMP | |
| 2. | IDIZ | V012MMYY.XML | IDIZ | |

7.32 Объект – «Справочник соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги»

7.32.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения значений кодов соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги.

7.32.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK2MMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.32.3 Структура объекта

Таблица 65

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|-----------|--------------------------|----|----------|-----|--------|--|
| 1. | Код типа диспансеризации | O | DISP | CHR | 3 | |
| 2. | Код медицинской услуги | O | CODE_USL | CHR | 15 | |
| 3. | Пол | H | SEX | CHR | 2 | «01» - мужской пол, «02» - женский пол. |
| 4. | Возраст | H | VOZR | CHR | 150 | Перечисление допустимых возрастов (количество лет). Разделитель – запятая. |
| 5. | Цель посещения | H | P_CEL | CHR | 3 | |
| 6. | Результат обращения | H | RES_GOSP | CHR | 150 | Перечисление допустимых значений. Разделитель – запятая. |
| 7. | Исход заболевания | H | ISH_MOV | CHR | 150 | Перечисление допустимых значений. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | | | Разделитель – запятая. |
|--|--|--|--|--|--|------------------------|

7.32.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей DISP + CODE_USL

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 66

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| 1. | DISP | V016MMYY.XML | IDDT | |
| 2. | CODE_USL | MDUMMYY.XML | CODE_USL | |

7.33 Объект – «Справочник соответствия подразделения медицинской организации и вида медицинской помощи»

7.33.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения значений кодов соответствия подразделения медицинской организации и вида медицинской помощи.

7.33.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник соответствия подразделения медицинской организации и вида медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (FLK3MMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.33.3 Структура объекта

Таблица 67

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|--------|---------------------------------------|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Подразделение медицинской организации | O | MPCOD | CHR | 8 | |
| 2. | Вид медицинской помощи | O | VID_MP | Num | 2 | |

7.33.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей MPCOD+str(VID_MP,2)

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 68

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| 1. | VID_MP | V008mmuy.XML | IDVMP | |
| 2. | MPCOD | PODRmmuy.XML | MPCOD | |

7.34 Объект – «Справочник соответствия медицинской организации, условия оказания, вида и профиля медицинской помощи»

7.34.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения значений кодов соответствия медицинской организации, условия оказания, вида и профиля медицинской помощи.

7.34.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник соответствия медицинской организации, условия оказания, вида и профиля медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK4MMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.34.3 Структура объекта

Таблица 69

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|--------|----------------------------|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Медицинская организация | O | CODE_LPU | CHR | 6 | |
| 2. | Условия оказания | O | USL_OK | Num | 1 | |
| 3. | Вид МП | O | VID_MP | Num | 2 | |
| 4. | Профиль медицинской помощи | O | PROFIL | Num | 3 | |

7.34.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_LPU +USL_OK+VID_MP+PROFIL

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 70

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| 1. | CODE_LPU | LPUMMYY.DBF | CODE_LPU | |
| 2. | PROFIL | PMPMMYY.DBF | PROFIL | |

7.35 Объект – «Справочник недопустимых сочетаний вида медицинской помощи и медицинской специальности»

7.35.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения недопустимых сочетаний значений кодов вида медицинской помощи и медицинской специальности.

7.35.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник недопустимых сочетаний вида медицинской помощи и медицинской специальности» формата dBASE IV без мемо-полей (**VSPMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.35.3 Структура объекта

Таблица 71

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|---------------|---------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| 1. | Вид медицинской помощи | O | VID_MP | NUMERIC | 2 | |
| 2. | Медицинская специальность | O | IDSPEC | NUMERIC | 3 | |

7.35.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей VID_MP + IDSPEC

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 72

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-------------------|
| 1. | VID_MP | V008MMYY.DBF | VID_MP | |
| 2. | IDSPEC | V021MMYY.DBF | IDSPEC | |

7.36 Объект – «Перечень ДПФС, по которым не производится сверка с региональным сегментом ЕРЗ»

7.36.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения значений ДПФС, по которым не проводится сверка с региональным сегментом ЕРЗ.

7.36.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Перечень ДПФС, по которым не производится сверка с региональным сегментом ЕРЗ» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK5MMYY.DBF**). Кодовая страница: MS DOS – 866

7.36.3 Структура объекта

Таблица 73

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|--------|---|----|-----------|------|--------|------------|
| 1. | Отчетный период | O | OT_PER | CHR | 4 | |
| 2. | Код СМО | O | MSK_OT | CHR | 2 | |
| 3. | Тип документа, подтверждающего факт страхования | O | DOMC_TYPE | CHR | 2 | |
| 4. | Серия документа, подтверждающего факт страхования | H | SERIES | CHR | 12 | |
| 5. | Номер документа, подтверждающего факт страхования | O | NUMBER | CHR | 20 | |
| 6. | Дата начала действия документа, подтверждающего факт страхования | O | DATEB | DATE | 8 | |
| 7. | Дата окончания действия документа, подтверждающего факт страхования | O | DATEE | DATE | 8 | |

7.36.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей OT_PER+MSK_OT+DOMC_TYPE+SERIES+NUMBER

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 74

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|--|------------|
| 1. | VAL(DOMC_TYPE) | F008MMYY.XML | IDDOC | |

7.37 Объект – «Справочник сочетаний КСГ, профиля койки, диагноза и групп планирования»

7.37.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для определения группы планирования у услуг (КСГ, ВМП) в зависимости от профиля койки и значения основного диагноза.

7.37.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник сочетаний КСГ, профиля койки, диагноза и групп планирования» формата dBASE IV без мемо-полей (**CGRMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.37.3 Структура объекта

Таблица 75

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|---------------|------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| 1. | Код услуги | O | CODE_USL | CHR | 15 | |
| 2. | Профиль койки | H | PROFIL_K | NUM | 3 | |
| 3. | Основной диагноз | H | MKB | CHR | 6 | |
| 4. | Группа планирования | O | GR_PLAN | CHR | 3 | |
| 5. | Код НРУЗ | H | CODE_NOM1 | CHR | 15 | |

7.37.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_USL+STR(PROFIL_K,3)+MKB+GR_PLAN+CODE_NOM1

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 76

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|---|--|---|--|
| 1. | PROFIL_K | V020MMYY.XML | IDK_PR | Для PROFIL_K>0 |
| 2. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |
| 3. | 'GR_PLAN'+ GR_PLAN | SBRmmmyy.DBF | ALLTRIM(TYPE_ OBJ) + ALLTRIM(CODE_ OBJ) | 'GR_PLAN' – регулярное выражение – тип кодированного объекта |

7.38 Объект – «Справочник сочетаний КСГ, диагноза и услуг в круглосуточном стационаре»

7.38.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для контроля сочетания услуг, КСГ и основного диагноза.

7.38.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник сочетаний КСГ, диагноза и услуг в круглосуточном стационаре» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK6MMYY.DBF**).
Кодовая страница: MS DOS – 866

7.38.3 Структура объекта

Таблица 77

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|---------------|------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| 1. | Код услуги | O | KOD | CHR | 15 | |
| 2. | Код КСГ | O | CODE_USL | CHR | 15 | |
| 3. | Основной диагноз | O | MKB | CHR | 6 | |

7.38.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей KOD+CODE_USL+MKB

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 78

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|---|--|---|-------------------|
| 1. | KOD | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |
| 2. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |
| 3. | MKB | MKBMMYY.DBF | MKB | |

7.39 Объект – «Справочник территориального реестра медицинских организаций и их подразделений»

7.39.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о подразделениях МО, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС Московской области

7.39.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник территориального реестра медицинских организаций и их подразделений» формата dBASE IV без мемо-полей (**ERMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.39.3 Структура объекта

Таблица 79

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|--|----|-----------|------|--------|
| 1. | Уникальный номер МО | O | UMO | CHR | 11 |
| 2. | ОГРН | O | OGRN | CHR | 13 |
| 3. | Адрес оказания медицинской помощи | O | ADRES_SP | CHR | 250 |
| 4. | Код структурного подразделения (обособленного структурного подразделения) | O | PODR | CHR | 17 |
| 5. | Код структурного подразделения (обособленного структурного подразделения) в едином реестре | O | PODR_ER | CHR | 17 |
| 6. | Наименование структурного подразделения (обособленного структурного подразделения) | O | NAME_PODR | CHR | 250 |
| 7. | Дата включения в реестр | O | DBEG | DATA | 8 |
| 8. | Дата исключения из реестра | H | DEND | DATA | 8 |
| 9. | Идентификатор МО в ФРМО (OID) | H | MOFID | CHR | 35 |
| 10. | Идентификатор подразделения МО в ФРМО (OID) | H | MODEPID | CHR | 45 |
| 11. | Тип подразделения по ФРМО | O | TYPE_OTD | CHR | 1 |

7.38.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля PODR

Контроль доменной целостности объекта производится для полей:

Поле TYPE_OTD соответствует справочнику «ФРМО. Типы структурных подразделений» и может принимать следующие значения:

| TYPE_OTD | Описание |
|----------|----------------------------------|
| 0 | Подразделение отсутствует в ФРМО |
| 1 | Амбулаторный |
| 2 | Стационарный |

| | |
|---|---|
| 3 | Лабораторно-диагностический |
| 4 | Инструментально-диагностический |
| 5 | Скорая медицинская помощь |
| 6 | Административно-хозяйственный (вспомогательный) |
| 7 | Фармацевтический |

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 80

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|------------|
| 1. | UMO | LPUMMYY.DBF | UMO | |
| 2. | OGRN | LPUMMYY.DBF | OGRN | |

7.40 Объект – «Справочник соответствия отчетного периода коду медицинской организации»

7.40.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для контроля допустимости наличия услуг, оказанных в предыдущих отчетных годах.

7.40.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник соответствия отчетного периода коду медицинской организации» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK7MMYY.DBF**).
Кодовая страница: MS DOS – 866

7.40.3 Структура объекта

Таблица 81

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|-----------|-----------------|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Код МО | O | CODE_LPU | CHR | 6 | |
| 2. | Отчетный период | O | OT_PER_U | CHR | 4 | |

7.40.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_LPU+OT_PER_U

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 82

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|------------|
| 1. | CODE_LPU | LPUMMYY.DBF | CODE_LPU | |

7.41 Объект – «Справочник допустимой для медицинской организации номенклатуры КСГ»

7.41.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для контроля номенклатуры КСГ в медицинских организациях.

7.41.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник соответствия отчетного периода коду медицинской организации» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK8MMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.41.3 Структура объекта

Таблица 83

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|-----------|------------------|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Условия оказания | O | USL_OK | NUM | 1 | |
| 2. | Код МО | O | CODE_LPU | CHR | 6 | |
| 3. | Код КСГ | O | CODE_USL | CHR | 15 | |

7.41.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей USL_OK+CODE_LPU+CODE_USL

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 84

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|----------|------------------------------------|--|--|------------|
| 1. | CODE_LPU | LPUMMYY.DBF | CODE_LPU | |
| 2. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |

7.42 Объект – «Справочник допустимых сочетаний КСГ-схема-КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях»

7.42.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для контроля допустимых сочетаний КСГ-схема-КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях.

7.42.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник допустимых сочетаний КСГ-схема-КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях» формата dBASE IV без мемо-полей (**GDKMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.42.3 Структура объекта

Таблица 85

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|---------------|-------------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| 1. | Код КСГ | O | CODE_USL | CHR | 15 | |
| 2. | Код схемы | H | DKK1 | CHR | 10 | |
| 3. | Код схемы для применения КСЛП | O | DKK4 | CHR | 10 | |
| 4. | КСЛП | O | KSLP | CHR | 2 | |

7.41.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_USL+DKK1+DKK4

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 86

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-------------------|
| 1. | CODE_USL | MDUMMYY.DBF | CODE_USL | |

7.43 Объект – «Справочник сочетания вида контроля и типа проводимой экспертизы»

7.43.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для контроля допустимых сочетаний вида контроля и типа проводимой экспертизы.

7.43.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник сочетания вида контроля и типа проводимой экспертизы» формата dBASE IV без мемо-полей (**VPRMMYY.DBF**).
Кодовая страница: MS DOS – 866

7.43.3 Структура объекта

Таблица 87

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|--------|-------------------|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Код вида контроля | O | VID_PROV | NUM | 2 | |
| 2. | Тип экспертизы | O | TYPE_EXP | CHR | 2 | |

7.43.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей VID_PROV+TYPE_EXP

Контроль ссылочной целостности объекта производится для полей:

Таблица 88

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| 1. | VID_PROV | F006MMYY.DBF | IDVID | |
| 2. | ‘TYPEEXP’+TYPE_EXP | SBRMMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ) | |

7.44 Объект – «Справочник сочетания диагноза, диагностических показателей и лекарственного препарата»

7.44.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для контроля допустимых сочетаний диагноза, диагностических показателей и лекарственного препарата.

7.44.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник сочетания диагноза, диагностических показателей и лекарственного препарата» формата dBASE IV без мемо-полей (**FLK9MMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.44.3 Структура объекта

Таблица 89

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|--------|---|----|-----------|-----|--------|------------|
| 1. | Код диагноза | O | MKB | CHR | 6 | |
| 2. | Тип диагностического показателя | O | DIAG_TIP | NUM | 1 | |
| 3. | Код диагностического показателя | O | DIAG_CODE | NUM | 3 | |
| 4. | Код результата диагностики | O | DIAG_RSLT | NUM | 3 | |
| 5. | Регистрационный номер лекарственного противоопухолевого препарата | O | REGNUM | CHR | 6 | |

7.44.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей MKB+DIAG_TIP+DIAG_CODE+DIAG_RSLT+REGNUM

7.45 Объект – «Справочник критериев плановой госпитализации в круглосуточный стационар»

7.45.1 Краткая характеристика объекта

Объект содержит список критериев плановой госпитализации.

7.45.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник критериев плановой госпитализации в круглосуточный стационар» формата dBASE IV без мемо-полей (KGPMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.45.3 Структура объекта

Таблица 89

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер | Примечание |
|--------|-----------------------|----|----------|-----|--------|------------|
| 1. | Код критерия | O | KOD | CHR | 4 | |
| 2. | Наименование критерия | O | NAME | CHR | 250 | |
| 3. | Профиль | H | PROFIL | NUM | 3 | |
| 4. | Профиль койки | H | PROFIL_K | NUM | 3 | |

7.45.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей KOD+PROFIL+PROFIL_K

7.46 Объект – элемент справочника «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи в разрезе профилей койки»

7.46.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о показателях квартального (и месячного) распределения объемов медицинской помощи по базовой и сверхбазовой программам ОМС в объемном выражении в разрезе МО и плательщиков за медицинскую помощь (СМО, ТФОМС МО).

7.46.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи» формата dBASE IV без мемо-полей (**QMКММYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.46.3 Структура объекта

Таблица 64

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|---|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код МО – юридического лица | O | CODE_UR | CHARACTER | 6 |
| 2. | Отчетный период | O | OT_PER | CHARACTER | 4 |
| 3. | Условия оказания медицинской помощи | O | USL_OK | NUMERIC | 1 |
| 4. | Категория сводной справки (отчета) | H | VID_SF | CHARACTER | 2 |
| 5. | Группа услуг | O | GR_PLAN | CHARACTER | 3 |
| 6. | Профиль койки | H | PROFIL_K | NUMERIC | 3 |
| 7. | Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/справочно) | O | FATAL | LOGICAL | |
| 8. | Значение показателя (в единицах объема) | Y | VALUE_V | NUMERIC | 16 0 |
| 9. | Значение показателя (в единицах стоимости) | Y | VALUE_R | NUMERIC | 16 0 |
| 10. | Значение показателя превышения объемов | Y | VALUE_X | NUMERIC | 16 0 |
| 11. | Код СМО в едином реестре ОМС | H | SMOCOD | CHARACTER | 5 |

Примечания.

В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей. Отсутствие данных в поле с необязательным («Н») или условным заполнением («У») означает, что в разрезе данного показателя планирование не производится.

Записи справочника со значением FATAL=.F. предназначены для дальнейшего применения при ведении мониторинга исполнения плановых объемов в разрезе квартального (месячного) распределения.

7.46.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по совокупности значений полей CODE_UR+OT_PER+str(USL_OK)+GR_PLAN+PROFIL_K+SMOCOD

Контроль доменной целостности объекта

Значение поля OT_PER должно соответствовать коду отчетного периода, для которого планируются объемы медицинской помощи. При планировании квартального распределения объемов множество допустимых значений OT_PER = {‘1QYY’, ‘2QYY’, ‘3QYY’, ‘4QYY’}, где:

“1Q”, “2Q”, “3Q”, “4Q” – шаблонное выражение подстроки, означающее соответственно 1-4 кварталы отчетного года;

YY – 2 последние цифры номера отчетного года, например YY=’19’ означает 2019 г.

При планировании месячного распределения объемов множество допустимых значений OT_PER = MMYY, где:

MM – номер отчетного месяца, например MM=’08’ означает «август»

YY – 2 последние цифры номера отчетного года, например YY=’19’ означает 2019 г.

Примечание

FATAL=.T. – превышение значения показателя является нарушением семантической целостности для реестра медицинских услуг (фатальной ошибкой).

VALUE_X – значение показателя превышения объемов. Рассчитывается как абсолютное значение разности запланированных и фактически выполненных объемов с начала отчетного года. Заполняется только в случае превышения объемов к началу отчетного периода.

Контроль ссылочной целостности объекта производится в соответствии с условиями для полей:

Таблица 65

| № п/п | Имя поля (ссылочное условие) | Имя справочника (связанной таблицы) | Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице) | Примечание |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 5. | CODE_UR | LPUMMYY.DBF | CODE_UR | |
| 6. | “GR_PLAN” + GR_PLAN | SBRMYY.DBF | ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ) | “GR_PLAN” – регулярное выражение – тип кодированного объекта |
| 7. | USL_OK | V006mmuy.XML | IDUMP | В справочнике V006mmuy.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.MM.YY >= DATEBEG и |

| | | | | |
|----|---------------------|--------------|--|--|
| | | | | LL.MM.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, MM – номер месяца (01…12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода |
| 8. | “VID_SF”+ VID_SF | SBRMMYY.DBF | <i>ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ)</i> | “VID_SF” – регулярное выражение – тип кодированного объекта (при наличии заполнения). |
| 9. | PROFIL_K | V020MMYY.XML | IDK_PR | Для значений PROFIL_K>0 |

7.47 Объект – элемент справочника «Справочник городских округов Московской области»

7.47.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о коде и наименовании городских округов Московской области

7.47.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник городских округов Московской области» формата dBASE IV без мемо-полей (**RGNMMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.47.3 Структура объекта

Таблица 66

| № п.п. | Атрибут объекта | ОЗ | Имя поля | Тип | Размер |
|--------|---------------------|----|----------|-----------|--------|
| 1. | Код округа | О | KOD | CHARACTER | 5 |
| 2. | Наименование округа | О | NAME | CHARACTER | 100 |

7.47.4 Правила контроля объекта

Контроль целостности объекта производится на предмет уникальности каждого объекта по значению поля KOD.

8 Конечный результат процесса обмена

Конечным результатом процесса информационного обмена является получение субъектом ОМС – участником информационного обмена пакета нормативно-справочной информации для загрузки в информационную базу АИС.

9 Обязанности сторон

В обязанности сторон по процессу информационного обмена входит:

- Соблюдение сроков передачи и приема объектов информационного обмена.
- Своевременное информирование другой стороны о технической или организационной невозможности осуществить процедуру информационного обмена.
- Принятие всевозможных мер для организации информационного обмена с помощью защищенных телекоммуникационных средств.

10 Основания для отказа в осуществлении процедур и порядок обжалования

Основаниями для отказа в осуществлении процедур информационного обмена являются:

- Нарушение регламентированных сроков информационного взаимодействия со стороны передающей стороны без объяснения причин руководителем ТФОМС МО в виде информационного письма или объявления на информационном портале.
- Нарушение целостности пакета или целостности объекта в составе пакета передаваемых данных передающей стороной.

Порядок урегулирования конфликтной ситуации следующий:

- обращение принимающей стороны в ТФОМС МО в порядке получения консультаций (см. п.10);
- письменное обращение к руководству ТФОМС МО при невозможности получения (использования) пакета НСИ данных в течение 2 рабочих дней после обращения за консультацией.

11 Порядок получения консультаций по процессу обмена

Консультации по процессу информационного обмена предоставляются Управлением информационного обеспечения ТФОМС МО ежедневно за исключением выходных и праздничных дней с 10-00 до 17-30 по телефону:

(495) 587-87-89 (многоканальный)

или по электронной почте:

berezhnaia_tv@mofoms.ru

balabaev_am@mofoms.ru

ldv@mofoms.ru