

**Приложение №3
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-1.1912 от 11.12.2019

МОСКВА 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Аннотация	11
2	Наименование процесса обмена	11
3	Ответственный по процессу	11
4	Участники информационного обмена.....	11
5	Процесс информационного обмена.....	11
5.1	Краткая характеристика процесса информационного обмена	11
5.2	Условия начала процесса	12
5.3	Сроки действий	12
5.4	Действия участников в процессе	13
5.5	Способ передачи и приема объектов	15
5.6	Ограничения и целостность данных.....	16
5.7	Порядок и формы контроля данных.....	19
5.8	Условия завершения процесса.....	19
6	Объекты информационного обмена. Федеральные справочники.....	20
6.1	Объект – элемент справочника «Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Реестр СМО».....	20
6.1.1	Краткая характеристика объекта	20
6.1.2	Формат объекта	20
6.1.3	Структура объекта.....	20
6.2	Объект – элемент справочника «Классификатор профилей оказанной медицинской помощи»	24
6.2.1	Краткая характеристика объекта	24
6.2.2	Формат объекта	25
6.2.3	Структура объекта.....	25
6.3	Объект – элемент справочника «Классификатор медицинских специальностей»	25
6.3.1	Краткая характеристика объекта	25
6.3.2	Формат объекта	25
6.3.3	Структура объекта.....	25
6.4	Объект – элемент справочника «Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ)».....	26
6.4.1	Краткая характеристика объекта	26
6.4.2	Формат объекта	26
6.4.3	Структура объекта.....	26
6.5	Объект – элемент справочника «Общероссийский классификатор административно-территориального деления (ОКАТО)»	27
6.5.1	Краткая характеристика объекта	27
6.5.2	Формат объекта	27
6.5.3	Структура объекта.....	27
6.6	Объект – элемент справочника «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи»	28
6.6.1	Краткая характеристика объекта	28
6.6.2	Формат объекта	28
6.6.3	Структура объекта.....	28
6.7	Объект – элемент справочника «Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации».....	28
6.7.1	Краткая характеристика объекта	28
6.7.2	Формат объекта	29
6.7.3	Структура объекта.....	29

6.8 Объект – элемент справочника «Классификатор типов документов, удостоверяющих личность»	29
6.8.1 Краткая характеристика объекта	29
6.8.2 Формат объекта	29
6.8.3 Структура объекта	29
6.9 Объект – элемент справочника «Классификатор видов контроля»	30
6.9.1 Краткая характеристика объекта	30
6.9.2 Формат объекта	30
6.9.3 Структура объекта	30
6.10 Объект – элемент справочника «Классификатор видов медицинской помощи»	31
6.10.1 Краткая характеристика объекта	31
6.10.2 Формат объекта	31
6.10.3 Структура объекта	31
6.11 Объект – элемент справочника «Классификатор категорий застрахованного лица»	31
6.11.1 Краткая характеристика объекта	31
6.11.2 Формат объекта	31
6.11.3 Структура объекта	31
6.12 Объект – элемент справочника «Классификатор пола застрахованного»	32
6.12.1 Краткая характеристика объекта	32
6.12.2 Формат объекта	32
6.12.3 Структура объекта	32
6.13 Объект – элемент справочника «Классификатор типов документов, подтверждающих факт страхования по ОМС»	33
6.13.1 Краткая характеристика объекта	33
6.13.2 Формат объекта	33
6.13.3 Структура объекта	33
6.14 Объект – элемент справочника «Классификатор условий оказания медицинской помощи»	33
6.14.1 Краткая характеристика объекта	33
6.14.2 Формат объекта	33
6.14.3 Структура объекта	34
6.15 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов обращения за медицинской помощью»	34
6.15.1 Краткая характеристика объекта	34
6.15.2 Формат объекта	34
6.15.3 Структура объекта	34
6.16 Объект – элемент справочника «Классификатор исходов заболевания»	35
6.16.1 Краткая характеристика объекта	35
6.16.2 Формат объекта	35
6.16.3 Структура объекта	35
6.17 Объект – элемент справочника «Классификатор видов высокотехнологичной медицинской помощи»	36
6.17.1 Краткая характеристика объекта	36
6.17.2 Формат объекта	36
6.17.3 Структура объекта	36
6.18 Объект – элемент справочника «Классификатор клинико-статистических групп»	36
6.18.1 Краткая характеристика объекта	36
6.18.2 Формат объекта	36
6.18.3 Структура объекта	37
6.19 Объект – элемент справочника «Единый реестр медицинских организаций,	

осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)»	37
6.19.1 Краткая характеристика объекта	37
6.19.2 Формат объекта	37
6.19.3 Структура объекта	37
6.20 Объект – элемент справочника «Классификатор клинико-профильных групп»	44
6.20.1 Краткая характеристика объекта	44
6.20.2 Формат объекта	44
6.20.3 Структура объекта	44
6.21 Объект – элемент справочника «Классификатор профиля койки»	44
6.21.1 Краткая характеристика объекта	44
6.21.2 Формат объекта	45
6.21.3 Структура объекта	45
6.22 Объект – элемент справочника «Классификатор медицинских специальностей»	45
6.22.1 Краткая характеристика объекта	45
6.22.2 Формат объекта	45
6.22.3 Структура объекта	45
6.23 Объект – элемент справочника «Классификатор моделей пациента при оказании высокотехнологичной медицинской помощи»	46
6.23.1 Краткая характеристика объекта	46
6.23.2 Формат объекта	46
6.23.3 Структура объекта	46
6.24 Объект – элемент справочника «Классификатор классификационных критериев»	47
6.24.1 Краткая характеристика объекта	47
6.24.2 Формат объекта	47
6.24.3 Структура объекта	47
6.25 Объект – элемент справочника «Классификатор целей посещения (КРС)»	47
6.25.1 Краткая характеристика объекта	47
6.25.2 Формат объекта	47
6.25.3 Структура объекта	47
6.26 Объект – элемент справочника «Классификатор типов диспансеризации»	48
6.26.1 Краткая характеристика объекта	48
6.26.2 Формат объекта	48
6.26.3 Структура объекта	48
6.27 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов диспансеризации»	49
6.27.1 Краткая характеристика объекта	49
6.27.2 Формат объекта	49
6.27.3 Структура объекта	49
6.28 Объект – элемент справочника «Классификатор противопоказаний и отказов»	50
6.28.1 Краткая характеристика объекта	50
6.28.2 Формат объекта	50
6.28.3 Структура объекта	50
6.29 Объект – элемент справочника «Классификатор стадий»	50
6.29.1 Краткая характеристика объекта	50
6.29.2 Формат объекта	50
6.29.3 Структура объекта	50
6.30 Объект – элемент справочника «Классификатор Tumor»	51
6.30.1 Краткая характеристика объекта	51
6.30.2 Формат объекта	51

6.30.3 Структура объекта	51
6.31 Объект – элемент справочника «Классификатор Nodus»	52
6.31.1 Краткая характеристика объекта	52
6.31.2 Формат объекта	52
6.31.3 Структура объекта	52
6.32 Объект – элемент справочника «Классификатор Metastasis»	52
6.32.1 Краткая характеристика объекта	52
6.32.2 Формат объекта	53
6.32.3 Структура объекта	53
6.33 Объект – элемент справочника «Справочник соответствия стадий TNM»	53
6.33.1 Краткая характеристика объекта	53
6.33.2 Формат объекта	53
6.33.3 Структура объекта	53
6.34 Объект – элемент справочника «Классификатор гистологических признаков» ..	54
6.34.1 Краткая характеристика объекта	54
6.34.2 Формат объекта	54
6.34.3 Структура объекта	54
6.35 Объект – элемент справочника «Классификатор результатов гистологических исследований»	55
6.35.1 Краткая характеристика объекта	55
6.35.2 Формат объекта	55
6.35.3 Структура объекта	55
6.36 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам»	55
6.36.1 Краткая характеристика объекта	55
6.36.2 Формат объекта	55
6.36.3 Структура объекта	56
6.37 Объект – элемент справочника «Классификатор маркёров»	56
6.37.1 Краткая характеристика объекта	56
6.37.2 Формат объекта	56
6.37.3 Структура объекта	56
6.38 Объект – элемент справочника «Классификатор значений маркёров»	57
6.38.1 Краткая характеристика объекта	57
6.38.2 Формат объекта	57
6.38.3 Структура объекта	57
6.39 Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия маркёров диагнозам»	58
6.39.1 Краткая характеристика объекта	58
6.39.2 Формат объекта	58
6.39.3 Структура объекта	58
6.40 Объект – элемент справочника «Классификатор типов лечения»	58
6.40.1 Краткая характеристика объекта	58
6.40.2 Формат объекта	58
6.40.3 Структура объекта	59
6.41 Объект – элемент справочника «Классификатор типов хирургического лечения»	59
6.41.1 Краткая характеристика объекта	59
6.41.2 Формат объекта	59
6.41.3 Структура объекта	59
6.42 Объект – элемент справочника «Классификатор линий лекарственной терапии»	60
6.42.1 Краткая характеристика объекта	60

6.42.2	Формат объекта	60
6.42.3	Структура объекта	60
6.43	Объект – элемент справочника «Классификатор циклов лекарственной терапии»	60
6.43.1	Краткая характеристика объекта	60
6.43.2	Формат объекта	61
6.43.3	Структура объекта	61
6.44	Объект – элемент справочника «Классификатор типов лучевой терапии»	61
6.44.1	Краткая характеристика объекта	61
6.44.2	Формат объекта	61
6.44.3	Структура объекта	61
6.45	Объект – элемент справочника «Справочник «Классификатор НРУЗ ФОМС»»	62
6.45.1	Краткая характеристика объекта	62
6.45.2	Формат объекта	62
6.45.3	Структура объекта	62
6.46	Объект – элемент справочника «Классификатор поводов обращения»	62
6.46.1	Краткая характеристика объекта	62
6.46.2	Формат объекта	63
6.46.3	Структура объекта	63
6.47	Объект – элемент справочника «Классификатор целей консилиума»	63
6.47.1	Краткая характеристика объекта	63
6.47.2	Формат объекта	63
6.47.3	Структура объекта	63
6.48	Объект – элемент справочника «Классификатор характера заболевания»	64
6.48.1	Краткая характеристика объекта	64
6.48.2	Формат объекта	64
6.48.3	Структура объекта	64
6.49	Объект – элемент справочника «Классификатор видов направления»	64
6.49.1	Краткая характеристика объекта	64
6.49.2	Формат объекта	65
6.49.3	Структура объекта	65
6.50	Объект – элемент справочника «Классификатор методов диагностического исследования»	65
6.50.1	Краткая характеристика объекта	65
6.50.2	Формат объекта	65
6.50.3	Структура объекта	65
6.51	Объект – элемент справочника «Классификатор лекарственных препаратов, применяемых при проведении лекарственной терапии»	66
6.51.1	Краткая характеристика объекта	66
6.51.2	Формат объекта	66
6.51.3	Структура объекта	66
6.52	Объект – элемент справочника «Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии»	67
6.52.1	Краткая характеристика объекта	67
6.52.2	Формат объекта	67
6.52.3	Структура объекта	67
6.53	Объект – элемент справочника «Классификатор способов оплаты медицинской помощи»	68
6.53.1	Краткая характеристика объекта	68
6.53.2	Формат объекта	68
6.53.3	Структура объекта	68
6.54	Объект – элемент справочника «Классификатор субъектов Российской	

Федерации»	68
6.54.1 Краткая характеристика объекта	68
6.54.2 Формат объекта	68
6.54.3 Структура объекта	68
6.55 Объект – элемент справочника «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи»	69
6.55.1 Краткая характеристика объекта	69
6.55.2 Формат объекта	69
6.55.3 Структура объекта	69
6.56 Объект – элемент справочника «Справочник базовой ставки»	70
6.56.1 Краткая характеристика объекта	70
6.56.2 Формат объекта	70
6.56.3 Структура объекта	70
6.57 Объект – элемент справочника «Справочник КСЛП»	71
6.57.1 Краткая характеристика объекта	71
6.57.2 Формат объекта	71
6.57.3 Структура объекта	71
6.58 Объект – элемент справочника «Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (НMet)»	71
6.58.1 Краткая характеристика объекта	71
6.58.2 Формат объекта	72
6.58.3 Структура объекта	72
7 Объекты информационного обмена - региональные классификаторы и справочники	73
7.1 Объект – элемент справочника «Медицинские организации Московской области»	73
7.1.1 Краткая характеристика объекта	73
7.1.2 Формат объекта	73
7.1.3 Структура объекта	73
7.1.4 Правила контроля объекта	74
7.2 Объект - элемент справочника «Страховые медицинские организации»	75
7.2.1 Краткая характеристика объекта	75
7.2.2 Формат объекта	75
7.2.3 Структура объекта	75
7.2.4 Правила контроля объекта	76
7.3 Объект-элемент справочника «Международный классификатор болезней (МКБ-10)»	76
7.3.1 Краткая характеристика объекта	76
7.3.2 Формат объекта	76
7.3.3 Структура объекта	76
7.3.4 Правила контроля объекта	77
7.4 Объект – элемент справочника «Медицинские услуги»	78
7.4.1 Краткая характеристика объекта	78
7.4.2 Формат объекта	78
7.4.3 Структура объекта	78
7.4.4 Правила контроля объекта	79
7.5 Объект – элемент справочника «Тарификатор медицинских услуг»	80
7.5.1 Краткая характеристика объекта	80
7.5.2 Формат объекта	80
7.5.3 Структура объекта	80
7.5.4 Правила контроля объекта	80
7.6 Объект – элемент справочника «Профили медицинской помощи ОМС МО»	82
7.6.1 Краткая характеристика объекта	82

7.6.2	Формат объекта	82
7.6.3	Структура объекта	82
7.6.4	Правила контроля объекта	82
7.7	Объект – элемент справочника «Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи»	83
7.7.1	Краткая характеристика объекта	83
7.7.2	Формат объекта	83
7.7.3	Структура объекта	83
7.7.4	Правила контроля объекта	84
7.8	Объект – элемент справочника «Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты)»	86
7.8.1	Краткая характеристика объекта	86
7.8.2	Формат объекта	87
7.8.3	Структура объекта	87
7.8.4	Правила контроля объекта	88
7.9	Объект – элемент справочника «Сборник элементов кодированных перечней» ..	89
7.9.1	Краткая характеристика объекта	89
7.9.2	Формат объекта	89
7.9.3	Структура объекта	89
7.9.4	Правила контроля объекта	89
7.10	Объект – элемент справочника «Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании»	90
7.10.1	Краткая характеристика объекта	90
7.10.2	Формат объекта	90
7.10.3	Структура объекта	90
7.10.4	Правила контроля объекта	90
7.11	Объект – элемент справочника «Номерник полисов ОМС»	91
7.11.1	Краткая характеристика объекта	91
7.11.2	Формат объекта	91
7.11.3	Структура объекта	91
7.11.4	Правила контроля объекта	92
7.12	Объект – элемент справочника «Территории ОМС Московской области»	93
7.12.1	Краткая характеристика объекта	93
7.12.2	Формат объекта	93
7.12.3	Структура объекта	93
7.12.4	Правила контроля объекта	93
7.13	Объект – элемент справочника «Изменения кода ОКАТО»	93
7.13.1	Краткая характеристика объекта	93
7.13.2	Формат объекта	93
7.13.3	Структура объекта	93
7.13.4	Правила контроля объекта	94
7.14	Объект – элемент справочника «Соответствие медицинской услуги диагнозу» ..	94
7.14.1	Краткая характеристика объекта	94
7.14.2	Формат объекта	94
7.14.3	Структура объекта	94
7.14.4	Правила контроля объекта	95
7.15	Объект – элемент справочника «Актуальный регистр застрахованных СМО» ..	95
7.15.1	Краткая характеристика объекта	95
7.15.2	Формат объекта	95
7.15.3	Структура объекта	95
7.15.4	Правила контроля объекта	97
7.16	Объект – элемент справочника «Диапазон номеров временных свидетельств» ..	99

7.16.1 Краткая характеристика объекта	99
7.16.2 Формат объекта	100
7.16.3 Структура объекта	100
7.16.4 Правила контроля объекта	100
7.17 Объект – элемент справочника «Соответствие медицинских специальностей профилю медицинской помощи»	101
7.17.1 Краткая характеристика объекта	101
7.17.2 Формат объекта	101
7.17.3 Структура объекта	101
7.17.4 Правила контроля объекта	101
7.18 Объект – элемент справочника «Соответствие услуг, видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи»	102
7.18.1 Краткая характеристика объекта	102
7.18.2 Формат объекта	102
7.18.3 Структура объекта	102
7.18.4 Правила контроля объекта	102
7.19 Объект – элемент справочника «Маршрутная карта 1 этапа диспансеризации взрослого населения»	103
7.19.1 Краткая характеристика объекта	103
7.19.2 Формат объекта	103
7.19.3 Структура объекта	103
7.19.4 Правила контроля объекта	104
7.20 Объект – элемент справочника «Плановая стоимость медицинской помощи на квартал»	105
7.20.1 Краткая характеристика объекта	105
7.20.2 Формат объекта	105
7.20.3 Структура объекта	105
7.20.4 Правила контроля объекта	106
7.21 Объект – элемент справочника «Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ и КПП»	107
7.21.1 Краткая характеристика объекта	107
7.21.2 Формат объекта	107
7.21.3 Структура объекта	107
7.21.4 Правила контроля объекта	107
7.22 Объект – элемент справочника «Справочник клинико-статистических и клинико-профильных групп»	108
7.22.1 Краткая характеристика объекта	108
7.22.2 Формат объекта	108
7.22.3 Структура объекта	108
7.22.4 Правила контроля объекта	109
7.23 Объект – элемент справочника «Группировщик клинико-статистических групп»	110
7.23.1 Краткая характеристика объекта	110
7.23.2 Формат объекта	110
7.23.3 Структура объекта	110
7.23.4 Правила контроля объекта	111
7.24 Объект – элемент справочника «Особые случаи при применении клинико- статистических и клинико-профильных групп»	112
7.24.1 Краткая характеристика объекта	112
7.24.2 Формат объекта	112
7.24.3 Структура объекта	112
7.24.4 Правила контроля объекта	113

7.25	Объект – элемент справочника «Эксперты качества»	114
7.25.1	Краткая характеристика объекта	114
7.25.2	Формат объекта	114
7.25.3	Структура объекта	114
7.25.4	Правила контроля объекта	115
7.26	Объект – элемент справочника «Формула зубов по ВОЗ»	116
7.26.1	Краткая характеристика объекта	116
7.26.2	Формат объекта	116
7.26.3	Структура объекта	116
7.26.4	Правила контроля объекта	117
7.27	Объект «Перечень направлений на обследование»	117
7.27.1	Краткая характеристика объекта	117
7.27.2	Формат объекта	117
7.27.3	Структура объекта	117
7.27.4	Правила контроля объекта	118
7.28	Объект – элемент справочника «Коэффициенты подуровней стационарной медицинской помощи»	119
7.28.1	Краткая характеристика объекта	119
7.28.2	Формат объекта	119
7.28.3	Структура объекта	119
7.28.4	Правила контроля объекта	119
7.29	Объект – элемент справочника «Коэффициенты сложности лечения пациента»	120
7.29.1	Краткая характеристика объекта	120
7.29.2	Формат объекта	120
7.29.3	Структура объекта	120
7.29.4	Правила контроля объекта	120
7.30	Объект – элемент справочника «Годовое (и квартальное) распределение Плана диспансеризации»	121
7.30.1	Краткая характеристика объекта	121
7.30.2	Формат объекта	121
7.30.3	Структура объекта	121
7.30.4	Правила контроля объекта	122
7.31	Объект – «Справочник взаимного соответствия исходов заболевания и результатов обращения за медицинской помощью»	123
7.31.1	Краткая характеристика объекта	123
7.31.2	Формат объекта	123
7.31.3	Структура объекта	123
7.31.4	Правила контроля объекта	123
7.32	Объект – «Справочник соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги»	124
7.32.1	Краткая характеристика объекта	124
7.32.2	Формат объекта	124
7.32.3	Структура объекта	124
7.32.4	Правила контроля объекта	124
8	Конечный результат процесса обмена	124
9	Обязанности сторон	125
10	Основания для отказа в осуществлении процедур и порядок обжалования	125
11	Порядок получения консультаций по процессу обмена	125

1 Аннотация

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

«Порядком ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития России от 25 января 2011 года №29н»;

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

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 Электронном портале управления 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 Электронном портале управления (далее – ЭПУ) 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 филиалов ТФОМС МО.
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 ЭПУ ТФОМС МО.

Участники информационного взаимодействия оповещаются о выполнении ТФОМС МО технологических этапов 1 – 3 и готовности объектов информационного обмена посредством объявлений на ЭПУ ТФОМС МО.

5.2 Условия начала процесса

Для Этапа 1:

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

Для Этапа 2:

Готовность актуального регистра застрахованных по данной СМО, номерника полисов ОМС Московской области на конец текущего отчетного периода. Публикация объявления на ЭПУ для участников информационного взаимодействия о готовности к передаче объектов информационного взаимодействия в явочном порядке.

Для Этапа 3:

Актуализация ТФОМС МО очередной версии пакета единой НСИ ОМС Московской области после корректирующего сопровождения. Публикация объявления на ЭПУ 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 - отчетного 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.

Сообщения от МО и СМО для коррекции справочников НСИ принимаются до последнего рабочего дня месяца – отчетного периода включительно. Результаты коррекции справочников НСИ публикуются на ЭПУ по мере устранения замечаний, но не позднее пятого рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом.

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:

- 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 клинко-статистических групп
- Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.
- Классификатор клинко-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 Tumor
- Классификатор Nodus
- Классификатор Metastasis
- Справочник соответствия стадий TNM
- 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 консилиума
- 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 КСЛП
- Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (НMet)

Комплект включает в себя набор справочников ТФОМС МО в формате DBF:

- 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
- Группировщик клинико-статистических групп
- Особые случаи при применении клинико-статистических групп
- Плановая стоимость медицинской помощи при подушевом финансировании
- Перечень направлений на обследование
- Справочник «Коэффициенты подушной 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 соответствия типа диспансеризации и медицинской услуги](#)

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:

А) Зарегистрировать ОП, присвоить ему учетный номер и сообщить учетный номер и дату регистрации отправителю ОП;

Б) Обеспечить рассмотрение ОП согласно регламенту ведения НСИ в ТФОМС МО в течение 3-х рабочих дней, включая день регистрации ОП;

В) По результатам рассмотрения ОП – довести до сведения отправителя ОП результат рассмотрения ОП, обеспечить изменение справочников НСИ и их публикацию на ЭПУ ТФОМС МО.

5.5 Способ передачи и приема объектов

ТФОМС МО размещает комплект справочников НСИ на Электронном портале управления (далее - ЭПУ) и предоставляет субъектам информационного обмена (СМО, МО) постоянный доступ к ЭПУ (раздел «Общие папки / Справочники / НСИ») для загрузки данных в режиме работы 24 часа 7 дней в неделю, а также устанавливает время передачи данных на электронном носителе в ТФОМС МО с момента размещения комплекта справочников НСИ на ЭПУ, за исключением выходных и праздничных дней, с 9 до 17 часов по предварительному согласованию.

Авторизованный доступ к ЭПУ организуется через ведомственный Интернет-портал (сайт) ТФОМС МО, расположенный в сети Интернет по адресу <http://www.mofoms.ru>, из соответствующего субъекту ОМС раздела по ссылке на «Портал ТФОМС МО».

Для загрузки данных с ЭПУ используется стандартное клиентское приложение – Интернет – браузер, например Microsoft IE 8.0 или аналогичное.

Загрузка данных производится по протоколу HTTP/HTTPS.

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:

NSIMMYYVV.ZIP, 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.

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

Таблица 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
Классификатор медицинских специальностей	V015MMYY.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
Справочник соответствия стадий TNM	N006MMYY.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 «Классификатор НРУЗ ФОМС»	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

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

Таблица 2

Наименование справочника/классификатора	Имя файла
Медицинские организации	LPUMMY.Y.DBF
Медицинские услуги	MDUMMY.Y.DBF
Международный классификатор болезней (МКБ10)	MKBMMYY.DBF
Тарификатор медицинских услуг	TMUMMY.Y.DBF
Квартальное (и месячное) распределение объемов медицинской помощи	QMVMMYY.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 на квартал по объемному способу финансирования	QVFMMYY.DBF
Базовая ставка и коэффициенты для оплаты по КСГ	KDGMMYY.DBF
Группировщик клиничко-статистических групп	GDGMMYY.DBF
Особые случаи при применении клиничко-статистических групп	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	SMOMMY.Y.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 клиничко-статистических групп и клиничко-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

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 RZCCSMMYY.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.

Примечание

Перечень сведений о прикреплении застрахованных лиц к медицинским организациям и медицинским работникам, передаваемый в МО в соответствии с п.34 Регламента персонифицированного учёта сведений и информационного взаимодействия участников обязательного медицинского страхования в Московской области при осуществлении права застрахованного лица на выбор медицинской организации и врача для оказания первичной медико-санитарной помощи, утвержденным Приказом ТФОМС МО от 16.11.2015 № 276, поставляется от СМО в МО в виде файла под именем RZ<CCC><OOO>MMYY.DBF (<CCC> - код СМО в кодировке ТФОМС МО, <OOO> - код МО в кодировке ТФОМС МО) в упакованном виде (имя архивного файла RZCCCOOOSMMYY.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 «Единый реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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) (кодировка страницы Windows-1251).

6.1.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
1	packet				Корневой элемент	
1.1	version	Char	5	О	Версия структуры данных	
1.2	date	Date	-	О	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	О	Код субъекта РФ по ОКАТО, где зарегистрирована СМО в качестве участника ОМС	ОКАТО субъекта РФ, куда СМО направила уведомление для включения в реестр. При задании кода классификатора используются только первые 5 символов
1.3.2	smocod	Char	5	О	Код СМО в едином реестре ОМС	Первые 2 символа – код ТФОМС,

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
						следующие 3 символа – номер в ТФОМС. 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. Данное поле может содержать только цифры.
1.3.3	nam_smor	Char	1000	О	Полное наименование СМО	Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ
1.3.4	nam_smok	Char	250	О	Краткое наименование СМО	Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ
1.3.5	inn	Char	12	О	ИНН	10 цифр для юридического лица или 12 цифр для физического лица
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	

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
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	e_mail	Char	64	ОМ (1:2)	Адрес электронной почты	
1.3.17	www	Char	100	У	Адрес официального сайта	http://адрес_сайта
1.3.18	licenziy			О	Лицензия на осуществление страховой медицинской деятельности	
1.3.18.1	n_doc	Char	32	О	Номер лицензии на осуществление деятельности	
1.3.18.2	d_start	Date	-	О	Дата выдачи лицензии на осуществление деятельности	Дата выдачи лицензии не может быть больше текущей даты
1.3.18.3	date_e	Date	-	О	Дата окончания действия лицензии на осуществление деятельности СМО	
1.3.18.4	d_term	Date	-	У	Дата досрочного прекращения действия лицензии	Дата досрочного прекращения действия лицензии – меньше даты окончания срока действия лицензии
1.3.18.5	licPic			НМ (0:9)	Графические копии документов	
1.3.18.5.1	picPage	Num	1	О	Номер страницы	
1.3.18.5.2	picCopy	xB64	-	О	Графическая копия страницы	

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
1.3.19	org	Num	1	О	Признак подчиненности	Заполняется в соответствии с классификатором признака 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)
1.3.20	insInclude			ОМ (1:∞)	Включение СМО в реестр ОМС	
1.3.20.1	d_begin	Date	-	О	Дата включения в реестр СМО	Формат даты включения – ДД.ММ.ГГГГ
1.3.20.2	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
1.3.20.3	name_e	Num	1	УМ (0:∞)	Причина исключения СМО из реестра. Заполняется только в случае задания даты исключения (что в свою очередь говорит об исключении СМО из реестра)	Заполняется в соответствии с классификатором причин исключения из реестра СМО (Приложение А R005)
1.3.20.4	Nal_p	Num	1	У	Наличие действующих полисов при	Служебное поле. 1 – имеет действующие полисы;

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
					исключения СМО из реестра. Заполняется только в случае задания даты исключения (что, в свою очередь, говорит об исключении СМО из реестра)	2 – не имеет действующих полисов. Заполняется, в том числе, в случае наличия у СМО, исключенной из реестра, действующих полисов
1.3.21	insAdvice			ОМ (1:∞)	Уведомление СМО об осуществлении деятельности в сфере ОМС	
1.3.21.1	year_work	Date	-	О	Год, на который подается уведомление	Формат года - ГГГГ
1.3.21.2	duved	Date	-	О	Дата уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС	Дата уведомления не может быть больше текущей даты
1.3.21.3	kol_zl	Num	9	О	Численность застрахованных лиц в СМО, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, на дату подачи уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС	
1.3.22	d_edit	Date	-	О	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 Объект – элемент справочника «Классификатор медицинских специальностей»

6.3.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор медицинских специальностей» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.3.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор медицинских специальностей» в формате XML (V015MMYY.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	MedSpec
1.1.2	version	Char	3	Версия структуры файла
1.1.3	date	Date	-	Дата создания файла
1.2	zap			Запись

1.2.1	RECID	Num	3	Номер записи
1.2.2	CODE	Num	4	Код специальности
1.2.3	NAME	Char	254	Наименование специальности
1.2.4	HIGH	Num	4	Принадлежность (иерархия)
1.2.5	OKSO	Num	3	Значение ОКСО
1.2.6	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.7	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

Идентификатор	Тип	Размер	Содержание
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 заполнения 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.6.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор причин отказа в оплате медицинской помощи» в формате XML (F014MMYY.XML) (кодировка 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	OpЮtk
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	KodPG	Char	20	Код по форме №ПГ
1.2.7	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.8	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.7.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор ведомственной принадлежности медицинской организации» в формате XML (F007ММYY.XML) (кодová 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.8.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов документов, удостоверяющих личность» в формате XML (F011ММYY.XML) (кодová 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	Типдоc
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	20	Маска номера документа
1.2.5	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.6	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

6.9 Объект – элемент справочника «Классификатор видов контроля»

6.9.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор видов контроля» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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	ТипОМС
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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	UsIMp
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 (V006ММYY)
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.16.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор исходов заболевания» в формате XML (V012ММYY.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 (V006ММYY)
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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	Тип	Размер	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 (V006ММYY)
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	2.2 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 «Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.19.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (МО)» в формате XML (F003ММYY.XML) (кодировка Windows-1251).

6.19.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
---	---------	-----	--------	-------	------------	---------------------------

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

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
1	packet				Корневой элемент	
1.1	version	Char	5	О	Версия структуры данных	
1.2	date	Date	-	О	Дата создания файла	
1.3	medCompany			ОМ (1:∞)	Медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
1.3.1	tf_okato	Char	5	О	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	О	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 деятельности в сфере ОМС. Данное поле может содержать только цифры.
1.3.3	nam_mor	Char	1000	О	Полное наименование МО	Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ
1.3.4	nam_mok	Char	250	О	Краткое наименование МО	Для головных организаций заполняется в соответствии с ЕГРЮЛ
1.3.5	inn	Char	12	О	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	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	У	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-правовой формы МО по ОКОПФ	Заполняется в соответствии с классификатором ОКОПФ (Приложение А О005)
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 с классификатором 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	Адрес электронной	

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
				(1:2)	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	О	Код структурного подразделения МО	Первые 6 символов – код МО в едином реестре ОМС, следующие 2 символа – уникальный номер структурного подразделения МО в МО. Код структурного подразделения МО остается неизменным для данного структурного подразделения МО, в том числе при подаче нового уведомления об осуществлении деятельности в сфере ОМС. Данное поле может содержать только цифры. При отсутствии структурных подразделений в составе МО заполняется реестровым кодом МО
1.3.18.2	nam_mosp	Char	1000	О	Полное наименование структурного подразделения МО	
1.3.18.3	nam_mosk	Char	250	О	Краткое наименование структурного подразделения МО	
1.3.18.4	fam_ruk_spr	Char	40	О	Фамилия руководителя структурного подразделения МО	Фамилия, имя, отчество заполняется в соответствии с документом, удостоверяющим личность

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
1.3.18.5	im_ruk_sp	Char	40	О	Имя руководителя структурного подразделения МО	
1.3.18.6	ot_ruk_sp	Char	40	У	Отчество руководителя структурного подразделения МО	
1.3.18.7	phone_sp	Char	40	ОМ (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			ОМ (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	О	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
1.3.18.8.2	addr_fspo	Char	254	О	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	О	Номер лицензии МО на осуществление деятельности	
1.3.19.2	d_start	Date	-	О	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	Заполняется в случае наличия такой даты.

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
					осуществление деятельности МО	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	О	Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО	Код фактического адреса отделения структурного подразделения МО, для которого 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	О	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	О	Номер страницы	
1.3.19.6.2	picCopy	xB64	-	О	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	-	О	Дата включения в	Формат даты

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
					реестр МО	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 с классификатором 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_W ORK	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 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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
1.2.4	KOEF_Z	Num	2.2 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

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	КоPr
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
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.24.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор классификационных критериев» в формате XML (V024ММYY.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	ДопКг
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
1.2.2	DKKNAME	Char	254	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 (КРС)»

6.25.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор целей посещения (КРС)» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.25.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор целей посещения (КРС)» в формате XML (V025ММYY.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.25.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	КРС
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	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.4	DATEEND	Date	-	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.26.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов диспансеризации» в формате XML (V016MMYY.XML) (коддовая 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	О	DispT	
1.1.2	version	Char	5	О	Версия структуры данных	
1.1.3	date	Date	-	О	Дата создания файла	
1.2	zap			ОМ	Запись	
1.2.1	IDDT	Char	3	О	Код типа диспансеризации	
1.2.2	DTNAME	Char	254	О	Наименование типа диспансеризации	
1.2.3	DTRULE			ОМ	Допустимые для данного типа диспансеризации значения результата	

№	XML-имя	Тип	Размер	Обяз.	Содержание	Дополнительная информация
					диспансеризации	
1.2.3.1	RULE	NUM	2	О	Значение результата диспансеризации	Заполняется в соответствии с классификатором V017
1.2.4	DATEBEG	Date	-	О	Дата начала действия записи	
1.2.5	DATEEND	Date	-	У	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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_NAME	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	OnkStad
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_St	Num	3	Идентификатор стадии
1.2.2	DS_St	Char	5	Диагноз по МКБ
1.2.3	KOD_St	Char	5	Стадия
1.2.4	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.5	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

6.30 Объект – элемент справочника «Классификатор Tumor»

6.30.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор Tumor» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.30.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор Tumor» в формате XML (N003MMYY.XML) (кодировка страницы Windows-1251).

6.30.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	OnkT
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_T	Num	4	Идентификатор T
1.2.2	DS_T	Char	5	Диагноз по МКБ
1.2.3	KOD_T	Char	5	Обозначение T для диагноза
1.2.4	T_NAME	Char	500	Расшифровка T для диагноза
1.2.5	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи

<i>№</i>	<i>XML-имя</i>	<i>Тип</i>	<i>Размер</i>	<i>Содержание</i>
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.31.2 Формат объекта

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

6.31.3 Структура объекта

<i>№</i>	<i>XML-имя</i>	<i>Тип</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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.32.2 Формат объекта

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

6.32.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	ОнкМ
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	Num	4	Идентификатор М
1.2.2	DS_M	Char	5	Диагноз по МКБ
1.2.3	KOD_M	Char	5	Обозначение М
1.2.4	M_NAME	Char	250	Расшифровка М
1.2.5	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.6	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

6.33 Объект – элемент справочника «Справочник соответствия стадий TNM»

6.33.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Справочник соответствия стадий TNM» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.33.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник соответствия стадий TNM» в формате XML (N006MMYY.XML) (кодировка страницы Windows-1251).

6.33.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	ОнкTNM
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_gr	Num	4	Идентификатор строки
1.2.2	DS_gr	Char	5	Диагноз по МКБ
1.2.3	ID_St	Num	3	Идентификатор стадии
1.2.4	ID_T	Num	4	Идентификатор T
1.2.5	ID_N	Num	4	Идентификатор N
1.2.6	ID_M	Num	4	Идентификатор M
1.2.7	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.8	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

6.34 Объект – элемент справочника «Классификатор гистологических признаков»

6.34.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор гистологических признаков» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.34.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор гистологических признаков» в формате XML (N007MMYY.XML) (кодировка страницы 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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
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_NAME	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.36.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам» в формате XML (N009ММYY.XML) (кодová 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.37.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор маркёров» в формате XML (N010ММYY.XML) (кодová 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

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.39.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор соответствия маркёров диагнозам» в формате XML (N012ММУУ.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
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.40.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор типов лечения» в формате XML (N013ММУУ.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_NAME	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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_NAME	Char	250	Наименование типа хирургического лечения

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования»,

утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
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 «Классификатор НРУЗ ФОМС»»

6.45.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Справочник «Классификатор НРУЗ ФОМС»» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.45.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник «Классификатор НРУЗ ФОМС»» в формате XML (V001MMYU.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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования»,

утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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
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_NAME	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1.2	zap			Запись
1.2.1	ID_CONS	Num	1	Идентификатор цели консилиума
1.2.2	CONS_NAME	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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	Тип	Размер	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 «Общих

принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.49.2 Формат объекта

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

6.49.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.50.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор методов диагностического исследования» в формате XML (V029MMYY.XML) (кодвая 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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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

№	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
1.2	zap			Запись
1.2.1	ID_ZAP	Char	15	Идентификатор записи
1.2.2	CODE_SH	Char	10	Код схемы лекарственной терапии
1.2.3	ID_LEKP	Char	6	Идентификатор лекарственного препарата, применяемого при проведении лекарственной противоопухолевой терапии. Заполняется в соответствии с N020
1.2.4	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.5	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.53.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор способов оплаты медицинской помощи» в формате XML (V010MMYU.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 «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.54.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Классификатор субъектов Российской Федерации» в формате XML (F010MMYU.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 «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.55.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи» в формате XML (K002MMYU.XML) (кодировка Windows-1251).

6.55.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	MHLScoef
1.1.2	version	Char	3	Версия структуры файла
1.1.3	date	Date	-	Дата создания файла
1.2	zap			Запись
1.2.1	TF_OKATO	Char	5	Код по ОКАТО (Приложение А О002).

1.2.2	IDUMP	Num	1	Код условия оказания медицинской помощи
1.2.3	LVL	Char	5	Уровень (подуровень) оказания медицинской помощи (например, "2" для уровня или "3.1" для подуровня)
1.2.4	KOEF_U	Num	2.2	Значение коэффициента уровня (подуровня) оказания медицинской помощи
1.2.5	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.6	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

6.56 Объект – элемент справочника «Справочник базовой ставки»

6.56.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Справочник базовой ставки» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.56.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Справочник базовой ставки» в формате XML (K003ММУУ.XML) (кодовая страница Windows-1251).

6.56.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	BaseRate
1.1.2	version	Char	3	Версия структуры файла
1.1.3	date	Date	-	Дата создания файла
1.2	zap			Запись
1.2.1	TF_OKATO	Char	5	Код по ОКАТО (Приложение А О002).
1.2.2	IDUMP	Num	1	Код условия оказания медицинской помощи
1.2.4	BZTSZ	Num	10.2	Значение базовой ставки, указывается в рублях
1.2.5	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.6	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

6.57 Объект – элемент справочника «Справочник КСЛП»

6.57.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Справочник КСЛП» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

6.57.2 Формат объекта

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

6.57.3 Структура объекта

№	XML-имя	Тип	Размер	Содержание
1	packet			Корневой элемент
1.1	zglv			Информация о справочнике
1.1.1	type	Char	10	КСЛП
1.1.2	version	Char	3	Версия структуры файла
1.1.3	date	Date	-	Дата создания файла
1.2	zap			Запись
1.2.1	TF_OKATO	Char	5	Код по ОКАТО (Приложение А О002).
1.2.2	IDSL	Num	3	Номер применяемого коэффициента
1.2.3	NPR	Num	3	Номер причины применения коэффициента
1.2.4	ZKOEUF	Num	2.2	Значение коэффициента
1.2.5	USLKOEUF	Char	250	Условие применения коэффициента
1.2.6	DATEBEG	Date	-	Дата начала действия записи
1.2.7	DATEEND	Date	-	Дата окончания действия записи

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

6.58.1 Краткая характеристика объекта

Объект соответствует описанию «Классификатор методов высокотехнологичной медицинской помощи (НМет)» Приложения А «Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденных Приказом ФОМС от 07.04.2011 № 79 (в действующей редакции);

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
1.2	zap			Запись
1.2.1	IDHM	Num	3	Идентификатор метода высокотехнологичной медицинской помощи
1.2.2	HMNAME	Char	1000	Наименование метода высокотехнологичной медицинской помощи
1.2.3	DIAG	Char	1000	Верхние уровни кодов диагноза по МКБ для данного метода; указываются через разделитель «;».
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

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, LPUMMYU.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.	Наименование МО	O	NAME_LPU	CHARACTER	250	
5.	Код региона (по ОКАТО)	O	REGION	CHARACTER	11	
6.	ОКПО	Y	OKPO	CHARACTER	8	
7.	Адрес МО	O	ADRES	CHARACTER	180	
8.	Федеральный код медицинской организации - юридического лица	O	IDMO	CHARACTER	6	
9.	Уровень медицинской организации в стационарных условиях медицинской помощи	Y	LEVEL_S	NUMERIC	1	0
10.	Уровень медицинской организации в амбулаторно-поликлинических условиях	Y	LEVEL_P	NUMERIC	1	0
11.	Уровень медицинской организации для стоматологической медицинской помощи	Y	LEVEL_STOM	NUMERIC	1	0
12.	Код МО - юридического лица МЗ МО	Y	CODE_URMZ	CHARACTER	4	
13.	Ведомственная принадлежность МО	O	VEDOM	CHARACTER	2	
14.	Подуровень оказания медицинской помощи (в соответствии с Методическими рекомендациями ФОМС)	Y	SUBLEVEL_S	CHARACTER	2	
15.	Признак отнесения к доп. методу	Y	DOP_M	CHARACTER	1	
16.	Медицинский округ	O	MED_OKR	NUMERIC	2	
17.	Уровень акушерско-гинекологической или	Y	LEVEL_A	NUMERIC	1	

	неонатальной помощи				
18.	Подуровень акушерско-гинекологической или неонатальной помощи	У	SUBLEVEL_A	CHARACTER	2
19.	Подуровень оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара	У	SUBLEVEL_D	CHARACTER	2

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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Все поля должны быть заполнены;

OGRN, ОКРО, CODE_LPU – допускаются только цифровые символы;

NAME_LPU – 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, пробел, «дефис», «+».

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

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

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	O002ММYY.XML	TER+KOD1+KOD2+KOD3	
2.	CODE_UR	LPUMМYY.DBF	CODE_LPU	
3.	“VEDOM”+VEDOM	SBRММYY.DBF	ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ)	“VEDOM” – регулярное выражение – тип кодированного объекта
4.	SUBLEVEL_S	K002ММYY.XML	LVL	где

				K002ММYY.TF_OKATO = '46000'
5.	“TYPE_EXC”+ SUBLEVEL_A	SBRММYY.dbf	ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ)	“TYPE_EXC” – регулярное выражение – тип кодированного объекта
6.	SUBLEVEL_D	K002ММYY.XML	LVL	где K002ММYY.TF_OKATO = '46000'
7.	IDMO	F003mmyu.xml	MCOD	В справочнике F003mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута IDMO= MСOD и условием: 01.ММ.YY >= d_begin и LL.ММ.YY <= d_end, где LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – 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	О	REGION	CHARACTER	8
2.	Код СМО	О	CODE_SMO	CHARACTER	2
3.	Полное наименование СМО	О	NAME_SMO	CHARACTER	250
4.	Статус СМО	О	STATUS	LOGICAL	1
5.	ОГРН	О	OGRN	CHARACTER	13
6.	Реестровый номер СМО	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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)	Примечание
1.	Left(REGION,5)	F010ММУУ.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, МКВММУУ.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	О	МКБ	CHARACTER	6
2.	Наименование диагноза	О	DIAG_NAME	CHARACTER	250
3.	Ограничение по половому признаку	О	SEX	CHARACTER	2
4.	Ограничение по возрастному признаку. Начальное значение	О	VOZR_IN	NUMERIC	3 0

	интервала допустимых возрастов					
5.	Ограничение по возрастному признаку. Конечное значение интервала допустимых возрастов	О	VOZR_OUT	NUMERIC	3	0
6.	Ограничение по использованию в качестве шифра диагноза основного заболевания	О	OSN	CHARACTER	1	
7.	Признак обязательного контроля	О	EXPERT	CHARACTER	1	
8.	Признак вхождения в территориальную программу ОМС	У	TERR_PRG	LOGICAL	1	
9.	Признак вхождения в базовую программу ОМС	У	BAZ_PRG	LOGICAL	1	
10.	Признак вхождения в сверхбазовую программу ОМС	У	OVER_PRG	LOGICAL	1	
11.	Код анатомической области при травмах	У	ANAT_AREA	CHARACTER	2	
12.	Признак состояния недоношенности	У	PREMATURE	LOGICAL	1	
13.	Признак возможности использования при учете медицинской помощи по КСГ	У	KSG	LOGICAL	1	

Примечание

Значения «истина» полей логического типа TERR_PRG, BAZ_PRG, OVER_PRG соответствуют диагнозам, входящим в территориальную, базовую или сверхбазовую программу ОМС.

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.

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:

МКБ+ SEX+ str(VOZR_IN)+ str(VOZR_OUT)

Контроль доменной целостности объекта производится в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

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

МКБ – 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

OSN: Допустимо значение «1» для диагнозов, которые не могут быть использованы как основные.

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 персонафицированному 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, MDUMMY.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	О	CODE_USL	CHARACTER	15	
2.	Полное наименование услуги	О	NAME_USL	CHARACTER	250	
3.	Код единицы учета (измерения) медицинской услуги	О	ED_IZM	CHARACTER	2	
4.	Минимальная длительность	У	D_MIN	NUMERIC	3	0
5.	Средняя длительность	У	D_NOR	NUMERIC	3	0
6.	Способ оплаты	О	SP_OPL	NUMERIC	2	0
7.	Признак отнесения к 1 уровню	У	LEVEL1	LOGICAL	1	
8.	Признак отнесения ко 2 уровню	У	LEVEL2	LOGICAL	1	
9.	Признак отнесения к 3 уровню	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	

Примечание.

В столбце «OЗ» 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 в соответствии с «Техническими условиями» 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, «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.	“ED_IЗM”+ ED_IЗM	SBRmmyy.DBF	ALLTRIM(TYPE_OBJ)+ ALLTRIM(CODE_OBJ)	“ED_IЗM” – 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	ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ)	“GR_PLAN” – регулярное выражение – тип кодированного объекта

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:

1. Поле GR_PLAN не обязательно к заполнению для детальных услуг первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения (ED_IZM='13') и операционных услуг (ED_IZM='12').

2. 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 TMUMMYU.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)	О	CODE_LPU	CHARACTER	6	
2.	Вид медицинской помощи	О	VID_MP	NUMERIC	2	
3.	Условия оказания медицинской помощи	О	USL_OK	NUMERIC	1	
4.	Возрастная категория контингента обслуживания	О	VOZR	CHARACTER	2	
5.	Профиль медицинской помощи	У	PROFIL	NUMERIC	3	
6.	Медицинская услуга	О	CODE_USL	CHARACTER	15	
7.	Размер тарифа на медицинскую услугу	О	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	LPUMMY.Y.DBF	CODE_LPU	Должно быть заполнено
2.	VID_MP	V008mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDVMP	В справочнике V008mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута VID_MP=IDVMP и условием: 01.MM.YY >=DATEBEG и LL.MM.YY <= DATEEND
3.	USL_OK	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.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	V002mmyu.XML из НСИ ФОМС	IDPR	В справочнике V002mmyu.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
6.	CODE_USL	MDUMMY.Y.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, PMPMMYU.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	О	P_NAME	CHARACTER	80	
2.	Федеральный код профиля	О	PROFIL	NUMERIC	3	0
3.	Признак детского профиля	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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	V002mmyu.xml (из федерального комплекта НСИ)	IDPR	В справочнике V002mmyu.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 (QMVMMYY.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	О	CODE_UR	CHARACTER	6	
2.	Отчетный период	О	OT_PER	CHARACTER	4	
3.	Условия оказания медицинской помощи	О	USL_OK	NUMERIC	1	
4.	Категория сводной справки (отчета)	Н	VID_SF	CHARACTER	2	
5.	Группа услуг	О	GR_PLAN	CHARACTER	3	
6.	Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/справочно)	О	FATAL	LOGICAL		
7.	Значение показателя (в единицах объема)	У	VALUE_V	NUMERIC	16	0
8.	Значение показателя (в единицах стоимости)	У	VALUE_R	NUMERIC	16	0
9.	Значение показателя превышения объемов	У	VALUE_X	NUMERIC	16	0
10.	Код СМО в едином реестре ОМС	О	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 = ММYY, где:

ММ – номер отчетного месяца, например ММ='08' означает «август»

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

Примечание

В записях справочника, относящихся к квартальному распределению, содержатся значения ограничителей объема и стоимости в разрезе СМО, которые нормативно утверждает ТФОМС МО.

В записях справочника, относящихся к месячному распределению, содержатся значения ограничителей объема и стоимости в разрезе СМО, исходя из квартальных показателей за вычетом фактических показателей, сложившихся в предыдущем (-их) месяцах квартала.

Для первого месяца квартала (j=1, OT_PER={'01YY', '04YY', '07YY', '10YY'}):

VALUE_V1 = VALUE_VQ,

VALUE_R1 = VALUE_RQ,

где:

VALUE_V1 и VALUE_R1 – значения полей QMVMMYY.VALUE_V и QMVMMYY.VALUE_R соответственно в записях со значением QMVMMYY.OT_PER из множества {'01YY', '04YY', '07YY', '10YY'};

Для второго месяца квартала (j=2, OT_PER={'02YY', '05YY', '08YY', '11YY'}):

VALUE_V2 = VALUE_VQ – FACT_V1

VALUE_R2 = VALUE_RQ – FACT_R1

где:

VALUE_V2 и VALUE_R2 – значения полей QMVMMYY.VALUE_V и QMVMMYY.VALUE_R соответственно в записях со значением QMVMMYY.OT_PER из

множества {'02YY', '05YY', '08YY', '11YY'};

Для третьего месяца квартала (j=3, ОТ_PER={'03YY', '06YY', '09YY', '12YY'}):

$VALUE_V3 = VALUE_VQ - FACT_V1 - FACT_V2,$

$VALUE_R3 = VALUE_RQ - FACT_R1 - FACT_R2,$

где:

VALUE_V3 и VALUE_R3 – значения полей QMVMMYY.VALUE_V и QMVMMYY.VALUE_R соответственно в записях со значением QMVMMYY.ОТ_PER из множества {'03YY', '06YY', '09YY', '12YY'};

Для всех месяцев квартала.

VALUE_VQ и VALUE_RQ – значения полей QMVMMYY.VALUE_V и QMVMMYY.VALUE_R соответственно в записях со значением QMVMMYY.ОТ_PER из множества {'1QYY', '2QYY', '3QYY', '4QYY'};

FACT_Vj – сумма значений поля UCCMMYY.KOL_USL по всем медицинским услугам по всем сводам реестров счетов, при расчете которой должны выполняться условия:

медицинская организация – юридическое лицо QMVMMYY.CODE_UR соответствует UCCMMYY.CODE_LPU;

отчетный период соответствует j-му месяцу квартала, j={1, 2};

условия предоставления медицинской помощи (QMVMMYY. USL_OK) соответствуют значению UCCMMYY.USL_OK;

вид сводной справки UCCMMYY.VID_SF = {'09', '14'};

группа планирования QMVMMYY.GR_PLAN=MDUMMYY.GR_PLAN при UCCMMYY.CODE_USL = MDUMMYY.CODE_USL.

FACT_Rj – сумма значений фактической стоимости медицинских услуг SUM_R по всем сводам реестров счетов, при расчете которой должны выполняться условия:

для UCCMMYY.VID_SF='14' $SUM_R = ROUND(UCCMMYY.SUM_RUB * KCCMMYY.VAL_KOEFF, 0)$, где KCCMMYY.VAL_KOEFF – значение коэффициента списания из соответствующей реестру медицинских услуг записи файла «Коэффициент изменения тарифа» со значением поля KCCMMYY.VID_KOEFF='06';

для UCCMMYY.VID_SF='09' $SUM_R = UCCMMYY.SUM_RUB$;

медицинская организация – юридическое лицо QMVMMYY.CODE_UR соответствует UCCMMYY.CODE_LPU;

отчетный период соответствует j-му месяцу квартала, j={1, 2};

условия предоставления медицинской помощи (QMVMMYY. USL_OK) соответствуют значению UCCMMYY.USL_OK;

вид сводной справки UCCMMYY.VID_SF = {'09', '14'};

группа планирования QMVMMYY.GR_PLAN=MDUMMYY.GR_PLAN при UCCMMYY.CODE_USL = MDUMMYY.CODE_USL.

FATAL=.Т. – 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	LPUMMYU.DBF	CODE_UR	
2.	“GR_PLAN” + GR_PLAN	SBRMMYY.DBF	ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ)	“ GR_PLAN” – регулярное выражение – тип кодированного объекта
3.	USL_OK	V006mmyu.XML	IDUMP	В справочнике V006mmyu.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.	SMOCOD	F002MMYY.XML	SMOCOD	В файле выбираются записи с tf_okato = “46000” и значением insAdvice.YEAR_WORK = ”20”+substr(ot_per,3,2)
5.	“VID_SF”+ VID_SF	SBRMMYY.DBF	ALLTRIM(TYPE_OBJ) + ALLTRIM(CODE_OBJ)	“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 организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию» (утв. Приказом ФОМС от 28.02.2019 № 36) и Приложении №16 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)	О	KOD_DEF	CHARACTER	10	
2.	Код ошибки ФОМС	О	KOD	NUMERIC	3	
3.	Наименование основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты)	О	DEF_NAME	CHARACTER	254	
4.	Процент стоимости за каждый случай оказания медицинской помощи	У	PROCENT	NUMERIC	3	0
5.	Размер штрафа в рублях (до периода оказания мед. помощи «0614»)	У	FIN_LPU_R	NUMERIC	10	2
6.	Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «круглосуточный стационар» по базовой программе ОМС	У	STR_01	NUMERIC	10	2
7.	Размер штрафа в рублях по условиям оказания медицинской помощи «дневной стационар» всех видов по базовой программе ОМС	У	STR_02	NUMERIC	10	2
8.	Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «скорая медицинская помощь» по базовой программе ОМС	У	STR_07	NUMERIC	10	2
9.	Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» при неотложной помощи по базовой программе ОМС	У	STR_03N	NUMERIC	10	2
10.	Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» при посещениях с профилактической целью по базовой программе ОМС	У	STR_03P	NUMERIC	10	2
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	О	DEF_FOMS	NUMERIC	3	0

	оплаты) по справочнику ФФОМС F014					
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 медицинской помощи «круглосуточный стационар» по сверхбазовой программе ОМС	У	STR_01_SB	NUMERIC	10	2
15.	Размер штрафа в рублях по условиям оказания медицинской помощи «дневной стационар» всех видов по сверхбазовой программе ОМС	У	STR_02_SB	NUMERIC	10	2
16.	Размер штрафа в рублях по условию оказания медицинской помощи «амбулаторная помощь» по сверхбазовой программе ОМС	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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	F014mmyu.xml из НСИ ФОМС	KOD	В справочнике F014mmyu.xml выбирается

				элемент со значением атрибута KOD= KOD и условием: 01.ММ.УУ >=DATEBEG и LL.ММ.УУ <= DATEEND LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, УУ – 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 в соответствии с «Техническими условиями» 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 на квартал» 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	О	CODE_UR	CHARACTER	6	
2.	Отчетный период	О	OT_PER	CHARACTER	4	
3.	Код СМО – плательщика	О	MSK_OT	CHARACTER	2	
4.	Условия оказания медицинской помощи	О	USL_OK	NUMERIC	1	
5.	Количество прикрепленных застрахованных лиц	О	KOL_PRIK	NUMERIC	10	0
6.	Подушевой норматив финансирования	О	NORM_PDF	NUMERIC	8	2
7.	Средневзвешенный интегрированный коэффициент дифференциации подушевого норматива	О	SKDI_PDF	NUMERIC	6	3
8.	Плановый объем стоимости медицинских услуг, оплачиваемых по «подушевому» способу	О	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.

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

Таблица 20

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_UR	LPUMMYU.DBF	CODE_UR	
2.	USL_OK	V006mmyu.XML из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.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.	«46000000»+ MSK_OT	SMOMMYU.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 ЕРЗ на 23 ч 59 мин 24 числа месяца - отчетного 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	О	SERIES	CHARACTER	5
2.	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	О	NUMBER	CHARACTER	16
3.	Учетный код страховой медицинской организации (СМО)	О	CODE_MSK	CHARACTER	2
4.	Дата начала действия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	О	DATE_IN	DATE	8
5.	Дата окончания или фактического прекращения действия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	У	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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	SMOMMYU.DBF	REGION+ CODE_SMO	«46000000»- регулярное выражение – код Московской области

Контроль семантической целостности объекта производится в соответствии с «Техническими условиями» 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	О	REGION	CHARACTER	8
2.	Наименование территории ОМС	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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 кода 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, CTDMMYY.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	О	OKATOOLD	CHARACTER	11
2.	Код административной единицы (по ОКАТО) новый	О	OKATONEW	CHARACTER	11
3.	Отчетный период актуализации	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 26

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1	OKATONEW	O002MMYY.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	О	CODE_USL	CHARACTER	15
2	Код диагноза по МКБ-10	О	МКБ	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 + МКБ

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

Таблица 28

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_USL	MDUMMYU.DBF	CODE_USL	Должно быть заполнено
2.	МКБ	МКБmmyu.DBF	МКБ_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	О	ID	CHARACTER	36
2.	Действующий Единый номер полиса ОМС	О	ENP	CHARACTER	16
3.	Признак регистрации ЕНП в ЦС ЕРЗ	О	ERP	NUMERIC	1
4.	Дата регистрации ЕНП в ЦС ЕРЗ	У	DERP	DATE	
5.	СНИЛС застрахованного лица	У	SS	CHARACTER	14
6.	Тип документа, подтверждающего факт	О	VPOLIC	NUMERIC	1

	страхования по ОМС				
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	INDX_R	CHARACTER	6
30.	Код места регистрации по справочнику ОКATO	Y	OKATO_R	CHARACTER	11
31.	Район места регистрации	Y	RNNAME_R	CHARACTER	80
32.	Наименование населенного пункта	Y	NPNAME_R	CHARACTER	80
33.	Наименование улицы места регистрации	Y	UL_R	CHARACTER	80
34.	Номер дома места регистрации	Y	DOM_R	CHARACTER	7
35.	Номер корпуса места регистрации	Y	KORP_R	CHARACTER	6
36.	Номер квартиры места регистрации	Y	KV_R	CHARACTER	6
37.	Дата регистрации	Y	DREG_R	DATE	
38.	Код медицинской организации	Y	CODE_UR	CHARACTER	6
39.	Код медицинской организации, оказывающей скорую помощь	Y	CODE_URS	CHARACTER	6
40.	СНИЛС медицинского работника	Y	MD_SS	CHARACTER	14
41.	Дата прикрепления к МО	O	DATE_IN	DATE	8
42.	Дата открепления от МО	Y	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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 30

№ п/п	Наименования поля	Перечень допустимых значений, комментариев
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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 31

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	“46000000”+ SMOCOD	SMOMMY.Y.DBF	REGION + «500» + CODE_SMO или REGION + SMOCOD	«46000000» - регулярное выражение – код Московской области
2.	PRZCOD	PVPMYY.Y.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	LPUMMY.Y.DBF	CODE_UR	
9.	CODE_URS	LPUMMY.Y.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 из Таблицы 37.

Таблица 32

Код типа документа	Наименование документа полное	Шаблон серии	Шаблон номера
1	Паспорт гражданина СССР	R-ББ	999999
2	Загранпаспорт гражданина СССР	S	00000009
3	Свидетельство о рождении, выданное в Российской Федерации	R-ББ	999999
4	Удостоверение личности офицера	ББ	9999999
5	Справка об освобождении из места лишения свободы	S	00000009
6	Паспорт Минморфлота	ББ	999999
7	Военный билет	ББ	9999990
8	Дипломатический паспорт гражданина Российской Федерации	99	9999999
9	Паспорт иностранного гражданина	S1	S9
10	Свидетельство о регистрации ходатайства о признании беженцем на территории Российской Федерации	S1	000000000009
11	Вид на жительство	S1	000000000009
12	Удостоверение беженца в Российской Федерации	S1	000000000009
13	Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации	S1	000000000009
14	Паспорт гражданина Российской Федерации	99 99	9999990
15	Заграничный паспорт гражданина Российской Федерации	99	9999999
16	Паспорт моряка	ББ	9999990
17	Военный билет офицера запаса	ББ	999999
18	Иные документы, выдаваемые органами Министерства внутренних дел	S1	0000000009
21	Документ иностранного гражданина	S1	S9
22	Документ лица без гражданства	S1	S9
23	Разрешение на временное проживание	S1	S9
24	Свидетельство о рождении, выданное не в Российской Федерации	S1	S9

25	Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации	99	9999999
26	Удостоверение сотрудника Евразийской экономической комиссии		999999
27	Копия жалобы о лишении статуса беженца	S1	000000000009
28	Иной документ, соответствующий свидетельству о предоставлении убежища на территории Российской Федерации	S1	000000000009

Где:

R – на месте одного символа R располагается целиком римское число, заданное символами «I», «V», «X», «L», «C», набранными на верхнем регистре латинской клавиатуры;

9 – любая десятичная цифра (обязательная);

0 – любая десятичная цифра (необязательная, может отсутствовать);

Б – любая русская заглавная буква;

S – последовательность символов, символы не контролируются (может содержать любые буквы или цифры, символ « » или вообще отсутствовать);

S1 – расширенная последовательность символов, символы не контролируются (может содержать любые буквы или цифры, символы «-», «/», «\», « »), или вообще отсутствовать);

S9 – последовательность символов, может содержать любые цифры и буквы латинского алфавита;

«-» (тире/дефис) – указывает на обязательное присутствие данного символа в контролируемом значении.

Пробелы используются для разделения групп символов. Число пробелов между значащими символами и контролируемым значением не превышает одного.

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 33

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, DVSMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.16.3 Структура объекта

Таблица 34

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер
1.	Территория страхования	О	TER_ST	CHARACTER	5
2.	Наименование территории страхования	О	R_NAME	CHARACTER	250
3.	Реестровый номер страховой медицинской организации	О	SMOCOD	CHARACTER	5
4.	Серия временного свидетельства ОМС	О	SERIES	CHARACTER	3
5.	Номер начала диапазона	О	NUM_B	CHARACTER	6
6.	Номер конца диапазона	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 35

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	“46000000”+ SMOCOD	SMOMYY.DBF	REGION + «500» + CODE_SMO	«46000000» - регулярное выражение – код Московской области
2.	TER_ST	F010MYY.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 36

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер
1.	Код медицинской специальности	О	IDSPEC	NUMERIC	3
2.	Профиль медицинской помощи	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 37

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	IDSPEC	V021mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDSPEC	В справочнике V021mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута IDUMP= IDUMP и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – 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 38

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер
1.	Код медицинской услуги	О	CODE_USL	CHARACTER	15
2.	Вид высокотехнологичной медицинской помощи	О	VID_HMP	CHARACTER	12
3.	Метод высокотехнологичной медицинской помощи	О	METHOD_HMP	NUMERIC	3
4.	Группа высокотехнологичной медицинской помощи	О	N_GR	NUMERIC	2
5.	Код профиля высокотехнологичной медицинской помощи по Приказу №17 ФОМС	О	PROF_P17	CHARACTER	2
6.	Наименование профиля высокотехнологичной медицинской помощи по Приказу №17 ФОМС	О	NAME_P17	CHARACTER	80

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:

CODE_USL+ VID_HMP+ METHOD_HMP+ PROF_P17

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

Таблица 39

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_USL	MDUMMY.DBF	CODE_USL	
2.	VID_HMP	V018mmyu.xml	IDHVID	В справочнике V018mmyu.xml

				выбирается элемент со значением атрибута VID_HMP = IDHVID и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода
3.	METHOD_HMP	V019mmyu.xml	IDHM	В справочнике V019mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута METHOD_HMP = IDHM и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – 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 03.02.2015 №36ан «О порядке проведения 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 40

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер	
1.	Код медицинской услуги	О	CODE_USL	CHARACTER	15	
2.	Пол пациента	О	SEX	CHARACTER	2	
3.	Возраст пациента	О	VOZR_DISP	CHARACTER	2	
4.	Весовой коэффициент услуги	О	KOEFF_DVN	NUMERIC	6	4
5.	Признак первичного прохождения диспансеризации	О	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 в соответствии с «Техническими условиями» 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 №7в к ТС-2019)

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

Таблица 41

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_USL+ '13'	MDUMMYU.DBF	CODE_USL + ED_IJM	
2.	SEX	V005MMYU.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 на квартал»

7.20.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных о размере планового объема медицинской помощи на квартал по сверхбазовой программе ОМС в денежном выражении.

7.20.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Плановая стоимость медицинской помощи на квартал» формата dBASE IV без мемо-полей (QVFMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.20.3 Структура объекта

Таблица 42

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер	
1.	Код МО – юридического лица	О	CODE_UR	CHARACTER	6	
2.	Отчетный период	О	OT_PER	CHARACTER	4	
3.	Код СМО – плательщика	О	MSK_OT	CHARACTER	2	
4.	Условия оказания медицинской помощи	У	USL_OK	NUMERIC	1	
5.	Плановый квартальный (при OT_PER<'1219') или месячный (при OT_PER='1219') объем стоимости медицинской помощи согласно Протоколу стоимости	О	VAL_QUART	NUMERIC	16	0
6.	Плановый квартальный объем стоимости высокотехнологичной медицинской помощи согласно Протоколу стоимости	Н	VAL_HMP	NUMERIC	16	0
7.	Объем стоимости медицинских услуг, оплачиваемых по «подушевому» способу с учетом Ксп или с Кфп	Н	SUM_PDF	NUMERIC	16	0
8.	Объем стоимости медицинских услуг, оплачиваемых по «объемному» способу (в т.ч. с учетом Кс, без высокотехнологичной)	У	SUM_RV	NUMERIC	16	0
9.	Объем стоимости медицинских услуг, оказанных застрахованным за пределами Московской области	Н	SUM_MTR	NUMERIC	16	0
10.	Объем стоимости оказанной высокотехнологичной медицинской помощи	Н	SUM_HMP	NUMERIC	16	0
11.	Плановый квартальный объем дополнительного финансирования из средств НСЗ ФОМС	Н	VAL_NSZ	NUMERIC	16	0
12.	Фактически использованный объем дополнительного финансирования из средств НСЗ ФОМС	Н	SUM_NSZ	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+str(USL_OK), на отчетный период OT_PER='1219' - по совокупности значений полей CODE_UR+MSK_OT

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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 43

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_UR	LPUMMY.Y.DBF	CODE_UR	
2.	USL_OK	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута IDUMP= IDUMP и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода; для OT_PER='1219' не заполняется (USL_OK=0).
3.	«46000000»+ MSK_OT	SMOMMY.Y.DBF	REGION+ CODE_SMO	«46000000»- регулярное выражение – код Московской области (для OT_PER='1219')

Контроль семантической целостности объекта производится по следующим правилам:

1. Значения полей VAL_HMP, VAL_NSZ, SUM_PDF, SUM_RV, SUM_MTR, SUM_NSZ, SUM_HMP должно быть равно нулю.

2. Значение поля USL_OK для отчетного периода OT_PER='1219' должно быть равно нулю (USL_OK=0).

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

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 КПП» формата dBASE IV без мемо-полей (KDGMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.21.3 Структура объекта

Таблица 44

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

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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 45

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	USL_OK	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP

				и условием: 01.ММ.УУ >=DATEBEG и LL.ММ.УУ <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, УУ – 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 (**DRGMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.22.3 Структура объекта

Таблица 46

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер	
1.	Код КСГ (КПГ) как услуги	О	CODE_USL	CHARACTER	15	
2.	Номенклатурный номер КСГ (КПГ) /подгруппы КСГ (КПГ)	О	NUM_DRG	CHARACTER	15	
3.	Наименование КСГ (КПГ)	О	NAME	CHARACTER	254	
4.	Условия оказания медицинской помощи	О	USL_OK	NUMERIC	1	
5.	Значение коэффициента затратоемкости	О	KZ_VALUE	NUMERIC	6	3
6.	Значение управленческого коэффициента	О	KU_VALUE	NUMERIC	6	4
7.	Профиль медицинской помощи	У	PROFIL	NUMERIC	3	
8.	Клинико-профильная группа	О	KPG	CHARACTER	4	
9.	Признак «сверхкороткое пребывание – норма»	У	ULTRASHORT	LOGICAL	1	
10.	Признак «сверхдлительное пребывание – норма»	У	ULTRALONG	LOGICAL	1	
11.	Порог длительности в днях для сверхкоротких случаев	У	USDAYS LIM	NUMERIC	6	0
12.	Порог длительности в днях для	У	ULDAYS LIM	NUMERIC	6	0

	сверхдлинных случаев				
13.	Признак наличия возможности использования кодов МКБ-10, не входящих в территориальную или базовую программы ОМС	У	MKB_TRUE	LOGICAL	1
14.	Признак КСГ, к которой не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи	О	KUS1	CHARACTER	1

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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 47

№ 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	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.ММ.YY >= DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND, где LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного

				периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода
4.	KPG	V026mmуу.xml из НСИ ФОМС	K_KPG	В справочнике V026mmуу.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 48

№ 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.	Код хирургической операции или иного медицинского вмешательства	У	CODE_OPER	CHARACTER	15
6.	Возрастная категория пациента	У	VOZG	CHARACTER	1
7.	Пол	У	SEX	CHARACTER	2
8.	Длительность	У	DURATION	CHARACTER	1

9.	Код дополнительной хирургической операции или иного медицинского вмешательства	У	CODE_OPER2	CHARACTER	15
10.	Диапазон количества дней проведения лучевой терапии (количества фракций)	У	FRAC	CHARACTER	10

Примечание.

1. В столбце «ОЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.
2. Незаполненное кодом МКБ-10 из справочника МКВmmyy поле МКВ (атрибут 2) должно трактоваться для алгоритма выбора КСГ как любой код по МКБ-10 согласно справочнику МКВmmyy, кроме указанных явно для других КСГ.
3. Для поля МКВ2 (атрибут 3) незаполненность кодом МКБ-10 из справочника МКВmmyy 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+ МКВ+ МКВ2+ CODE_OPER+ VOZG+ SEX+ DURATION+ CODE_OPER2+ 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.

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

Поле DURATION может принимать следующие значения: пусто, «1».

Множество допустимых значений поля USL_OK: {1, 2}

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

Таблица 49

№ 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.	МКВ	МКВmmyy.DBF	МКВ	Для заполненных
4.	МКВ2	МКВmmyy.DBF	МКВ	Для заполненных
5.	SEX	V005mmyy.XML	'0'+ str(IDPOL)	Для заполненных
6.	USL_OK	V006mmyy.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyy.xml выбирается элемент со

				значением атрибута IDUMP= IDUMP и условием: 01.ММ.УУ >=DATEBEG и LL.ММ.УУ <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, УУ – номер года (две последние цифры) отчетного периода
7.	CODE_OPER2	MDUMMYU.DBF	CODE_USL	Для заполненных

7.24 Объект – элемент справочника «Особые случаи при применении клинико-статистических и клинико-профильных групп»

7.24.1 Краткая характеристика объекта

Объект предназначен для хранения данных с описанием особых случаев применения шифров хирургических операций и КСГ (КПП), 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.

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 50

№ 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	Н	DOP_M	CHARACTER	1	
7.	Значение коэффициента КСЛП для сочетания	О	KSKPVAL	NUMERIC	7	5
8.	Код заболевания по МКБ-10	У	MKB	CHARACTER	6	
9.	Признак вхождения в список МКБ	У	EXCLUS	CHARACTER	1	
10.	Начальный возраст (полных лет)	У	AGE_IN	NUMERIC	2	
11.	Конечный возраст (полных лет)	У	AGE_OUT	NUMERIC	3	

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

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}

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

Таблица 51

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_USL1	MDUMMY.DBF	CODE_USL	Если заполнено.
2.	CODE_USL2	MDUMMY.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	LPUMMY.DBF	CODE_UR	Если не заполнено, правило «исключения» применяется для всех медицинских организаций.
5.	DOP_M	LPUMMY.DBF	DOP_M	

6.	МКВ	МКВММУУ.DBF	МКВ	
7.	USL_OK	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.ММ.УУ >=DATEBEG и LL.ММ.УУ <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, УУ – номер года (две последние цифры) отчетного периода

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, EXQММУУ.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.25.3 Структура объекта

Таблица 52

№ 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	О	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	О	FAM	CHARACTER	40

6.	Имя эксперта	О	IM	CHARACTER	40
7.	Отчество эксперта	У	OT	CHARACTER	40
8.	СНИЛС эксперта качества	О	SNILS	CHARACTER	14
9.	Дата включения в федеральный реестр экспертов качества	О	DATE_IN	DATE	8
10.	Дата исключения из федерального реестра экспертов качества	У	DATE_OUT	DATE	8
11.	Дата действия сертификата	Н	DATE_K	DATE	8

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+ VERS+ str(IDMSP)

Контроль доменной целостности объекта производится в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Все поля должны быть заполнены;

N_EXPERT, VERS, IDMSP, TF_OKATO – допускаются только цифровые символы;

FAM, IM, OT, SNILS – допускаются прописные буквы русского алфавита, цифры, символы: «кавычки», «дефис», «точка», «запятая», «/», «\», «№», «)», «(».

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

Таблица 53

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	TF_OKATO	F010mmyu.XML	KOD_OKATO	В справочнике F010mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута TF_OKATO=KOD_OKATO 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.	VERS+ IDMSP	V021mmyu.XML из НСИ ФОМС	"V021"+ IDSPEC	В справочнике V021mmyu.xml выбирается элемент со

				значением атрибута IDMSP=IDSPEC и условием: 01.ММ.УУ >=DATEBEG и LL.ММ.УУ <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, УУ – номер года (две последние цифры) отчетного периода
3.	VERS+ IDMSP	V015mmyu.XML из НСИ ФОМС	"V015"+ CODE	В справочнике V015mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута IDMSP=CODE и условием: 01.ММ.УУ >=DATEBEG и LL.ММ.УУ <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, УУ – номер года (две последние цифры) отчетного периода

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, ZFVMMYU.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.26.3 Структура объекта

Таблица 54

№ 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 «OЗ» указаны условия обязательности заполнения полей.
H – 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 в соответствии с «Техническими условиями» 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: 1, 2, 3; где:

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, NPRMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.27.3 Структура объекта

Таблица 55

№ п.п.	Атрибут объекта	OЗ	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	О	ENP	CHARACTER	16
5.	Номер документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	О	NPOLIC	CHARACTER	20
6.	Серия документа, подтверждающего факт страхования по ОМС	О	SPOLIC	CHARACTER	10
7.	Номер направления на обследование	О	NOM_NPR	CHARACTER	20
8.	Вид направления на обследование ОМС	О	VID_NPR	CHARACTER	20
9.	Дата выдачи направления на обследование	О	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+NPOLIC+SPOLIC+NOM_NPR+VID_NPR+dtos(DATE_NPR)

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

Таблица 56

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

Контроль семантической целостности объекта производится в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

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.

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 значении КПУС медицинской организации.

7.28.2 Формат объекта

Объект представляется в виде записи файла «Плановая стоимость медицинской помощи на квартал» формата dBASE IV без мемо-полей (SDGMMYY.DBF).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.28.3 Структура объекта

Таблица 57

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер
1.	Код МО – юридического лица	О	CODE_UR	CHARACTER	6
2.	Условия оказания медицинской помощи	О	USL_OK	NUMERIC	1
3.	Код клинико-профильной группы	У	KPG	CHARACTER	4
4.	Код профиля медицинской помощи	У	PROFIL	NUMERIC	3
5.	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+str(USL_OK)+KPG+str(PROFIL)+SUBLEVEL

Контроль доменной целостности объекта

USL_OK={1, 2}.

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

Таблица 58

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_UR	LPUMMYU.DBF	CODE_UR	
2.	USL_OK	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND, LL – последнее число

				месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода
3.	KPG	V026mmyu.xml	K_KPG	Для заполненных. В справочнике V026mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута KPG=K_KPG и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND
4.	PROFIL	PMPmmyu.DBF	IDPR	Для заполненных.
5.	SUBLEVEL	K002mmyu.XML	LVL	где K002mmyu.TF_OKATO = "46000"

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 (ОТР-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 59

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер	
1.	Номер коэффициента сложности лечения пациента	О	IDSL	NUMERIC	2	0
2.	Условия оказания медицинской помощи	О	USL_OK	NUMERIC	1	
3.	Параметр для отчетов по Приказу №23	О	NPR	NUMERIC	1	0
4.	Наименование КСЛП	О	USLKOEF	CHARACTER	254	
5.	Значение КСЛП	О	ZKOEF	NUMERIC	7	5

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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 60

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	USL_OK	V006mmyu.xml из НСИ ФОМС	IDUMP	В справочнике V006mmyu.xml выбирается элемент со значением атрибута USL_OK=IDUMP и условием: 01.ММ.YY >=DATEBEG и LL.ММ.YY <= DATEEND, LL – последнее число месяца отчетного периода, ММ – номер месяца (01...12) отчетного периода, YY – номер года (две последние цифры) отчетного периода

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» Технических условий (см. ТУ п.3.3.68) и предназначен для хранения данных о показателях годового (и квартального) распределения Плана диспансеризации в разрезе МО, применяемых в информационном обмене согласно ОTR-10.

7.30.2 Формат объекта

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

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.30.3 Структура объекта

Таблица 61

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер	Примечание
1.	Отчетный период	О	OT_PER	CHARACTER	4	
2.	Код МО –	О	CODE_UR	CHARACTER	6	

	юридического лица					
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 ОТП-ИБ-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 ОТП-ИБ-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 ОТП-ИБ-10
8.	Уровень критичности при контроле (фатальная ошибка/ справочно)	O	FATAL_3	LOGICAL	1	

Примечания.

В столбце «O3» 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 в соответствии с «Техническими условиями» для полей:

Таблица 62

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	CODE_UR	LPUMMYU.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 мемо-полей (**FLK1MMYY.DBF**).

Кодовая страница: MS DOS – 866

7.31.3 Структура объекта

Таблица 63

№ п.п.	Атрибут объекта	ОЗ	Имя поля	Тип	Размер	Примечание
1.	Код результата обращения за медицинской помощью	О	IDRMP	NUM	3	
2.	Код исхода заболевания	О	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 64

№ п/п	Имя поля (ссылочное условие)	Имя справочника (связанной таблицы)	Ключевое выражение в справочнике (связанной таблице)	Примечание
1.	IDRMP	V009ММYY.XML	IDRMP	
2.	IDIZ	V012ММYY.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 (FLK2ММYY.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	О	DISP	CHR	3	
2.	Код медицинской услуги	О	CODE_USL	CHR	15	

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	V016ММYY.XML	IDDT	
2.	CODE_USL	MDUMMYY.XML	CODE_USL	

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

kladova_av@mofoms.ru