Приложение 1

ПРОЕКТ

единых правил форматно-логического контроля реестров счетов за оказанную медицинскую помощь

| **Код ошибки** | **Наименование ошибки** | **Элементы реестров счетов, к которым применяется правило** | | **Тип файла (раздел приложения Общих принципов)** | | | | | | **Объекты НСИ, на соответствие с которыми проводится проверка** | | **Условие проведения проверки** | **Перечень допустимых значений** | **Комментарии** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узел** | **Элемент** | **Д.1** | **Д.2** | **Д.3** | **Д.4** | **Д.5** | **Е.1** | **Код справочника** | **Идентификатор в справочнике** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | **Обязательное поле**  **не заполнено или отсутствует** | ZL\_LIST | ZGLV | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| SCHET | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| ZAP | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| ZGLV | VERSION | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  |  |  |
| DATA | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  |  |  |
| FILENAME | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  |  |
| SD\_Z | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  |  |  |  |  |  |  |
| FILENAME1 |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  |  |
| C\_OKATO1 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  |  |
| OKATO\_OMS |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  |  |
| SCHET | CODE | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| CODE\_MO | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  |  |  |  |  |  |  |
| YEAR | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| MONTH | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| NSCHET | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DSCHET | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| SUMMAV | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| SUMMAP |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DISP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ZAP | N\_ZAP | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| PR\_NOV | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  |  |  |  |  |  |  |
| PACIENT | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| Z\_SL | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| PACIENT | ID\_PAC | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  |  |  |  |  |  |  |
| VPOLIS | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| NPOLIS | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  |  |  |  |  |  |  |
| NOVOR | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| W |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DR |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  |  |
| Z\_SL | IDCASE | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| USL\_OK | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| VIDPOM | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| FOR\_POM | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| LPU | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DATE\_Z\_1 | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DATE\_Z\_2 | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| RSLT | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| ISHOD | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| SL | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| IDSP | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| SUMV | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| KD\_Z |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VBR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P\_OTK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RSLT\_D |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SL | SL\_ID | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| PROFIL | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DET | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| NHISTORY | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DATE\_1 | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DATE\_2 | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DS1 | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| PRVS | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| VERS\_SPEC | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| IDDOKT | Н | Т |  | С |  |  |  |  |  |  |  |
| SUM\_M | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| DS\_ONK |  | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  |  |  |  |
| VID\_HMP |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| METOD\_HMP |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROFIL\_K |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TAL\_D |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TAL\_NUM |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TAL\_P |  | Т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PR\_D\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CONS | PR\_CONS |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег CONS присутствует |  |  |
| ONK\_SL | DS1\_T |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег ONK\_SL присутствует |  |  |
| ONK\_USL |  | Т |  |  |  |  |  |  | Тег ONK\_SL присутствует |  |  |
| B\_DIAG | DIAG\_DATE |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег B\_DIAG присутствует |  |  |
|  | DIAG\_TIP |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег B\_DIAG присутствует |  |  |
|  | DIAG\_CODE |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег B\_DIAG присутствует |  |  |
| B\_PROT | PROT |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег B\_PROT присутствует |  |  |
| D\_PROT |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег B\_PROT присутствует |  |  |
| LEK\_PR | REGNUM |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег LEK\_PR присутствует |  |  |
| CODE\_SH |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег LEK\_PR присутствует |  |  |
| DATE\_INJ |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег LEK\_PR присутствует |  |  |
| KSG\_KPG | VER\_KSG | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KSG\_PG | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_Z | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_UP | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| BZTSZ | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_D | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_U | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| SL\_K | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| SL\_KOEF | IDSL | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег SL\_KOEF присутствует |  |  |
| Z\_SL | Н |  |  | С |  | R, D |  |  | Тег SL\_KOEF присутствует |  |  |
| SANK | S\_CODE | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| S\_SUM | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| S\_TIP | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| DATE\_ACT | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| NUM\_ACT | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| S\_IST | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| USL | IDSERV | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| LPU | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| PROFIL | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DET | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DATE\_IN | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DATE\_OUT | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DS | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| CODE\_USL | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| USL |  |  |  |  |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| KOL\_USL | Н | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| SUMV\_USL | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| PRVS | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  | R, D |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| CODE\_MD | Н | Т | DP, DV, DO, DS, DU, DF | С |  |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| P\_OTK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| NAPR | NAPR\_DATE |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег NAPR присутствует |  |  |
| NAPR\_V |  | Т |  | С |  | R, D |  |  | Тег NAPR присутствует |  |  |
| ONK\_USL | USL\_TIP |  | Т | С |  |  | R, D |  |  | Тег ONK\_USL присутствует |  |  |
| DS2\_N | DS2 |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | Тег DS2\_N присутствует |  |  |
| PR\_DS2\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | Тег DS2\_N присутствует |  |  |
| NAZ | NAZ\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | Тег NAZ присутствует |  |  |
| NAZ\_R |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | Тег NAZ присутствует |  |  |
| PERS\_LIST | ZGLV |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  |  |  |  |  |  |
| PERS |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  |  |  |  |  |  |
| PERS | ID\_PAC |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  |  |
| W |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  |  |
| DR |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LC, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Нарушение ссылочной целостности (проверка выполняется при наличии элемента в реестре счета и выполнении условия, указанного в гр.13)** | ZGLV | C\_OKATO1 |  |  |  |  |  | R, D | O002 | TER+’000’ |  |  |  |
| OKATO\_OMS |  |  |  |  |  | R, D | O002 | TER+’000’ |  |  |  |
| SCHET | CODE\_MO | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | F003 | mcod |  |  |  |
| PLAT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | F002 | smocod |  |  |  |
| DISP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V016 | IDDT |  |  |  |
| PACIENT | VPOLIS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | F008 | IDDoc |  |  |  |
| ST\_OKATO | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | O002 | TER+’000’ |  |  |  |
| SMO | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | F002 | smocod |  |  |  |
| SMO\_OGRN | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | F002 | Ogrn |  |  |  |
| SMO\_OK | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | O002 | TER+’000’ |  |  |  |
| W |  |  |  |  |  | R, D | V005 | IDPOL |  |  |  |
| W\_P |  |  |  |  |  | R, D | V005 | IDPOL |  |  |  |
| DOCTYPE |  |  |  |  |  | R, D | F011 | IDDoc |  |  |  |
| OKATOG |  |  |  |  |  | R, D | O002 | TER+KOD1+  KOD2+KOD3 |  |  |  |
| OKATOP |  |  |  |  |  | R, D | O002 | TER+KOD1+  KOD2+KOD3 |  |  |  |
| Z\_SL | USL\_OK | H | T |  | C |  | R, D | V006 | IDUMP |  |  |  |
| VIDPOM | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | V008 | IDVMP |  |  |  |
| FOR\_POM | H | T |  | C |  | R, D | V014 | IDFRMMP |  |  |  |
| NPR\_MO | H | T |  | C |  | R, D | F003 | mcod |  |  |  |
| LPU | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | F003 | mcod |  |  |  |
| RSLT | H | T |  | C |  | R, D | V009 | IDRMP |  |  |  |
| ISHOD | H | T |  | C |  | R, D | V012 | IDIZ |  |  |  |
| IDSP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | V010 | IDSP |  |  |  |
| RSLT\_D |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V017 | IDDR |  |  |  |
| SL | VID\_HMP |  | T |  |  |  | R, D | V018 | IDHVID |  |  |  |
| METOD\_HMP |  | T |  |  |  | R, D | V019 | IDHM |  |  |  |
| LPU\_1 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | Региональный справочник подразделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PODR | Н | T |  | C |  |  | Региональный справочник отделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PROFIL | H | T |  | C |  | R, D | V002 | IDPR |  |  |  |
| PROFIL\_K | H | T |  | C |  | R, D | V020 | IDK\_PR |  |  |  |
| P\_CEL | H |  |  | C |  | R, D | V025 | IDPC |  |  |  |
| DS0 | H | T |  | C |  | R, D | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS1 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS2 | H | T |  | C |  | R, D | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS3 | H | T |  | C |  | R, D | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| C\_ZAB | H | T |  | C |  | R, D | V027 | IDCZ |  |  |  |
| PRVS | H | T |  | C |  | R, D | V021 | IDSPEC |  |  |  |
| IDDOKT | Н | T |  | C |  |  | Региональный справочник медицинских работников |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS2\_N | DS2 |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| NAZ | NAZ\_SP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V021 | IDSPEC |  |  |  |
| NAZ\_PMP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V002 | IDPR |  |  |  |
| NAZ\_PK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V020 | IDK\_PR |  |  |  |
| NAZ\_V |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V029 | IDMET |  |  |  |
| NAZ\_USL |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| NAPR\_MO |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | F003 | mcod |  |  |  |
| NAPR | NAPR\_MO |  | T |  | C |  | R, D | F003 | mcod |  |  |  |
| NAPR\_USL |  | T |  | C |  | R, D | V001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| NAPR\_V |  | T |  | C |  | R, D | V028 | IDVN |  |  |  |
| MET\_ISSL |  | T |  | C |  | R, D | V029 | IDMET |  |  |  |
| CONS | PR\_CONS |  | T |  | C |  | R, D | N019 | ID\_CONS |  |  |  |
| ONK\_SL | DS1\_T |  | T |  | C |  | R, D | N018 | ID\_REAS |  |  |  |
| STAD |  | T |  | C |  | R, D | N002 | ID\_St |  |  |  |
| ONK\_T |  | T |  | C |  | R, D | N003 | ID\_T |  |  |  |
| ONK\_N |  | T |  | C |  | R, D | N004 | ID\_N |  |  |  |
| ONK\_M |  | T |  | C |  | R, D | N005 | ID\_M |  |  |  |
| B\_DIAG | DIAG\_CODE |  | T |  | C |  | R, D | N007 | ID\_Mrf | DIAG\_TIP=1 |  |  |
| DIAG\_CODE |  | T |  | C |  | R, D | N010 | ID\_Igh | DIAG\_TIP=2 |  |  |
| DIAG\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D | N008 | ID\_Mrf | DIAG\_TIP=1 |  |  |
| DIAG\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D | N011 | ID\_Igh | DIAG\_TIP=2 |  |  |
| B\_PROT | PROT |  | T |  | C |  | R, D | N001 | ID\_PrOt |  |  |  |
| ONK\_USL | USL\_TIP |  | T |  | C |  | R, D | N013 | ID\_TLech |  |  |  |
| HIR\_TIP |  | T |  | C |  | R, D | N014 | ID\_THir |  |  |  |
| LEK\_TIP\_L |  | T |  | C |  | R, D | N015 | ID\_TLek\_L |  |  |  |
| LEK\_TIP\_V |  | T |  | C |  | R, D | N016 | ID\_TLek\_V |  |  |  |
| LUCH\_TIP |  | T |  | C |  | R, D | N017 | ID\_TLuch |  |  |  |
| LEK\_PR | REGNUM |  | T |  | C |  | R, D | N020 | ID\_LEKP |  |  |  |
| CODE\_SH |  | T |  | C |  | R, D | V024 | IDDKK | Возраст ЗЛ>=18 лет и DS1<>{C81-C96} |  |  |
| KSG\_KPG | N\_KSG | H |  |  | C |  | R, D | V023 | K\_KSG | KSG\_PG=0 |  |  |
| N\_KSG | H |  |  | C |  | R, D | Региональный классификатор клинико-статистических групп |  | KSG\_PG=1 |  | Проверка регионального уровня |
| N\_KPG | H |  |  | C |  | R, D | V026 | K\_KPG |  |  |  |
| KOEF\_Z | H |  |  | C |  | R, D | V023 | KOEF\_Z | KSG\_PG=0 |  | Значение KOEF\_Z должно совпадать со значением V023.KOEF\_Z записи, соответствующей номеру КСГ |
| KOEF\_Z | H |  |  | C |  | R, D | Региональный классификатор клинико-статистических групп |  | KSG\_PG=1 |  | Проверка регионального уровня |
| KOEF\_UP | H |  |  | C |  | R, D | Региональный справочник |  | KOEF\_UP<>1 |  | Проверка регионального уровня |
| BZTSZ | H |  |  | C |  | R, D | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| KOEF\_D | H |  |  | C |  | R, D | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| KOEF\_U | H |  |  | C |  | R, D | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| CRIT | H |  |  | C |  | R, D | V024 | IDDKK | KSG\_PG=0 |  |  |
| CRIT | H |  |  | C |  | R, D | Региональный справочник классификационных критериев |  | KSG\_PG=1 |  | Проверка регионального уровня |
| SL\_KOEF | IDSL | H |  |  | C |  | R, D | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| USL | LPU | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | F003 | mcod |  |  |  |
| LPU\_1 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | Региональный справочник подразделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PODR | Н | T |  | C |  |  | Региональный справочник отделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PROFIL | Н | T |  | C |  | R, D | V002 | IDPR |  |  |  |
| VID\_VME | Н | T |  | C |  | R, D | V001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS | Н | T |  | C |  | R, D | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| CODE\_USL | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | Региональный классификатор услуг |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| TARIF | Н | T |  | C |  |  | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PRVS | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | V021 | IDSPEC |  |  |  |
| CODE\_MD | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  | Региональный справочник медицинских работников |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| SANK | S\_TIP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | F006 | IDVID |  |  |  |
| S\_OSN | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | F014 | Kod |  |  |  |
| CODE\_EXP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D | F004 | n\_expert |  |  |  |
| PERS | W |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  | V005 | IDPOL |  |  |  |
| W\_P |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  | V005 | IDPOL |  |  |  |
| DOCTYPE |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  | F011 | IDDoc |  |  |  |
| OKATOG |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  | O002 | TER+KOD1+  KOD2+KOD3 |  |  |  |
| OKATOP |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  | O002 | TER+KOD1+  KOD2+KOD3 |  |  |  |
| 3 | **Значение элемента не соответствует перечню допустимых значений (проверка выполняется только в случае наличия проверяемого тега в файле)** | ZGLV | VERSION | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC | R, D |  |  |  | 3.1 |  |
| SCHET | MONTH | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12} |  |
| ZAP | PR\_NOV | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  | {0, 1} |  |
|  | PACIENT | INV | H |  |  | C |  |  |  |  |  | {0, 1, 2, 3, 4} |  |
| MSE | H | T |  | C |  |  |  |  |  | 1 |  |
| DOST |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| DOST\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| NOVOR | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  | {0, ПДДММГГН} | П-пол (W), ДДММГГ-дата рождения (DR), Н-число от 1 до 10 |
| VNOV\_D | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  | 300<VNOV\_D<2500 |  |
| Z\_SL | VNOV\_M | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  | 300<VNOV\_M<2500 |  |
| OS\_SLUCH | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  | {1,2} |  |
| VB\_P | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| OPLATA | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  | {0, 1, 2, 3} |  |
| VBR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| P\_OTK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| P\_DISP2 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| SL | DET | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  | {0, 1} |  |
| DISP |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| P\_PER | H |  |  | C |  |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4} |  |
| DS\_ONK |  | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  | {0, 1} |  |
| DS1 | H |  |  |  |  |  |  |  |  | DS1<C00.0 или DS1>D09 |  |
| DS1 | H |  |  |  |  |  |  |  | DS2=C97 или C00<=DS2<=C80 | DS1<>D70 |  |
| DN | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  | {1, 2, 4, 6} |  |
| REAB | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| DS1\_PR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| PR\_D\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | {1, 2, 3} |  |
| VERS\_SPEC | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  | V021 |  |
| DS2\_N | DS2\_PR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| PR\_DS2\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | {1, 2, 3} |  |
| NAZ | NAZ\_R |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| ONK\_SL | MTSTZ |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| WEI |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | <500.0 |  |
| HEI |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | <260 |  |
| BSA |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | <6.00 |  |
| B\_DIAG | DIAG\_TIP |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | {1, 2} |  |
| REC\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| ONK\_USL | PPTR |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| KSG\_KPG | KSG\_PG | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  | {0, 1} |  |
| SL\_K | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  | {0, 1} |  |
| VER\_KSG | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  | YEAR |  |
| SANK | S\_IST | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  | 1 |  |
| S\_IST |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  | 3 |  |
| USL | DET | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  | {0, 1} |  |
| NPL | H |  |  | C |  |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4} |  |
| P\_OTK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| PERS | DOST |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| DOST\_P |  |  |  |  | L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF, LC |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| **4** | **Нарушено условие заполнения поля.**  **Примечание: если в гр.15 комментарий отсутствует, то элемент (гр.4) должен быть заполнен при выполнении условия (гр.13); при наличии комментария в гр.15 элемент должен отсутствовать** | SCHET | PLAT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | (Pi=M и Pp=S) или (Pi=S и Pp=T) или (Pi=S и Pp=M); Pi и Pp определяются по полю FILENAME |  |  |
| SUMMAP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | Pi=S или Pi=Т; Pi и Pp определяются по полю FILENAME |  |  |
| SANK\_MEK | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | SANK.S\_TIP={1, 10,11,12} и SANK.S\_SUM<>0 и S\_IST=1 |  |  |
| SANK\_MEE | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | SANK.S\_TIP={20,21, 22,23,24,25,26} и SANK.S\_SUM<>0 и S\_IST=1 |  |  |
| SANK\_EKMP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | SANK.S\_TIP={30,31,  32,33,34,35,36,37,38,  39,40,41} и SANK.S\_SUM<>0 и S\_IST=1 |  |  |
| ZAP | Z\_SL |  |  |  | C |  |  |  |  | DS\_ONK=0 и (DS1<C00 или DS1>D09) и  (DS1<>D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  | при выполнении условия по каждому из входящих элементов SL элемент Z\_SL должен отсутствовать в реестре! |
| Z\_SL |  |  |  |  |  | R, D |  |  | SUMV<=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| PACIENT | SPOLIS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | VPOLIS<>1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NPOLIS |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VPOLIS<>3 |  |  |
| ENP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VPOLIS=3 |  |  |
| ST\_OKATO | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | PLAT присутствует и VPOLIS=1 |  |  |
| SMO | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | PLAT присутствует |  |  |
| SMO\_OGRN | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | SMO отсутствует |  |  |
| SMO\_OK | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | SMO отсутствует |  |  |
| SMO\_NAM | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | SMO и SMO\_OGRN отсутствуют |  |  |
| FAM |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 и DOST<>2 |  |  |
| FAM |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 или DOST=2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| FAM\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 и DOST\_P<>2 |  |  |
| FAM\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 или DOST\_P=2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| IM |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 и DOST<>3 |  |  |
| IM |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 или DOST=3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| IM\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 и DOST\_P<>3 |  |  |
| IM\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 или DOST\_P=3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OT |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 или DOST=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OT\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 или DOST\_P=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DOST |  |  |  |  |  | R, D |  |  | FAM отсутствует и NOVOR=0 |  |  |
| DOST |  |  |  |  |  | R, D |  |  | IM отсутствует и NOVOR=0 |  |  |
| DOST\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | IM\_P отсутствует и NOVOR<>0 |  |  |
| DOST\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | FAM\_P отсутствует и NOVOR<>0 |  |  |
| DOCTYPE |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VPOLIS<>3 |  |  |
| DOCSER |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VPOLIS<>3 |  |  |
| DOCNUM |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VPOLIS<>3 |  |  |
| W\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 |  |  |
| W\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DR\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR<>0 |  |  |
| DR\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  | NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| VNOV\_D | H | T |  | C |  | R, D |  |  | NOVOR=0 или VNOV\_M присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| Z\_SL | NPR\_MO | H |  |  |  |  |  |  |  | (FOR\_POM=3 и USL\_OK=1) или USL\_OK=2 |  |  |
| NPR\_MO |  | T |  | C |  | R, D |  |  | (FOR\_POM=3 и USL\_OK=1) или USL\_OK=2 или ((DS\_ONK=1 или (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)))) и NPR\_MO<>LPU) |  |  |
| NPR\_DATE | H |  |  |  |  |  |  |  | (FOR\_POM=3 и USL\_OK=1) или USL\_OK=2 |  |  |
| NPR\_DATE |  | T |  | C |  | R, D |  |  | (FOR\_POM=3 и USL\_OK=1) или USL\_OK=2 или ((DS\_ONK=1 или (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)))) и NPR\_MO<>LPU) |  |  |
| P\_DISP2 |  |  |  |  |  | R, D |  |  | USL\_OK<>3 или FOR\_POM<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| KD\_Z | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK={1, 2} |  |  |
| KD\_Z | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| VNOV\_M | H | T |  | C |  | R, D |  |  | VNOV\_D присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OS\_SLUCH | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | (PERS.OT отсутствует и NOVOR=0) или (PERS.OT\_P отсутствует и NOVOR<>0)  или последний символ NOVOR<>1 |  |  |
| OS\_SLUCH |  |  |  |  |  | R, D |  |  | (OT отсутствует и NOVOR=0) или (OT\_P отсутствует и NOVOR<>0)  или последний символ NOVOR<>1 |  |  |
| OS\_SLUCH | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | (NOVOR=0 и PERS.OT присутствует) или (PERS.OT\_P присутствует и NOVOR<>1 и последний символ NOVOR=1) |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OS\_SLUCH |  |  |  |  |  | R, D |  |  | (NOVOR=0 и OT присутствует) или (OT\_P присутствует и NOVOR<>1 и последний символ NOVOR=1) |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| VB\_P | H |  |  | C |  | R, D |  |  | IDSP={33} и P\_PER=4 |  |  |
| VB\_P | H |  |  | C |  | R, D |  |  | IDSP<>{33} или P\_PER<>4 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OPLATA | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | S\_IST={1} |  |  |
| OPLATA |  |  |  |  |  | R, D |  |  | S\_IST={1, 3} |  |  |
| OPLATA | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | S\_IST<>{1} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OPLATA |  |  |  |  |  | R, D |  |  | S\_IST<>{1, 3} |  |  |
| SUMP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | Pi=S или Pi=Т , Pi и Pp определяются по полю FILENAME |  |  |
| SANK | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | SANK\_IT присутствует |  |  |
| SANK\_IT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | SANK.S\_SUM<>0 |  |  |
| SL | VID\_HMP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VIDPOM=32 |  |  |
| VID\_HMP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VIDPOM<>32 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| METOD\_HMP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VIDPOM=32 |  |  |
| METOD\_HMP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VIDPOM<>32 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| PROFIL\_K | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK={1, 2} |  |  |
| PROFIL\_K | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| P\_CEL | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK=3 |  |  |
| P\_CEL | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DISP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | P\_CEL=2.2 или P\_DISP2=1 |  |  |
| DISP |  |  |  |  |  | R, D |  |  | USL\_OK<>3 или FOR\_POM<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| P\_PER | H |  |  | C |  |  |  |  | USL\_OK = {1, 2} |  |  |
| P\_PER | H |  |  | C |  |  |  |  | USL\_OK <> {1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| TAL\_D |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VIDPOM=32 |  |  |
| TAL\_D |  |  |  |  |  | R, D |  |  | VIDPOM<>32 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| KD | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK = {1, 2} |  |  |
| KD | H |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK <> {1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| C\_ZAB | H |  |  |  |  |  |  |  | USL\_OK=3 и DS1<Z00.0 |  |  |
| C\_ZAB |  | T |  |  |  |  |  |  | C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  |  |
| C\_ZAB |  |  |  | C |  | R, D |  |  | (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) и USL\_OK<>4 |  |  |
| DN | H |  |  | C |  | R, D |  |  | P\_CEL=1.3 |  |  |
| KSG\_KPG | H |  |  | С |  | R, D |  |  | IDSP=33 |  |  |
| KSG\_KPG | H |  |  | С |  | R, D |  |  | IDSP<>33 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия |
| REAB | H |  |  |  |  | R, D |  |  | FOR\_POM<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR |  | T |  | C |  | R, D |  |  | DS\_ONK=0 или (DS1<C00 или DS1>D09) и  (DS1<>D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| CONS |  | T |  |  |  | R, D |  |  | DS\_ONK=1 или C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  |  |
| CONS |  |  |  | C |  |  |  |  | C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  |  |
| CONS |  | T |  |  |  | R, D |  |  | DS\_ONK=0 и (DS1<C00 или DS1>D09) и  (DS1<>D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| CONS |  |  |  | C |  |  |  |  | (DS1<C00 или DS1>D09) и  (DS1<>D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| ONK\_SL |  | T |  |  |  |  |  |  | C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  |  |
| ONK\_SL |  |  |  | C |  | R, D |  |  | (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) и (USL\_OK<>4 и REAB<>1 и DS\_ONK=0) |  |  |
| ONK\_SL |  | T |  |  |  |  |  |  | (DS1<C00 или DS1>D09) и  (DS1<>D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| ONK\_SL |  |  |  | C |  | R, D |  |  | ((DS1<C00 или DS1>D09) и  (DS1<>D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) или USL\_OK=4 или REAB=1 или DS\_ONK=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия |
| TARIF |  | T |  | C |  |  |  |  | C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97)) |  |  |
| USL |  | T |  |  |  |  |  |  | (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) и USL\_TIP={1, 3, 4} |  |  |
| USL |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | P\_OTK=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| USL |  |  |  | C |  | R, D |  |  | (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) и USL\_TIP={1, 3, 4, 6} |  |  |
| ONK\_SL | STAD |  | T |  |  |  |  |  |  | DS1\_T={0,1,2} |  |  |
| STAD |  |  |  | C |  | R, D |  |  | DS1\_T={0,1,2,3,4} |  |  |
| ONK\_T |  | T |  | C |  | R, D |  |  | DS1\_T=0  и возраст пациента на DATE\_Z\_1 больше или равен 18 лет |  |  |
| ONK\_N |  | T |  | C |  | R, D |  |  | DS1\_T=0  и возраст пациента на DATE\_Z\_1 больше или равен 18 лет |  |  |
| ONK\_M |  | T |  | C |  | R, D |  |  | DS1\_T=0  и возраст пациента на DATE\_Z\_1 больше или равен 18 лет |  |  |
| MTSTZ |  | T |  | C |  | R, D |  |  | DS1\_T<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| SOD |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP={3, 4} |  |  |
| SOD |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>{3, 4} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| K\_FR |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP={3, 4} |  |  |
| K\_FR |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>{3, 4} во всех элементах ONK\_USL, входящих в ONK\_SL |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| WEI |  | T |  | C |  | R, D |  |  | BSA заполнен |  |  |
| HEI |  | T |  | C |  | R, D |  |  | BSA заполнен |  |  |
| ONK\_USL |  |  |  | C |  | R, D |  |  | USL\_OK={1, 2} и DS1\_T={0,1,2} |  |  |
| KSG\_KPG | N\_KSG | H |  |  | C |  | R, D |  |  | IDSP=33 и N\_KPG отсутствует |  |  |
| N\_KSG | H |  |  | C |  | R, D |  |  | N\_KPG присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| N\_KPG | H |  |  | C |  | R, D |  |  | IDSP=33 и N\_KSG отсутствует |  |  |
| N\_KPG | H |  |  | C |  | R, D |  |  | N\_KSG присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| IT\_SL | H |  |  | C |  | R, D |  |  | присутствует SL\_KOEF |  |  |
| IT\_SL | H |  |  | C |  | R, D |  |  | отсутствует SL\_KOEF |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| SL\_KOEF | H |  |  | C |  | R, D |  |  | присутствует IT\_SL |  |  |
| SL\_KOEF | H |  |  | C |  | R, D |  |  | отсутствует IT\_SL |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR | NAPR\_MO |  | T |  | C |  | R, D |  |  | NAPR\_MO=CODE\_MO |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия |
| MET\_ISSL |  | T |  | C |  | R, D |  |  | NAPR\_V=3 |  |  |
| MET\_ISSL |  | T |  | C |  | R, D |  |  | NAPR\_V<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR\_USL |  | T |  | C |  | R, D |  |  | MET\_ISSL присутствует |  |  |
| NAPR\_USL |  | T |  | C |  | R, D |  |  | MET\_ISSL отсутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| CONS | DT\_CONS |  | T |  | C |  | R, D |  |  | PR\_CONS={1,2,3} |  |  |
| DT\_CONS |  | T |  | C |  | R, D |  |  | PR\_CONS<>{1,2,3} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| B\_DIAG | DIAG\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D |  |  | REC\_RSLT =1 |  |  |
| REC\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D |  |  | DIAG\_RSLT присутствует |  |  |
| NAZ | NAZ\_SP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R={1, 2} |  |  |
| NAZ\_SP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAZ\_V |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R=3 |  |  |
| NAZ\_V |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAZ\_USL |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R=3 и DS\_ONK=1 |  |  |
| NAZ\_USL |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>3 или DS\_ONK=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR\_DATE |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R={2,3} и DS\_ONK=1 |  |  |
| NAPR\_DATE |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>{2,3} или DS\_ONK=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR\_MO |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R={2,3} и DS\_ONK=1 |  |  |
| NAPR\_MO |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>{2,3} или DS\_ONK=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAZ\_PMP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R={4, 5} |  |  |
| NAZ\_PMP |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>{4, 5} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAZ\_PK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R=6 |  |  |
| NAZ\_PK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  | NAZ\_R<>6 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| ONK\_USL | HIR\_TIP |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP=1 |  |  |
| HIR\_TIP |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LEK\_TIP\_L |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP=2 |  |  |
| LEK\_TIP\_L |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LEK\_TIP\_V |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP=2 |  |  |
| LEK\_TIP\_V |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LUCH\_TIP |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP={3, 4} |  |  |
| LUCH\_TIP |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>{3, 4} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LEK\_PR |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP={2, 4} |  |  |
| LEK\_PR |  | T |  | C |  | R, D |  |  | USL\_TIP<>{2, 4} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| USL | VID\_VME |  | T |  |  |  |  |  |  | (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) и USL\_TIP={1,3,4} |  |  |
| VID\_VME |  |  |  | C |  | R, D |  |  | (C00.0<=DS1<D10  или (DS1=D70 и (C00.0<=DS2<C81 или DS2=C97))) и USL\_TIP={1,3,4, 6} |  |  |
| PERS | FAM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR=0 и DOST<>2 |  |  |
| FAM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 или DOST=2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| FAM\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 и DOST\_P<>2 |  |  |
| FAM\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | DOST\_P=2 или NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| IM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR=0 и DOST<>3 |  |  |
| IM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 или DOST=3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| IM\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 и DOST\_P<>3 |  |  |
| IM\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | DOST\_P=3 или NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OT |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 или DOST=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| OT\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR=0 или DOST\_P=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DOST |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | IM отсутствует и NOVOR=0 |  |  |
| DOST |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | FAM отсутствует и NOVOR=0 |  |  |
| DOST\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | IM\_P отсутствует и NOVOR<>0 |  |  |
| DOST\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | FAM\_P отсутствует и NOVOR<>0 |  |  |
| W\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 |  |  |
| W\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DR\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR<>0 |  |  |
| DR\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| TEL |  |  |  |  | LC, L, LT, LO, LF |  |  |  |  |  | элемент должен отсутствовать |
| DOCTYPE |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | в основном файле VPOLIS<>3 |  |  |
| DOCSER |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | в основном файле VPOLIS<>3 |  |  |
| DOCNUM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  | в основном файле VPOLIS<>3 |  |  |
| SANK | SL\_ID | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | S\_SUM<>0 |  |  |
| S\_OSN | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | S\_SUM<>0 |  |  |
| CODE\_EXP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | S\_TIP>=30 |  |  |
| **5** | **Нарушение семантической целостности поля**  **(проверка выполняется в случае наличия проверяемого тега в файле)** | ZGLV | DATA | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше текущей даты обработки файла. |
| FILENAME | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  | Pi=M | Ni=Z\_SL.LPU |  |
| FILENAME | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  | Pp=S | Np=SCHET.PLAT |  |
| FILENAME | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  | YY=SCHET.YEAR |  |
| FILENAME | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  | MM=SCHET.MONTH |  |
| SD\_Z | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть равно количеству законченных случаев (Z\_SL), включенных в реестр. |
| C\_OKATO1 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно соответствовать коду ТФОМС, выставившего счет, указанному в имени файла. |
| C\_OKATO1 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равно значению поля OKATO\_OMS. |
| SCHET | YEAR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть равно году, указанному в DATE\_Z\_2, по всем законченным случаям. |
| MONTH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть равно месяцу, указанному в DATE\_Z\_2, по всем законченным случаям. |
| DSCHET | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATA |
| PACIENT | ST\_OKATO |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  | ZGLV.OKATO\_OMS |  |
| SMO | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  | SCHET.PLAT |  |
| SMO\_OK | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | VPOLIS<>3 | ST\_OKATO |  |
| DR |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не более DATE\_Z\_1 |
| DR\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть меньше DR не менее, чем на 14 лет |
| DOCTYPE |  |  |  |  |  | R, D |  |  | DOCNUM присутствует |  | Поле должно присутствовать |
| Z\_SL | NPR\_MO | H | T |  | C |  | R, D |  |  | NPR\_DATE присутствует |  | Поле должно присутствовать |
| NPR\_DATE | H | T |  | C |  | R, D |  |  | NPR\_MO присутствует |  | Поле должно присутствовать |
| NPR\_DATE | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_Z\_1 |
| P\_DISP2 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Указывается при NOVOR=0 |
| DATE\_Z\_1 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_Z\_2 |
| DATE\_Z\_2 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DSCHET |
| RSLT\_D |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  | V017 | IDDR | DS\_ONK=1 | RSLT\_D <>1 |  |
| RSLT |  |  |  |  |  | R, D | V009 | IDRMP | DS\_ONK=1 | RSLT <> {317, 321, 332, 343, 347} |  |
| SUMV | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть равно сумме значений SUM\_M вложенных элементов SL |
| SL | REAB | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Указывается при NOVOR=0 |
| DATE\_1 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть меньше DATE\_Z\_1 |
| DATE\_1 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно больше DATE\_2 |
| DATE\_2 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_Z\_2 |
| DS1 | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равным значению поля DS2 или DS3 |
| DS2 | Н | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равным значению поля DS3 |
| CODE\_MES1 | Н | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равным значению поля CODE\_MES2 |
| TARIF | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | USL\_0K<>{1,2} |  | Значение поля должно быть не больше SUM\_M |
| B\_DIAG | DIAG\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D | N009 | ID\_M\_D | DIAG\_TIP=1 |  | Если в найденной записи N009 значение DS\_Mrf<>DS1  или ID\_Mrf <>DIAG\_CODE, фиксируется ошибка |
| DIAG\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D | N012 | ID\_I\_D | DIAG\_TIP=2 |  | Если в найденной записи N012 значение DS\_Igh<>DS1  или ID\_Igh <>DIAG\_CODE, фиксируется ошибка |
| B\_PROT | D\_PROT |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше SL.DATE\_2 |
| USL | DET | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Возраст должен быть меньше 18 лет на дату начала законченного случая (DATE\_Z\_1) |
| DATE\_IN | H | T |  | C |  |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть меньше DATE\_1 |
| DATE\_IN |  |  |  |  |  | R, D |  |  | DISP отсутствует |  | Значение поля не должно быть меньше DATE\_1 |
| DATE\_IN | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_OUT |
| DATE\_OUT | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_2 |
| TARIF | Н | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не более SUMV\_USL |
| NAPR | NAPR\_DATE | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_2 |
| NAPR\_DATE | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля не должно быть меньше DATE\_1 |
| CONS | DT\_CONS |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не меньше DATE\_1 |
| DT\_CONS |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше DATE\_2 |
| LEK\_PR | DATE\_INJ |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не меньше DATE\_1 |
| DATE\_INJ |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше DATE\_2 |
| CODE\_SH |  | T |  | C |  | R, D |  |  | C81.0<=DS1<C97 | «нет» |  |
| CODE\_SH |  | T |  | C |  | R, D |  |  | Возраст меньше 18 лет на дату начала законченного случая (DATA\_Z\_1) | «нет» |  |
| CODE\_SH |  | T |  | C |  | R, D | V024 | IDDKK | Возраст больше или равен 18 лет на дату начала законченного случая (DATA\_Z\_1) и (C00.0<=DS1<C81.0 или C97<=DS1<D10) и USL\_TIP=2 | sh001<=CODE\_SH<=sh904 |  |
| CODE\_SH |  | T |  | C |  | R, D | V024 | IDDKK | Возраст больше или равен 18 лет на дату начала законченного случая (DATA\_Z\_1) и (C00.0<=DS1<C81.0 или C97<=DS1<D10) и USL\_TIP=4 | sh001<=CODE\_SH<=sh904  или mt001<=CODE\_SH<=mt017 |  |
| PERS | DR |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не более DATA |
| DR |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не более DATA\_Z\_1 |
| DR\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть меньше DR не менее, чем на 14 лет |

| **Код ошибки** | **Наименование ошибки** | **Элементы реестров счетов, к которым применяется правило** | | **Тип файла (раздел приложения Общих принципов)** | | | | | | **Объекты НСИ, на соответствие с которыми проводится проверка** | | **Условие проведе-ния проверки** | **Перечень допустимых значений** | **тип** | **мин. длина значения** | **макс. длина значения** | **маска значения** | **Комментарии** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узел** | **Элемент** | **Д.1** | **Д.2** | **Д.3** | **Д.4** | **Д.5** | **Е.1** | **Код справочника** | **Идентификатор в справочнике** |
| **6** | **Нарушение формата заполнения поля Примечание: проверка проводится при наличии тега в реестре счета.**  **Символы в маске значения:**  **9 - цифра;**  **Х- цифра, может отсутствовать; А- прописная буква латинского алфавита;**  **"." - разделитель, может отсутствовать** | ZGLV | VERSION | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  |  | T | 3 | 5 | Х9.9Х |  |
| FILENAME | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | T | 13 | 26 |  | Допустимы цифры, буквы латинского алфавита, знак подчеркивания |
| FILENAME1 |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | T | 13 | 26 |  | Допустимы цифры, буквы латинского алфавита, знак подчеркивания |
| DATA | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| C\_OKATO1 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | T | 5 | 5 | 99999 |  |
| OKATO\_OMS |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | T | 5 | 5 | 99999 |  |
| SD\_Z | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 9 | XХХХХХХХ9 |  |
| SCHET | CODE | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 8 | ХХХХХХХ9 |  |
| YEAR | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 4 | 9999 |  |
| MONTH | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 2 | X9 |  |
| NSCHET | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 15 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, горизонтальные разделители и наклонные разделители |
| DSCHET | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| SUMMAV | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| COMENTS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| SUMMAP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SANK\_MEK | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SANK\_MEE | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SANK\_EKMP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| ZAP | N\_ZAP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 8 | ХХХХХХХ9 |  |
| PR\_NOV | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| PACIENT | ID\_PAC | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| SPOLIS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | VPOLIS=1 |  | Т | 1 | 10 |  | Допустимы цифры, буквы русского и латинского алфавита, пробел, горизонтальные разделители, вертикальные и наклонные разделители |
| NPOLIS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | VPOLIS=1 |  | Т | 1 | 20 | ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ9 |  |
| NPOLIS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | VPOLIS=2 |  | Т | 9 | 9 | 999999999 |  |
| NPOLIS | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | VPOLIS=3 |  | Т | 16 | 16 | 9999999999999999 |  |
| ST\_OKATO | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  | VPOLIS=1 |  | Т | 5 | 5 | 99999 |  |
| ENP |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 16 | 16 | 9999999999999999 |  |
| SMO\_OGRN | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | тег SMO отсутствует |  | Т | 15 | 15 | 999999999999999 |  |
| SMO\_ОК | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | тег SMO отсутствует |  | Т | 5 | 5 | 99999 |  |
| SMO\_NAM | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  | теги SMO, SMO\_OGRN и SMO\_ОК отсутствуют |  | Т | 1 | 100 |  | Допустимы любые символы |
| INV | H |  |  | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| MSE | H | T |  | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| NOVOR | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 9 |  | Допустимы только цифры |
| VNOV\_D | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 3 | 4 | Х999 |  |
| FAM |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители, кавычки |
| IM |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители, кавычки |
| OT |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители, кавычки |
| DR |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DOST |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| FAM\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители, кавычки |
| IM\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители, кавычки |
| OT\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители, кавычки |
| DR\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DOST\_P |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| MR |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 100 |  | Допустимы любые символы |
| DOCSER |  |  |  |  |  | R, D | F011 | DocSer |  |  | Т | 1 | 10 | Значение DocSer должно соответствовать маске значения закрепленного в строке классификатора F011, строка сравнения определяется по идентификатору IDDOC |  |
| DOCNUM |  |  |  |  |  | R, D | F011 | DocNum |  |  | Т | 1 | 20 | Значение DocNum должно соответствовать маске значения закрепленного в строке классификатора F011, строка сравнения определяется по идентификатору IDDOC | Допустимы только цифры |
| SNILS |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 14 | 14 | 999-999-999 99 |  |
| OKATOG |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | T | 11 | 11 | 99999999999 |  |
| OKATOP |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | T | 11 | 11 | 99999999999 |  |
| COMENTP |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| Z\_SL | IDCASE | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 11 | ХХХХХХХХХХ9 |  |
| VBR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| NPR\_DATE | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| P\_DISP2 |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| KD\_Z | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 3 | ХХ9 |  |
| DATE\_Z\_1 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DATE\_Z\_2 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| P\_OTK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| VNOV\_М | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 3 | 4 | Х999 |  |
| OS\_SLUCH | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| VB\_P | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| SUMV | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| OPLATA | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| SUMP | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| SANK\_IT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| SL | SL\_ID | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| LPU\_1 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | Т | 1 | 8 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита |
| PODR | H | T |  | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 12 | XXXXXXXXXXX9 |  |
| DET | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DISP |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| TAL\_D |  | T |  |  |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| TAL\_NUM |  | T |  |  |  |  |  |  |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, пробел, горизонтальные и наклонные разделители |
| TAL\_P |  | T |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NHISTORY | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 50 |  | Допустимы цифры, буквы русского и латинского алфавита, пробел, горизонтальные разделители, вертикальные и наклонные разделители |
| P\_PER | H |  |  | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DATE\_1 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DATE\_2 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| KD | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 3 | XX9 |  |
| DS0 | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS1 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS1\_PR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DS2 | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS3 | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS\_ONK |  | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| PR\_D\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DN | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| CODE\_MES1 | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, точки, горизонтальные и наклонные разделители |
| CODE\_MES2 | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, точки, горизонтальные и наклонные разделители |
| REAB | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 |  |  |
| VERS\_SPEC | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | T | 4 | 4 | A999 |  |
| IDDOKT | H | T |  | C |  |  |  |  |  |  | Т | 1 | 25 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита |
| ED\_COL | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 8 | ХХХХ9.99 |  |
| TARIF | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SUM\_M | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| COMENTSL | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| CONS | DT\_CONS |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| ONK\_SL | MTSTZ |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| SOD |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 7 | ХХХ9.99 |  |
| K\_FR |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 2 | X9 |  |
| WEI |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 3 | 5 | XX9.9 |  |
| HEI |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 2 | 3 | X99 |  |
| BSA |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 4 | 9.99 |  |
| B\_DIAG | DIAG\_DATE |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DAIG\_TIP |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| REC\_RSLT |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| B\_PROT | D\_PROT |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| ONK\_USL | PPTR |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| KSG\_KPG | KOEF\_UP | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| VER\_KSG | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 4 | 9999 |  |
| KSG\_PG | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| KOEF\_Z | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| BZTSZ | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 6 | 9 | ХХХ999.99 |  |
| KOEF\_D | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| KOEF\_U | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| SL\_K | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| IT\_SL | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 7 | 7 | 9.99999 |  |
| SL\_KOEF | IDSL | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 4 | ХХХ9 |  |
| Z\_SL | H |  |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 7 | 7 | 9.99999 |  |
| DS2\_N | DS2 |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS2\_PR |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| PR\_DS2\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| NAZ | NAZ\_N |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 2 | Х9 |  |
| NAZ\_R |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 2 | Х9 |  |
| NAZ\_USL |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | T | 10 | 15 | A99.99X.999.XXX |  |
| NAPR\_DATE |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  |  |  |
| SANK | S\_CODE | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| S\_SUM | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SL\_ID | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | T | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| DATE\_ACT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NUM\_ACT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | T | 1 | 30 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, точки, горизонтальные и наклонные разделители |
| S\_COM | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| S\_IST | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| USL | IDSERV | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| LPU\_1 | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | Т | 1 | 8 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита |
| PODR | H | T |  | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 12 | ХХХХХХХХХХХ9 |  |
| VID\_VME | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | T | 10 | 15 | A99.99X.999.XXX |  |
| DET | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DATE\_IN | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DATE\_OUT | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| P\_OTK |  |  | DP, DV, DO, DS, DU, DF |  |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DS | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| CODE\_USL | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, точка |
| USL |  |  |  |  |  | R, D |  |  |  |  | T | 1 | 254 |  | Допустимы любые символы |
| KOL\_USL | H | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 9 | XXXXX9.99 |  |
| TARIF | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| SUMV\_USL | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| CODE\_MD | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  |  |  |  |  |  | Т | 1 | 25 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита |
| NPL | H |  |  | C |  |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| COMENTU | H | T | DP, DV, DO, DS, DU, DF | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| LEK\_PR | DATE\_INJ |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NAPR | NAPR\_DATE |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NAPR\_USL |  | T |  | C |  | R, D |  |  |  |  | Т | 10 | 15 | A99.99X.999.XXX |  |
| PERS | ID\_PAC |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| FAM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители |
| IM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители |
| OT |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители |
| DR |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DOST |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| TEL |  |  |  |  | LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 10 | 100 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, горизонтальные разделители |
| FAM\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители |
| IM\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители |
| OT\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы цифры, буквы русского алфавита, пробел, точка, горизонтальные разделители |
| DR\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DOST\_P |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| MR |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 100 |  | Допустимы любые символы |
| DOCSER |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  | F011 | DocSer |  |  | Т | 1 | 10 | Значение DocSer должно соответствовать маске значения закрепленного в строке классификатора F011, строка сравнения определяется по идентификатору IDDOC | Допустимы цифры, буквы русского и латинского алфавита, пробел, горизонтальные разделители, вертикальные и наклонные разделители |
| DOCNUM |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  | F011 | DocNum |  |  | Т | 1 | 20 | Значение DocNum должно соответствовать маске значения закрепленного в строке классификатора F011, строка сравнения определяется по идентификатору IDDOC | Допустимы только цифры |
| SNILS |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 14 | 14 | 999-999-999 99 |  |
| OKATOG |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 11 | 11 | 99999999999 |  |
| OKATOP |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 11 | 11 | 99999999999 |  |
| COMENTP |  |  |  |  | LC, L, LT, LP, LV, LO, LS, LU, LF |  |  |  |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |