Перечень

правил форматно-логического контроля сведений, представляемых ТФОМС согласно приказу ФОМС от 29.11.2018 №260

| **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.2** | **Д.4** | **Д.5** | **Код справочника** | **Идентификатор в справочнике** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | **Обязательное поле**  **не заполнено или отсутствует** | ZL\_LIST | ZGLV | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SCHET | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| ZGLV | VERSION | Т | С | LT, LC |  |  |  |  |  |
| DATA | Т | С | LT, LC |  |  |  |  |  |
| FILENAME | Т | С | LT, LC |  |  |  |  |  |
| SD\_Z | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| FILENAME1 |  |  | LT, LC |  |  |  |  |  |
| SCHET | CODE | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| CODE\_MO | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| YEAR | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| MONTH | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| NSCHET | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DSCHET | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SUMMAV | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SUMMAP | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| **ZAP** | **Т** | **С** |  |  |  |  |  |  |
| ZAP | N\_ZAP | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| PR\_NOV | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| PACIENT | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| Z\_SL | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| PACIENT | ID\_PAC | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| VPOLIS | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| NPOLIS | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| NOVOR | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| Z\_SL | IDCASE | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| USL\_OK | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| VIDPOM | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| FOR\_POM | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| LPU | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DATE\_Z\_1 | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DATE\_Z\_2 | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| RSLT | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| ISHOD | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SL | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| IDSP | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SUMV | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SUMP | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| KD\_Z | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| OPLATA | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SL | SL\_ID | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| PROFIL | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DET | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| NHISTORY | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DATE\_1 | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DATE\_2 | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DS1 | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| PRVS | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| VERS\_SPEC | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| IDDOKT | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| SUM\_M | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| DS\_ONK | Т | С |  |  |  |  |  |  |
| VID\_HMP | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| METOD\_HMP | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| PROFIL\_K | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| TAL\_D | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| TAL\_NUM | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| TAL\_P | Т |  |  |  |  |  |  |  |
| **C\_ZAB** | **Т** | **С** |  |  |  |  |  |  |
| **CONS** | **Т** | **С** |  |  |  |  |  |  |
| **ONK\_SL** | **Т** |  |  |  |  |  |  |  |
| **TARIF** | **Т** | **С** |  |  |  |  |  |  |
| CONS | PR\_CONS | Т | С |  |  |  | Тег CONS присутствует |  |  |
| ONK\_SL | DS1\_T | Т | С |  |  |  | Тег ONK\_SL присутствует |  |  |
| ONK\_USL | Т |  |  |  |  | Тег ONK\_SL присутствует |  |  |
| B\_DIAG | DIAG\_DATE | Т | С |  |  |  | Тег B\_DIAG присутствует |  |  |
|  | DIAG\_TIP | Т | С |  |  |  | Тег B\_DIAG присутствует |  |  |
|  | DIAG\_CODE | Т | С |  |  |  | Тег B\_DIAG присутствует |  |  |
| B\_PROT | PROT | Т | С |  |  |  | Тег B\_PROT присутствует |  |  |
| D\_PROT | Т | С |  |  |  | Тег B\_PROT присутствует |  |  |
| LEK\_PR | REGNUM | Т | С |  |  |  | Тег LEK\_PR присутствует |  |  |
| CODE\_SH | Т | С |  |  |  | Тег LEK\_PR присутствует |  |  |
| DATE\_INJ | Т | С |  |  |  | Тег LEK\_PR присутствует |  |  |
| KSG\_KPG | VER\_KSG |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KSG\_PG |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_Z |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_UP |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| BZTSZ |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_D |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| KOEF\_U |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| SL\_K |  | С |  |  |  | Тег KSG\_KPG присутствует |  |  |
| SL\_KOEF | IDSL |  | С |  |  |  | Тег SL\_KOEF присутствует |  |  |
| Z\_SL |  | С |  |  |  | Тег SL\_KOEF присутствует |  |  |
| SANK | S\_CODE | Т | С |  |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| S\_SUM | Т | С |  |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| S\_TIP | Т | С |  |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| DATE\_ACT | Т | С |  |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| NUM\_ACT | Т | С |  |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| S\_IST | Т | С |  |  |  | Тег SANK присутствует |  |  |
| USL | IDSERV | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| LPU | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| PROFIL | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DET | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DATE\_IN | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DATE\_OUT | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| DS | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| CODE\_USL | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| KOL\_USL | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| SUMV\_USL | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| PRVS | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| CODE\_MD | Т | С |  |  |  | Тег SL.USL присутствует |  |  |
| NAPR | NAPR\_DATE | Т | С |  |  |  | Тег NAPR присутствует |  |  |
| NAPR\_V | Т | С |  |  |  | Тег NAPR присутствует |  |  |
| ONK\_USL | USL\_TIP | Т | С |  |  |  | Тег ONK\_USL присутствует |  |  |
| PERS\_LIST | ZGLV |  |  | LT, LC |  |  |  |  |  |
| PERS |  |  | LT, LC |  |  |  |  |  |
| PERS | ID\_PAC |  |  | LT, LC |  |  |  |  |  |
| W |  |  | LT, LC |  |  |  |  |  |
| DR |  |  | LT, LC |  |  |  |  |  |
| 2 | **Нарушение ссылочной целостности (проверка выполняется при наличии элемента в реестре счета и выполнении условия, указанного в гр.10)** | SCHET | CODE\_MO | T | C |  | F003 | mcod |  |  |  |
| PLAT | T | C |  | F002 | smocod |  |  |  |
| PACIENT | VPOLIS | T | C |  | F008 | IDDoc |  |  |  |
| ST\_OKATO | T | C |  | O002 | TER+’000’ |  |  |  |
| SMO | T | C |  | F002 | smocod |  |  |  |
| SMO\_OGRN | T | C |  | F002 | Ogrn |  |  |  |
| SMO\_OK | T | C |  | O002 | TER+’000’ |  |  |  |
| Z\_SL | USL\_OK | T | C |  | V006 | IDUMP |  |  |  |
| VIDPOM | T | C |  | V008 | IDVMP |  |  |  |
| FOR\_POM | T | C |  | V014 | IDFRMMP |  |  |  |
| NPR\_MO | T | C |  | F003 | mcod |  |  |  |
| LPU | T | C |  | F003 | mcod |  |  |  |
| RSLT | T | C |  | V009 | IDRMP |  |  |  |
| ISHOD | T | C |  | V012 | IDIZ |  |  |  |
| IDSP | T | C |  | V010 | IDSP |  |  |  |
| SL | VID\_HMP | T |  |  | V018 | IDHVID |  |  |  |
| METOD\_HMP | T |  |  | V019 | IDHM |  |  |  |
| LPU\_1 | T | C |  | Региональный справочник подразделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PODR | T | C |  | Региональный справочник отделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PROFIL | T | C |  | V002 | IDPR |  |  |  |
| PROFIL\_K | T | C |  | V020 | IDK\_PR |  |  |  |
| P\_CEL |  | C |  | V025 | IDPC |  |  |  |
| DS0 | T | C |  | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS1 | T | C |  | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS2 | T | C |  | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS3 | T | C |  | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| C\_ZAB | T | C |  | V027 | IDCZ |  |  |  |
| PRVS | T | C |  | V021 | IDSPEC |  |  |  |
| IDDOKT | T | C |  | Региональный справочник медицинских работников |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| NAPR | NAPR\_MO | T | C |  | F003 | mcod |  |  |  |
| NAPR\_USL | T | C |  | V001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| NAPR\_V | T | C |  | V028 | IDVN |  |  |  |
| MET\_ISSL | T | C |  | V029 | IDMET |  |  |  |
| CONS | PR\_CONS | T | C |  | N019 | ID\_CONS |  |  |  |
| ONK\_SL | DS1\_T | T | C |  | N018 | ID\_REAS |  |  |  |
| STAD | T | C |  | N002 | ID\_St |  |  |  |
| ONK\_T | T | C |  | N003 | ID\_T |  |  |  |
| ONK\_N | T | C |  | N004 | ID\_N |  |  |  |
| ONK\_M | T | C |  | N005 | ID\_M |  |  |  |
| B\_DIAG | DIAG\_CODE | T | C |  | N007 | ID\_Mrf | DIAG\_TIP=1 |  |  |
| DIAG\_CODE | T | C |  | N010 | ID\_Igh | DIAG\_TIP=2 |  |  |
| DIAG\_RSLT | T | C |  | N008 | ID\_Mrf | DIAG\_TIP=1 |  |  |
| DIAG\_RSLT | T | C |  | N011 | ID\_Igh | DIAG\_TIP=2 |  |  |
| B\_PROT | PROT | T | C |  | N001 | ID\_PrOt |  |  |  |
| ONK\_USL | USL\_TIP | T | C |  | N013 | ID\_TLech |  |  |  |
| HIR\_TIP | T | C |  | N014 | ID\_THir |  |  |  |
| LEK\_TIP\_L | T | C |  | N015 | ID\_TLek\_L |  |  |  |
| LEK\_TIP\_V | T | C |  | N016 | ID\_TLek\_V |  |  |  |
| LUCH\_TIP | T | C |  | N017 | ID\_TLuch |  |  |  |
| LEK\_PR | REGNUM | T | C |  | N020 | ID\_LEKP |  |  |  |
| CODE\_SH | T | C |  | V024 | IDDKK | Возраст ЗЛ>=18 лет и  DS1не входит  в диапазон C81.0-C96.9 |  |  |
| KSG\_KPG | N\_KSG |  | C |  | V023 | K\_KSG | KSG\_PG=0 |  |  |
| N\_KSG |  | C |  | Региональный классификатор клинико-статистических групп |  | KSG\_PG=1 |  | Проверка регионального уровня |
| N\_KPG |  | C |  | V026 | K\_KPG |  |  |  |
| KOEF\_Z |  | C |  | V023 | KOEF\_Z | KSG\_PG=0 |  | Значение KOEF\_Z должно совпадать со значением V023.KOEF\_Z записи, соответствующей номеру КСГ |
| KOEF\_Z |  | C |  | Региональный классификатор клинико-статистических групп |  | KSG\_PG=1 |  | Проверка регионального уровня |
| KOEF\_UP |  | C |  | Региональный справочник |  | KOEF\_UP<>1 |  | Проверка регионального уровня |
| BZTSZ |  | C |  | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| KOEF\_D |  | C |  | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| KOEF\_U |  | C |  | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| CRIT |  | C |  | V024 | IDDKK | KSG\_PG=0 |  |  |
| CRIT |  | C |  | Региональный справочник классификационных критериев |  | KSG\_PG=1 |  | Проверка регионального уровня |
| SL\_KOEF | IDSL |  | C |  | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| USL | LPU | T | C |  | F003 | mcod |  |  |  |
| LPU\_1 | T | C |  | Региональный справочник подразделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PODR | T | C |  | Региональный справочник отделений МО |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PROFIL | T | C |  | V002 | IDPR |  |  |  |
| VID\_VME | T | C |  | V001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| DS | T | C |  | M001 |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| CODE\_USL | T | C |  | Региональный классификатор услуг |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| TARIF | T | C |  | Региональный справочник |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| PRVS | T | C |  | V021 | IDSPEC |  |  |  |
| CODE\_MD | T | C |  | Региональный справочник медицинских работников |  |  |  | Проверка регионального уровня |
| SANK | S\_TIP | T | C |  | F006 | IDVID |  |  |  |
| S\_OSN | T | C |  | F014 | Kod |  |  |  |
| CODE\_EXP | T | C |  | F004 | n\_expert |  |  |  |
| PERS | W |  |  | LT, LC | V005 | IDPOL |  |  |  |
| W\_P |  |  | LT, LC | V005 | IDPOL |  |  |  |
| OKATOG |  |  | LT, LC | O002 | TER+KOD1+KOD2+KOD3 |  |  |  |
| OKATOP |  |  | LT, 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 | T | C | LT, LC |  |  |  | 3.1 |  |
| SCHET | MONTH | T | C |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12} |  |
| ZAP | PR\_NOV | T | C |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| PACIENT | INV |  | C |  |  |  |  | {0, 1, 2, 3, 4} |  |
| MSE | T | C |  |  |  |  | 1 |  |
| NOVOR | T | C |  |  |  |  | {0, ПДДММГГН} | П-пол (W), ДДММГГ-дата рождения (DR), Н-число от 1 до 10 |
| VNOV\_D | T | C |  |  |  |  | 300<VNOV\_D<2500 |  |
| Z\_SL | VNOV\_M | T | C |  |  |  |  | 300<VNOV\_M<2500 |  |
| OS\_SLUCH | T | C |  |  |  |  | {1,2} |  |
| VB\_P |  | C |  |  |  |  | 1 |  |
| OPLATA | T | C |  |  |  |  | {0, 1, 2, 3} |  |
| **USL\_OK** | **T** | **C** |  |  |  |  | **{1, 2, 3}** |  |
| SL | DET | T | C |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| P\_PER |  | C |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4} |  |
| DS\_ONK | T | C |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| **DS1** | **T** | **C** |  |  |  |  | **C00<=DS1<=C97 или D00<=DS1<=D09** |  |
| DN |  | C |  |  |  |  | {1, 2, 4, 6} |  |
| REAB |  | C |  |  |  |  | 1 |  |
| VERS\_SPEC | T | C |  |  |  |  | V021 |  |
| ONK\_SL | MTSTZ | T | C |  |  |  |  | 1 |  |
| WEI | T | C |  |  |  |  | <500.0 |  |
| HEI | T | C |  |  |  |  | <260 |  |
| BSA | T | C |  |  |  |  | <6.00 |  |
| B\_DIAG | DIAG\_TIP | T | C |  |  |  |  | {1, 2} |  |
| REC\_RSLT | T | C |  |  |  |  | 1 |  |
| ONK\_USL | PPTR | T | C |  |  |  |  | 1 |  |
| KSG\_KPG | KSG\_PG |  | C |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| SL\_K |  | C |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| VER\_KSG |  | C |  |  |  |  | YEAR |  |
| SANK | S\_IST | T | C |  |  |  |  | 1 |  |
| USL | DET | T | C |  |  |  |  | {0, 1} |  |
| NPL |  | C |  |  |  |  | {1, 2, 3, 4} |  |
| PERS | DOST |  |  | LT, LC |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| DOST\_P |  |  | LT, LC |  |  |  | {1, 2, 3, 4, 5, 6} |  |
| **4** | **Нарушено условие заполнения поля.**  **Примечание: если в гр.12 комментарий отсутствует, то элемент (гр.4) должен быть заполнен при выполнении условия (гр.10); при наличии комментария в гр.12 элемент должен отсутствовать** | SCHET | **PLAT** | T | С |  |  |  | **SMO присутствует** |  |  |
| SANK\_MEK | T | C |  |  |  | SANK.S\_TIP={1, 10,11,12} и SANK.S\_SUM<>0 и S\_IST=1 |  |  |
| SANK\_MEE | T | C |  |  |  | SANK.S\_TIP={20,21, 22,23,24,25,26} и SANK.S\_SUM<>0 и S\_IST=1 |  |  |
| SANK\_EKMP | T | C |  |  |  | SANK.S\_TIP={30,31,32,33,34,35,36,37,  38, 39,40,41} и SANK.S\_SUM<>0 и S\_IST=1 |  |  |
| PACIENT | SPOLIS | T | C |  |  |  | VPOLIS<>1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| ST\_OKATO | T | C |  |  |  | PLAT присутствует и VPOLIS=1 |  |  |
| SMO | T | C |  |  |  | PLAT присутствует |  |  |
| SMO\_OGRN | T | C |  |  |  | SMO отсутствует |  |  |
| SMO\_OK | T | C |  |  |  | SMO отсутствует |  |  |
| SMO\_NAM | T | C |  |  |  | SMO и SMO\_OGRN отсутствуют |  |  |
| VNOV\_D | T | C |  |  |  | NOVOR=0 или VNOV\_M присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| Z\_SL | **NPR\_MO** | **T** | **C** |  |  |  | **(FOR\_POM=3 и USL\_OK=1) или USL\_OK=2 или NPR\_MO<>LPU** |  |  |
| **NPR\_DATE** | **T** | **C** |  |  |  | **(FOR\_POM=3 и USL\_OK=1) или USL\_OK=2 или NPR\_MO<>LPU** |  |  |
| **KD\_Z** |  | **C** |  |  |  | USL\_OK={1, 2} |  |  |
| **KD\_Z** |  | **C** |  |  |  | USL\_OK<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| VNOV\_M | T | C |  |  |  | VNOV\_D присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| ~~OS\_SLUCH~~ | ~~T~~ | ~~C~~ |  |  |  | ~~(PERS.OT отсутствует и NOVOR=0) или (PERS.OT\_P отсутствует и NOVOR<>0)~~  ~~или последний символ NOVOR<>1~~ |  |  |
| ~~OS\_SLUCH~~ | ~~T~~ | ~~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!~~ |
| VB\_P |  | C |  |  |  | IDSP={33} и SL.P\_PER=4 |  |  |
| VB\_P |  | C |  |  |  | IDSP<>{33} или SL.P\_PER<>4 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| SANK | T | C |  |  |  | SANK\_IT присутствует |  |  |
| SANK\_IT | T | C |  |  |  | SANK.S\_SUM<>0 |  |  |
| SL | PROFIL\_K |  | C |  |  |  | USL\_OK={1, 2} |  |  |
| PROFIL\_K |  | C |  |  |  | USL\_OK<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| P\_CEL |  | C |  |  |  | USL\_OK=3 |  |  |
| P\_CEL |  | C |  |  |  | USL\_OK<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| P\_PER |  | C |  |  |  | USL\_OK = {1, 2} |  |  |
| P\_PER |  | C |  |  |  | USL\_OK <> {1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| KD |  | C |  |  |  | USL\_OK = {1, 2} |  |  |
| KD |  | C |  |  |  | USL\_OK <> {1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DN |  | C |  |  |  | P\_CEL=1.3 |  |  |
| KSG\_KPG |  | С |  |  |  | IDSP=33 |  |  |
| KSG\_KPG |  | С |  |  |  | IDSP<>33 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия |
| ONK\_SL |  | C |  |  |  | REAB<>1 |  |  |
| ONK\_SL |  | C |  |  |  | REAB=1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия |
| **USL** | **T** |  |  |  |  | **USL\_TIP={1, 3, 4}** |  |  |
| **USL** |  | **C** |  |  |  | **USL\_TIP={1, 3, 4, 6}** |  |  |
| ONK\_SL | STAD | T |  |  |  |  | DS1\_T={0,1,2} |  |  |
| STAD |  | C |  |  |  | DS1\_T={0,1,2,3,4} |  |  |
| ONK\_T | T | C |  |  |  | DS1\_T=0  и возраст пациента на DATE\_Z\_1 больше или равен 18 лет |  |  |
| ONK\_N | T | C |  |  |  | DS1\_T=0  и возраст пациента на DATE\_Z\_1 больше или равен 18 лет |  |  |
| ONK\_M | T | C |  |  |  | DS1\_T=0  и возраст пациента на DATE\_Z\_1 больше или равен 18 лет |  |  |
| MTSTZ | T | C |  |  |  | DS1\_T<>{1, 2} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| SOD | T | C |  |  |  | USL\_TIP={3, 4} хотя бы в одном из ONK\_USL, входящих в ONK\_SL |  |  |
| SOD | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>{3, 4} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| K\_FR | T | C |  |  |  | USL\_TIP={3, 4} |  |  |
| K\_FR | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>{3, 4} во всех элементах ONK\_USL, входящих в ONK\_SL |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| WEI | T | C |  |  |  | BSA заполнен |  |  |
| HEI | T | C |  |  |  | BSA заполнен |  |  |
| ONK\_USL |  | C |  |  |  | USL\_OK={1, 2} и DS1\_T={0,1,2} |  |  |
| KSG\_KPG | N\_KSG |  | C |  |  |  | IDSP=33 и N\_KPG отсутствует |  |  |
| N\_KSG |  | C |  |  |  | N\_KPG присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| N\_KPG |  | C |  |  |  | IDSP=33 и N\_KSG отсутствует |  |  |
| N\_KPG |  | C |  |  |  | N\_KSG присутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| IT\_SL |  | C |  |  |  | присутствует SL\_KOEF |  |  |
| IT\_SL |  | C |  |  |  | отсутствует SL\_KOEF |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| SL\_KOEF |  | C |  |  |  | присутствует IT\_SL |  |  |
| SL\_KOEF |  | C |  |  |  | отсутствует IT\_SL |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR | NAPR\_MO | T | C |  |  |  | NAPR\_MO=CODE\_MO |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия |
| MET\_ISSL | T | C |  |  |  | NAPR\_V=3 |  |  |
| MET\_ISSL | T | C |  |  |  | NAPR\_V<>3 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| NAPR\_USL | T | C |  |  |  | MET\_ISSL присутствует |  |  |
| NAPR\_USL | T | C |  |  |  | MET\_ISSL отсутствует |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| CONS | DT\_CONS | T | C |  |  |  | PR\_CONS={1,2,3} |  |  |
| DT\_CONS | T | C |  |  |  | PR\_CONS<>{1,2,3} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| B\_DIAG | DIAG\_RSLT | T | C |  |  |  | REC\_RSLT =1 |  |  |
| ONK\_USL | HIR\_TIP | T | C |  |  |  | USL\_TIP=1 |  |  |
| HIR\_TIP | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>1 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LEK\_TIP\_L | T | C |  |  |  | USL\_TIP=2 |  |  |
| LEK\_TIP\_L | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LEK\_TIP\_V | T | C |  |  |  | USL\_TIP=2 |  |  |
| LEK\_TIP\_V | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>2 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LUCH\_TIP | T | C |  |  |  | USL\_TIP={3, 4} |  |  |
| LUCH\_TIP | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>{3, 4} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| LEK\_PR | T | C |  |  |  | USL\_TIP={2, 4} |  |  |
| LEK\_PR | T | C |  |  |  | USL\_TIP<>{2, 4} |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| USL | **VID\_VME** | **T** |  |  |  |  | **USL\_TIP={1,3,4}** |  |  |
|  | **VID\_VME** |  | **C** |  |  |  | **USL\_TIP={1,3,4, 6}** |  |  |
| PERS | W\_P |  |  | LC, LT |  |  | NOVOR<>0 |  |  |
| W\_P |  |  | LC, LT |  |  | NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| DR\_P |  |  | LC, LT |  |  | NOVOR<>0 |  |  |
| DR\_P |  |  | LC, LT |  |  | NOVOR=0 |  | элемент должен отсутствовать при выполнении условия! |
| TEL |  |  | LC, LT |  |  |  |  | элемент должен отсутствовать |
| SANK | SL\_ID | T | C |  |  |  | S\_SUM<>0 |  |  |
| S\_OSN | T | C |  |  |  | S\_SUM<>0 |  |  |
| CODE\_EXP | T | C |  |  |  | S\_TIP>=30 |  |  |
| 5 | **Нарушение семантической целостности (проверка выполняется в случае наличия проверяемого тега в файле)** | ZGLV | DATA | T | C | LC, LT |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше текущей даты обработки файла. |
| FILENAME | T | C | LC, LT |  |  |  | YY=SCHET.YEAR |  |
| FILENAME | T | C | LC, LT |  |  |  | MM=SCHET.MONTH |  |
| SD\_Z | T | C | LC, LT |  |  |  |  | Значение поля должно быть равно количеству законченных случаев (Z\_SL), включенных в файл |
| SCHET | YEAR | T | C |  |  |  |  |  | **Значение поля должно быть больше или равно году, указанному в DATE\_Z\_2, по всем законченным случаям** |
| MONTH | T | C |  |  |  |  |  | **Если год, указанный в DATE\_Z\_2, равен YEAR, значение поля должно быть больше или равно месяцу, указанному в DATE\_Z\_2, по всем законченным случаям** |
| DSCHET | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATA |
| PACIENT | SMO | T | C |  |  |  | **SCHET.PLAT присутствует** | SCHET.PLAT |  |
| SMO\_OK | T | C |  |  |  |  | ST\_OKATO |  |
| Z\_SL | NPR\_MO | T | C |  |  |  | NPR\_DATE присутствует |  | Поле должно присутствовать |
| NPR\_DATE | T | C |  |  |  | NPR\_MO присутствует |  | Поле должно присутствовать |
| NPR\_DATE | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_Z\_1 |
| DATE\_Z\_1 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_Z\_2 |
| DATE\_Z\_2 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше SHET.DSCHET |
| SUMV | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть равно сумме значений SUM\_M вложенных элементов SL |
| SL | REAB |  | C |  |  |  |  |  | Указывается при NOVOR=0 |
| DATE\_1 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть меньше Z\_SL.DATE\_Z\_1 |
| DATE\_1 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно больше DATE\_2 |
| DATE\_2 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше Z\_SL.DATE\_Z\_2 |
| DS1 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равным значению поля DS2 или DS3 |
| DS2 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равным значению поля DS3 |
| CODE\_MES1 | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть равным значению поля CODE\_MES2 |
| TARIF | T | C |  |  |  | USL\_0K<>1 **и USL\_0K<>2** |  | Значение поля должно быть не больше SUM\_M |
| B\_DIAG | DIAG\_CODE | T | C |  | N009 | ID\_MRF | DIAG\_TIP=1 и DS1 найден в N009 |  | Если в N009 значение DS\_Mrf<>DS1, фиксируется ошибка |
| DIAG\_RSLT | T | C |  | N008 | ID\_R\_M | DIAG\_TIP=1 |  | Если в N008 значение  ID\_ Mrf <>DIAG\_CODE, фиксируется ошибка |
| DIAG\_CODE | T | C |  | N012 | ID\_Igh | DIAG\_TIP=2 и DS1 найден в N012 |  | Если в N012 значение  ID\_Igh <>DS1, фиксируется ошибка |
| DIAG\_RSLT | T | C |  | N011 | ID\_R\_I | DIAG\_TIP=2 |  | Если в найденной записи N011 значение ID\_Igh <>DIAG\_CODE, фиксируется ошибка |
| B\_PROT | D\_PROT | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше SL.DATE\_2 |
| USL | DET | T | C |  |  |  |  |  | Возраст не должен превышать 18 лет на дату начала лечения DATE\_IN |
| DATE\_IN | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть меньше SL.DATE\_1 |
| DATE\_IN | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_OUT |
| DATE\_OUT | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше SL.DATE\_2 |
| TARIF | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше SUMV\_USL |
| NAPR | NAPR\_DATE | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть больше DATE\_2 |
| NAPR\_DATE | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля не должно быть меньше DATE\_1 |
| CONS | ~~DT\_CONS~~ | ~~T~~ | ~~C~~ |  |  |  |  |  | ~~Значение поля должно быть не меньше DATE\_1~~ |
| DT\_CONS | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше DATE\_2 |
| LEK\_PR | DATE\_INJ | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не меньше DATE\_1 |
| DATE\_INJ | T | C |  |  |  |  |  | Значение поля должно быть не больше DATE\_2 |
| CODE\_SH | T | C |  |  |  | C81.0<=DS1<C97 | «нет» |  |  | «нет» |  |
| CODE\_SH | T | C |  |  |  | Возраст меньше 18 лет на дату начала законченного случая (DATA\_Z\_1) | «нет» |  |  | «нет» |  |
| CODE\_SH | T | C |  | 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 |  |  |  | Первые символы CODE\_SH должны быть «sh» |
| CODE\_SH | T | C |  | 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 |  |  |  | Первые символы CODE\_SH должны быть «sh» или «mt» |
| PERS | DR |  |  | LC, LT |  |  |  |  | Значение поля должно быть не более DSCHET |
| DR |  |  | LC, LT |  |  |  |  | Значение поля должно быть не более DATA\_Z\_1 |
| DR\_P |  |  | LC, LT |  |  |  |  | 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)** | | | **Условие проведения проверки** | **тип** | **мин. длина значения** | **макс. длина значения** | **маска значения** | **Комментарии** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узел** | **Элемент** | **Д.2** | **Д.4** | **Д.5** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **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 | T | C | LC, LT |  | T | 3 | 5 | Х9.9Х |  |
| FILENAME | T | C | LC, LT |  | T | 10 | 26 |  | Допустимы цифры, буквы латинского алфавита, знак подчеркивания |
| FILENAME1 |  |  | LC, LT |  | T | 10 | 26 |  | Допустимы цифры, буквы латинского алфавита, знак подчеркивания |
| DATA | T | C | LC, LT |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| SD\_Z | T | C |  |  | N | 1 | 9 | XХХХХХХХ9 |  |
| SCHET | CODE | T | C |  |  | N | 1 | 8 | ХХХХХХХ9 |  |
| YEAR | T | C |  |  | N | 4 | 4 | 9999 |  |
| MONTH | T | C |  |  | N | 1 | 2 | X9 |  |
| NSCHET | T | C |  |  | Т | 1 | 15 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, горизонтальные разделители и наклонные разделители |
| DSCHET | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| SUMMAV | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| COMENTS | T | C |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| SUMMAP | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SANK\_MEK | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SANK\_MEE | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SANK\_EKMP | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| ZAP | N\_ZAP | T | C |  |  | N | 1 | 8 | ХХХХХХХ9 |  |
| PR\_NOV | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| PACIENT | ID\_PAC | T | C |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| SPOLIS | T | C |  | VPOLIS=1 | Т | 1 | 10 |  | Допустимы цифры, буквы русского и латинского алфавита, пробел, горизонтальные разделители, вертикальные и наклонные разделители |
| NPOLIS | T | C |  | VPOLIS=1 | Т | 1 | 20 | ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ9 |  |
| NPOLIS | T | C |  | VPOLIS=2 | Т | 9 | 9 | 999999999 |  |
| NPOLIS | T | C |  | VPOLIS=3 | Т | 16 | 16 | 9999999999999999 |  |
| ST\_OKATO | T | C |  | VPOLIS=1 | Т | 5 | 5 | 99999 |  |
| SMO\_OGRN | T | C |  | тег SMO отсутствует | Т | 15 | 15 | 999999999999999 |  |
| SMO\_ОК | T | C |  | тег SMO отсутствует | Т | 5 | 5 | 99999 |  |
| SMO\_NAM | T | C |  | теги SMO, SMO\_OGRN и SMO\_ОК отсутствуют | Т | 1 | 100 |  | Допустимы любые символы |
| INV |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| MSE | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| NOVOR | T | C |  |  | Т | 1 | 9 |  | Допустимы только цифры |
| VNOV\_D | T | C |  |  | N | 3 | 4 | Х999 |  |
| Z\_SL | IDCASE | T | C |  |  | N | 1 | 11 | ХХХХХХХХХХ9 |  |
| NPR\_DATE | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| KD\_Z | T | C |  |  | N | 1 | 3 | ХХ9 |  |
| DATE\_Z\_1 | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DATE\_Z\_2 | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| VNOV\_М | T | C |  |  | N | 3 | 4 | Х999 |  |
| OS\_SLUCH | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| VB\_P |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| SUMV | T | C |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| OPLATA | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| SUMP | T | C |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| SANK\_IT | T | C |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| SL | SL\_ID | T | C |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| LPU\_1 | T | C |  |  | Т | 1 | 8 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита |
| PODR | T | C |  |  | N | 1 | 12 | XXXXXXXXXXX9 |  |
| DET | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| TAL\_D | T |  |  |  | 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 | T | C |  |  | Т | 1 | 50 |  | Допустимы цифры, буквы русского и латинского алфавита, пробел, горизонтальные разделители, вертикальные и наклонные разделители |
| P\_PER |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DATE\_1 | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DATE\_2 | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| KD |  | C |  |  | N | 1 | 3 | XX9 |  |
| DS0 | T | C |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS1 | T | C |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS2 | T | C |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS3 | T | C |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| DS\_ONK | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DN |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| CODE\_MES1 | T | C |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, точки, горизонтальные и наклонные разделители |
| CODE\_MES2 | T | C |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, точки, горизонтальные и наклонные разделители |
| REAB |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| VERS\_SPEC | T | C |  |  | T | 4 | 4 | A999 |  |
| IDDOKT | T | C |  |  | Т | 1 | 25 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита |
| ED\_COL | T | C |  |  | N | 4 | 8 | ХХХХ9.99 |  |
| TARIF | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SUM\_M | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| COMENTSL | T | C |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| CONS | DT\_CONS | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| ONK\_SL | MTSTZ | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| SOD | T | C |  |  | N | 4 | 7 | ХХХ9.99 |  |
| K\_FR | T | C |  |  | N | 1 | 2 | X9 |  |
| WEI | T | C |  |  | N | 3 | 5 | XX9.9 |  |
| HEI | T | C |  |  | N | 2 | 3 | X99 |  |
| BSA | T | C |  |  | N | 4 | 4 | 9.99 |  |
| B\_DIAG | DIAG\_DATE | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DAIG\_TIP | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| REC\_RSLT | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| B\_PROT | D\_PROT | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| ONK\_USL | PPTR | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| KSG\_KPG | KOEF\_UP |  | C |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| VER\_KSG |  | C |  |  | N | 4 | 4 | 9999 |  |
| KSG\_PG |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| KOEF\_Z |  | C |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| BZTSZ |  | C |  |  | N | 6 | 9 | ХХХ999.99 |  |
| KOEF\_D |  | C |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| KOEF\_U |  | C |  |  | N | 7 | 8 | Х9.99999 |  |
| SL\_K |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| IT\_SL |  | C |  |  | N | 7 | 7 | 9.99999 |  |
| SL\_KOEF | IDSL |  | C |  |  | N | 1 | 4 | ХХХ9 |  |
| Z\_SL |  | C |  |  | N | 7 | 7 | 9.99999 |  |
| SANK | S\_CODE | T | C |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| S\_SUM | T | C |  |  | N | 4 | 18 | ХХХХХХХХХХХХХХ9.99 |  |
| SL\_ID | T | C |  |  | T | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| DATE\_ACT | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NUM\_ACT | T | C |  |  | T | 1 | 30 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита, точки, горизонтальные и наклонные разделители |
| S\_COM | T | C |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| S\_IST | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| USL | IDSERV | T | C |  |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| LPU\_1 | T | C |  |  | Т | 1 | 8 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы русского и латинского алфавита |
| PODR | T | C |  |  | N | 1 | 12 | ХХХХХХХХХХХ9 |  |
| VID\_VME | T | C |  |  | T | 10 | 15 | A99.99X.999.XXX |  |
| DET | T | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| DATE\_IN | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DATE\_OUT | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DS | T | C |  |  | Т | 3 | 10 | A99.ХX |  |
| CODE\_USL | T | C |  |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, точка |
| KOL\_USL | T | C |  |  | N | 4 | 9 | XXXXX9.99 |  |
| TARIF | T | C |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| SUMV\_USL | T | C |  |  | N | 4 | 18 | XXXXXXXXXXXXXX9.99 |  |
| CODE\_MD | T | C |  |  | Т | 1 | 25 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита |
| NPL |  | C |  |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| COMENTU | T | C |  |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |
| LEK\_PR | DATE\_INJ | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NAPR | NAPR\_DATE | T | C |  |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| NAPR\_USL | T | C |  |  | Т | 10 | 15 | A99.99X.999.XXX |  |
| PERS | ID\_PAC |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 36 |  | Допустимы цифры, строчные и прописные буквы латинского алфавита, горизонтальные разделители |
| FAM |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы пробелы |
| IM |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы пробелы |
| OT |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы пробелы |
| DR |  |  | LC, LT |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DOST |  |  | LC, LT |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| FAM\_P |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы пробелы |
| IM\_P |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы пробелы |
| OT\_P |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 40 |  | Допустимы пробелы |
| DR\_P |  |  | LC, LT |  | D |  |  | ГГГГ-ММ-ДД |  |
| DOST\_P |  |  | LC, LT |  | N | 1 | 1 | 9 |  |
| MR |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 100 |  | Допустимы любые символы |
| DOCSER |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 10 |  | Допустимы пробелы |
| DOCNUM |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 20 |  | Допустимы пробелы |
| SNILS |  |  | LC, LT |  | Т | 14 | 14 | 999-999-999 99 |  |
| OKATOG |  |  | LC, LT |  | Т | 11 | 11 | 99999999999 |  |
| OKATOP |  |  | LC, LT |  | Т | 11 | 11 | 99999999999 |  |
| COMENTP |  |  | LC, LT |  | Т | 1 | 250 |  | Допустимы любые символы |