



ООО «СОЦ-Информ»

КПС «САМСОН»

**Наполнение файлов
реестров: файл Е**



Сведения об имеющихся инъекциях и их дозировках EXXXXX.dbf

Файл **Е** наполняется информацией из типа действия "Л/С для лечения COVID-19", код для отчётов "List_covid".

Один тип действия равен одной записи в файле **Е**, сколько будет в событии добавлено таких действий, столько записей в файле и будет создано.

Таблица 1 - EXXXXX.dbf

Поле	Тип	Содержание	Обязат.	Справ.	Поля в МИС
EID	Ч (14,0)	уникальный номер записи о инъекциях в пределах реестра (п. 1 примечаний)	Да		Action.id
CODE_MO	С (5)	код МО, оказавшей медицинскую помощь	Да	SPR01	Код ОМС организации ¹
NS	Ч (5,0)	номер реестра счетов	Да		Номер экспортируемого реестра.
SN	Ч (12,0)	номер персонального счета	Да		Персональный счёт, он же "Код карточки" в редакторе события на вкладке "Примечание".
UID	Ч (14,0)	уникальный номер записи об оказанной медицинской услуге (КСГ)-в пределах реестра	Да	UXXXXX	Ссылка на запись в файле U ² .
DATA_INJ	Д	дата введения лекарственного препарата	Да		Для List_covid дата окончания действия.
CODE_SH	С (10)	код схемы лечения пациента/код группы препарата (п. 2 примечаний)		V032	Из действия List_covid, свойство с коротким наименованием covidCure и типом "Номенклатура ЛСиИМН" ³ .
REGNUM	С (6)	идентификатор лекарственного препарата (п. 3 примечаний)	Нет	N020	Из действия List_covid, свойство с коротким наименованием covidCure и типом "Номенклатура ЛСиИМН" ³ .
COD_MARK	С (100)	код маркировки лекарственного препарата	Да (при наличии)		Не заполняется.
ED_IZM	С (3)	единица измерения дозы лекарственного препарата (п.4 примечаний)	Нет		Из действия List_covid, свойство с коротким наименованием covidCure и типом "Номенклатура ЛСиИМН" ³ .
DOSE_INJ	Ч (5,2)	доза введения лекарственного препарата	Нет		Из действия List_covid, свойство с коротким наименованием doseCure.
METHOD_INJ	С (3)	путь введения лекарственного препарата (п. 5 примечаний)	Нет		Из действия List_covid, свойство с коротким наименованием methodCure.
COL_INJ	Ч (14,0)	количество введений лекарственного препарата	Нет		Из действия List_covid, свойство с коротким наименованием quantityCure.
RKEY	С (50)	значение ключа записи (п. 27 примечаний к табл. 4.1)	Да		

Если реестр сформирован по структурному подразделению, то "Код ОМС организации" выгружается от этого подразделения из поля "Код для бухгалтерии" с обрезкой до первых 5 символов от заполненного значения (рис. 1).

Подбор UID происходит из позиций сформированного реестра. Введенные в событие, но не попавшие в счёт услуги, игнорируются. В UID файла U выгружается поле "Код ИНФИС" из справочника "Услуги (профили оплаты)" (Справочники – Финансовые).

Для List_covid в стационарных историях идет поиск услуги "G" (КСГ за исключением st36.013, st36.014, st36.015) без других условий, в амбулаторных случаях услуги "B", дата окончания которой равна дате окончания действия List_covid.

В действии List_covid выбирается препарат из списка "Номенклатуры" (Справочники – Лекарственные средства и изделия медицинского назначения). Для каждого препарата в Номенклатуре должен быть заполнен "Тип" (Справочники – Лекарственные средства и изделия медицинского назначения). Тип номенклатуры представляет собой схему лечения covid-19, которая настроена по классам препаратов, разделена на стационарное и амбулаторное лечение, а также предусматривает тяжесть течения заболевания (рис. 3).

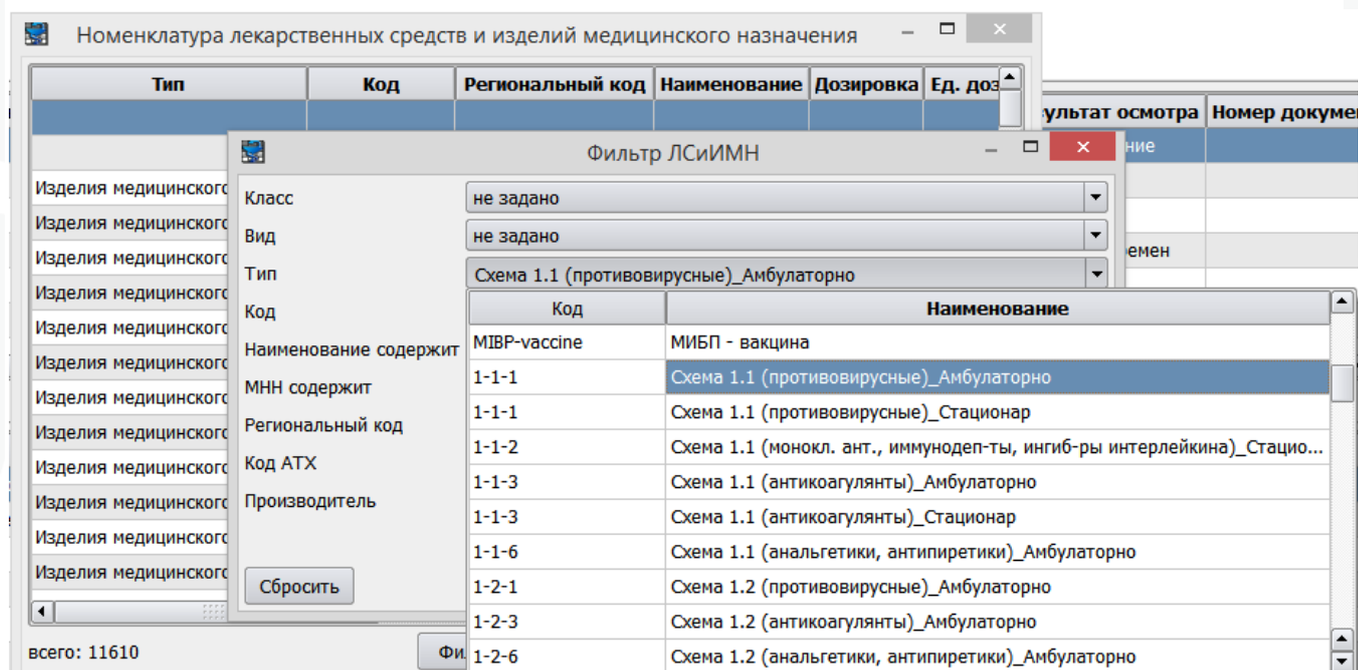


Рисунок 3 – Заполнение типа номенклатуры лекарственных средств и изделий медицинского назначения

Код типа номенклатуры выгружается как код схемы лечения в поле CODE_SH (рис. 4).

Лекарственное средство или изделие медицинского назначения

Описание Состав Характеристики Ингредиенты Аналоги Отношения Ед. учета Способы применения

Название по ЕСКЛП

Класс Лекарственные схемы лечения COVID-19

Вид Противовирусные препараты от COVID-19

Тип Схема 1.1 (противовирусные)_Стационар

Код 1-1-1_002848_Стационар

ТН на русском (Стационар. Легкое течение COVID-19)_КОВИД-глобулин 100 мг/мл, р-р д/инфузий

ТН на латинском

МНН на русском Иммуноглобулин человека против COVID-19

МНН на латинском Human immunoglobulin against COVID-19

Региональный код

Код по МНН

Код по ТРН

Код АТХ J06B

Производитель АО НПО Микроген, Россия

Дозировка 100

Ед. Дозировки мг/мл

Форма выпуска Раствор для инфузий

VEN-классификация не задано

Наркот./психотроп. вещество Нет

Дата включения 01.01.2022

Дата исключения 31.12.2099

Объем упаковки 1

Комплектность

Упаковочная единица по умолчанию не задано

Расходная единица по умолчанию не задано

Рисунок 4 – Заполнение кода типа номенклатуры лекарственных средств и изделий медицинского назначения

Для каждого препарата определённой группы из справочника V031 ТФОМС должен быть заполнен идентификатор "Экспорт счетов в Краснодарском крае" значением из справочника ТФОМС N020 на вкладке "Идентификация" (рис. 5).

Лекарственное средство или изделие медицинского назначения

Характеристики Ингредиенты Аналоги Отношения Ед. учета Способы применения Идентификация

Справочник	Идентификатор	Дата подтверждения	Примечание
Экспорт счетов в Краснодарском крае	002848	01.01.2022	

Рисунок 5 – Заполнение идентификатора "Экспорт счетов в Краснодарском крае"

На каждом препарате в справочнике номенклатуры должна быть выставлена "Ед. Дозировки" (рис. 6).

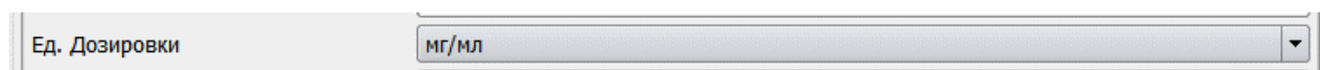


Рисунок 6 – Выставление "Ед. Дозировки" на каждом препарате

Для выбранного значения в справочнике "Единицы измерения" (Справочники – Классификаторы) должен быть заполнен идентификатор "Единицы измерения" urn:oid:1.2.643.5.1.13.13.11.1358 (рис. 7)

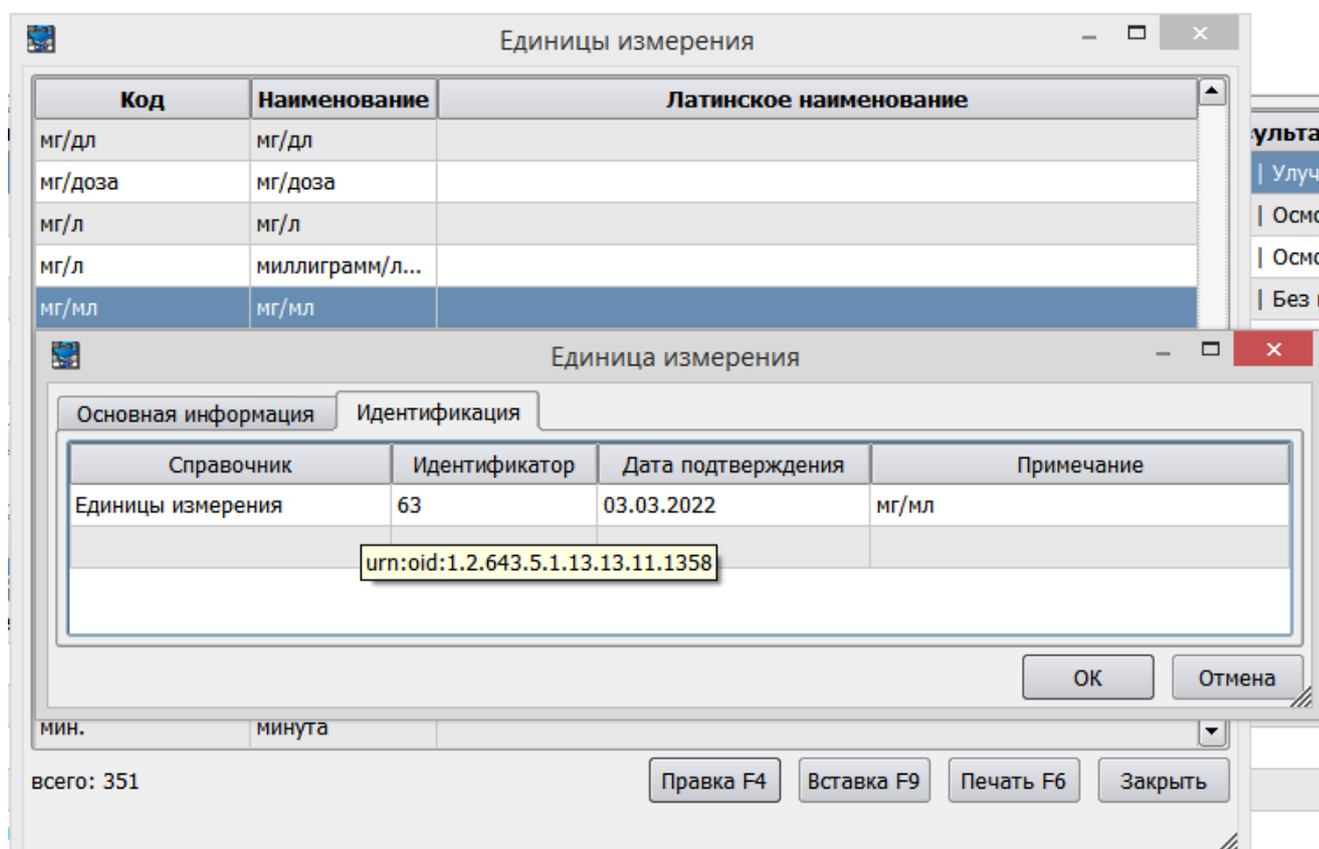


Рисунок 7 – Заполнение идентификатора "Единицы измерения"

Его значение из поля "Идентификатор" выгружается как ED_IZM в файл Е.