

Загрузка статусов КИЗ из витрины.

Данные на витрине в системе МДЛП обновляются **1 раз в 24 часа**, это необходимо

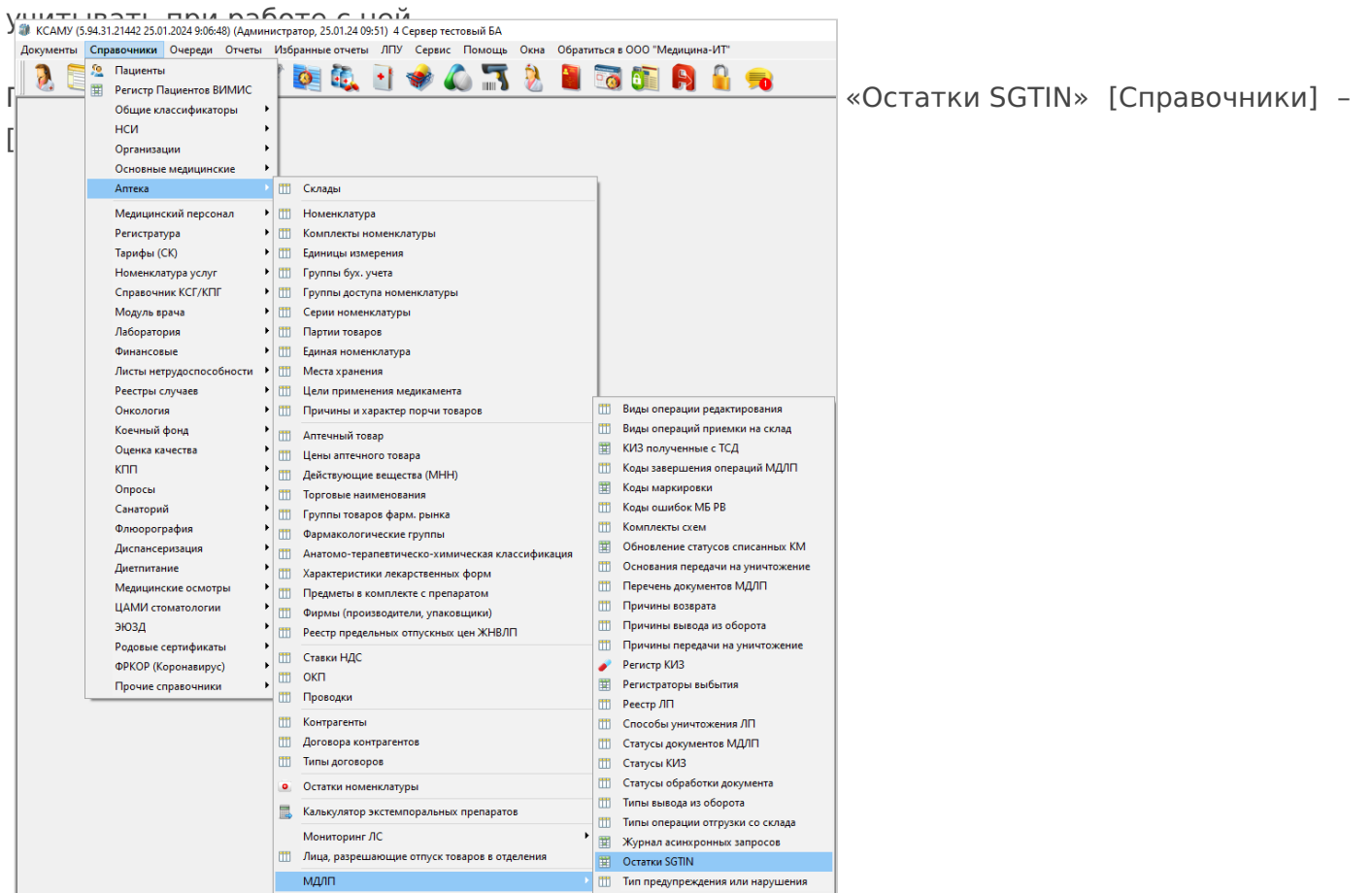


Рисунок 1.

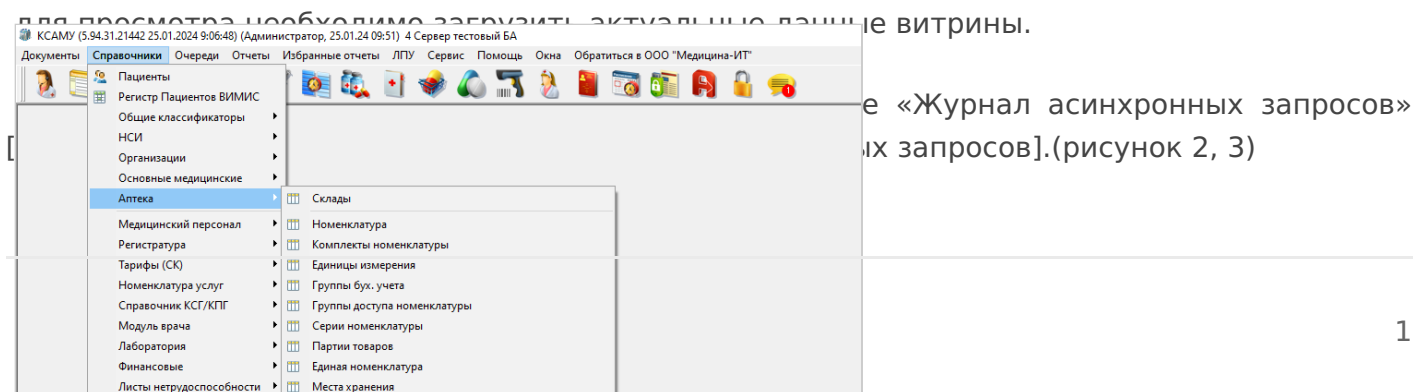


Рисунок 2.

Дата отправки задачи	Метод	Токен пользователя	Заголовок запроса	Тело запроса	Идентификатор запроса	Ошибки	Адрес отправителя	Пользователь	Тип задачи	Статус задачи	Прогресс выполнения задачи	Параметры задачи	Язык загрузки
21.12.2023 9:46:24	POST	1dac31ce-69e0-4751-8bae-c462dfb5066	api/v1/export/tasks/sgtins	{"task_filter": {"filters": {}}}	acfb8ba6-6077-436e-9baf-3dff4b5a0603		192.168.136.84	AO49ДhZNg1CVBv>V	SGTINS	COMPLETE	1434/1434	{"filters": {}, "fields": "null", "description": "null"}	ru
18.12.2023 13:47:50	POST	69bccc51-959c-409e-b6b8-6b0283c51865	api/v1/export/tasks/sgtins	{"task_filter": {"filters": {}}}	36134488-2879-4d97-97d3-9640a6616ccc9		192.168.136.84	AO49ДhZNg1CVBv>V	SGTINS	COMPLETE	1434/1434	{"filters": {}, "fields": "null", "description": "null"}	ru

Имя файла

- acfb8ba6-6077-436e-9baf-3dff4b5a0603-request.json
- acfb8ba6-6077-436e-9baf-3dff4b5a0603-0.csv

Рисунок 3.

Для создания запроса необходимо нажать «Новая задача».

Новое задание

Метод: POST Тип задачи: **Витрина товаров по SGTIN (sgtins)**

- Выгрузка отчёта "Мой виртуальный склад" (remaining_medicines_branches)
- Выгрузка отчёта по движению ЛП, введённых в оборот (lp_movement_circulation)
- Выгрузка общедоступной информации по SGTIN (public_sgtins)
- Выгрузка информации о количестве SGTIN и их сериях в SSCC (number_sgtins_in_batches)
- Выгрузка из реестра серий (batches_registry)
- Остатки импортированных ЛП до ввода в ГО (import_movement)
- Выгрузка общедоступной информации по SGTIN из архива (public_sgtins_archive)
- Витрина товаров по SGTIN (sgtins)**

Тело запроса:

Отправить Закрыть

(sgtins)). Поле (рисунок 4, 5)

Рисунок 4.

Новое задание

Метод: POST Тип задачи: Витрина товаров по SGTIN (sgtins)

SGTIN

№ производственной серии:

Код ЕСКЛП:

Дата регистрации SGTIN: с .. по ..

Срок годности: с .. по ..

Наличие в ЖНВЛП: GTIN:

Дата регистрации последней операции: с .. по ..

Идентификатор заказа СУЗ:

SSCC: MHN:

№ РУ: SGTIN:

Дата получения разрешения о вводе в ГО: с .. по ..

Торговое наименование:

Источник финансирования:

Статус:

Идентификатор МД:

Способ выбытия: 7 ВЗН:

Тип вывода из оборота:

Тело запроса:

```
{ "task_filter": { "filters": {} } }
```

Рисунок 5.

Отправленный запрос будет обработан системой МДЛП в течении некоторого времени.(рисунок 6)

Журнал асинхронных запросов

Дата отправки задачи	Метод	Токен пользователя	Заголовок запроса	Тело запроса	Идентификатор запроса	Ошибки	Адрес отправителя	Пользователь	Тип задачи	Статус задачи	Прогресс выполнения задачи	Параметр задачи	Язык выгрузки
26.01.2024 7:40:22	POST	4d5bac36-c1f4-4aaa-9d4a-120927680e59	api/v1/export/tasks/sgtins	{ "task_filter": { "filters": {} } }	42e6d1ba-46f2-43ac-a8af-d86df271a502		192.168.136.84	A049dHzVg7CVBv>V	SGTINS	COMPLETED	1434/1434	{ "filters": {}, "fields": null, "description": null }	ru
21.12.2023 9:49:24	POST	1dac31ce-69e0-4751-88ae-c462dfb5066	api/v1/export/tasks/sgtins	{ "task_filter": { "filters": {} } }	acf88ba6-6077-436e-9baF-3dff4b5a0603		192.168.136.84	A049dHzVg7CVBv>V	SGTINS	COMPLETED	1434/1434	{ "filters": {}, "fields": null, "description": null }	ru
18.12.2023 13:47:50	POST	69bce51-959c-409e-b6b8-6b0283c51865	api/v1/export/tasks/sgtins	{ "task_filter": { "filters": {} } }	3b134488-2879-4d97-97d3-9640a6616cc9		192.168.136.84	A049dHzVg7CVBv>V	SGTINS	COMPLETED	1434/1434	{ "filters": {}, "fields": null, "description": null }	ru

Рисунок 6.

Обновление статуса осуществляется кнопкой.(рисунки 7)

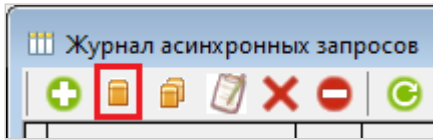


Рисунок 7.

Статус «ACCEPTED» обозначает, что запрос принят и поставлен в очередь, «IN_PROGRESS», что запрос ещё обрабатывается системой МДЛП. Статус «COMPLETED» обозначает, что запрос выполнен и готов к загрузке.(рисунки 8)

Дата отправки задачи	Метод	Токен пользователя	Заголовок запроса	Тело запроса	Идентификатор запроса	Ошибка	Адрес отправителя	Пользователь	Тип задачи	Статус задачи	Прогресс выполнения задачи	Параметр задачи	Язык загрузки
26.01.2024 7:42:56	POST	4d5bac36-c1f4-4aaa-9d4a-120927b80e59	api/v 1/export/tasks/sgtins	{"task_filter": {"filters": {}}}	b6b9-55b-94cc-4aec-9776-2268a3d7a116		192.168.136.84	A049dHzVg7CVBv>V	SGTINS	COMPLETED	1434/1434	{"filters": {}, "fields": null, "description": null}	ru
21.12.2023 9:49:24	POST	1dac31ce-69e0-4751-88ae-c462dff5066	api/v 1/export/tasks/sgtins	{"task_filter": {"filters": {}}}	acf88ba6-6077-436e-9baf-3dff4b5a0603		192.168.136.84	A049dHzVg7CVBv>V	SGTINS	COMPLETED	1434/1434	{"filters": {}, "fields": null, "description": null}	ru
18.12.2023 13:47:50	POST	69bcce51-959c-409e-b6b8-6b0283c51865	api/v 1/export/tasks/sgtins	{"task_filter": {"filters": {}}}	3b134488-2879-4d97-97d3-9640a6616cc9		192.168.136.84	A049dHzVg7CVBv>V	SGTINS	COMPLETED	1434/1434	{"filters": {}, "fields": null, "description": null}	ru

Рисунок 8.

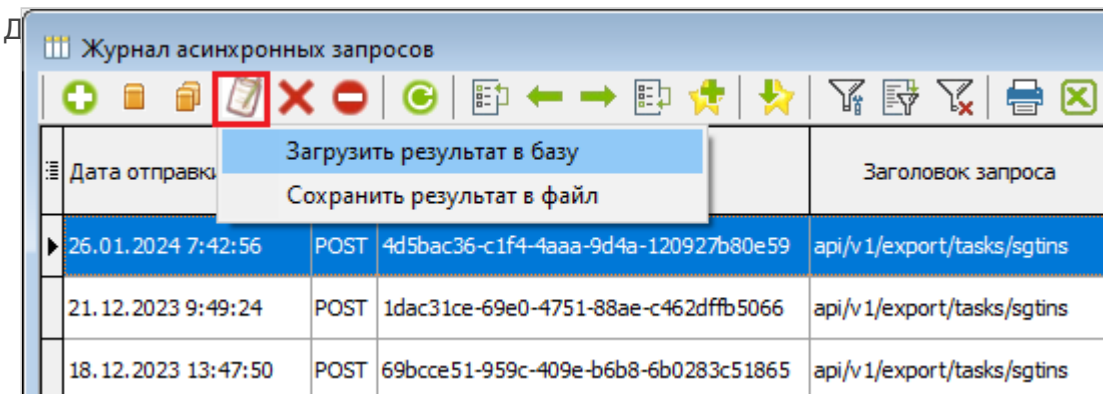


Рисунок 9.

После нажатия «Загрузить результат в базу» появится прогресс бар.(рисунки 10)

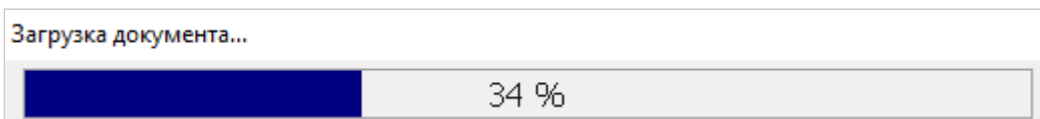


Рисунок 10.

Сообщение системы о завершении загрузки.(рисунки 11)

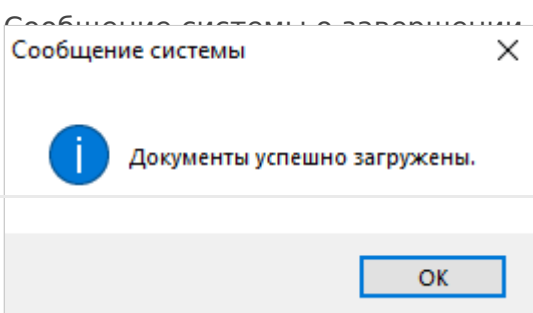


Рисунок 11.

При выборе «Сохранить результат в файл» программа предложит указать директорию для

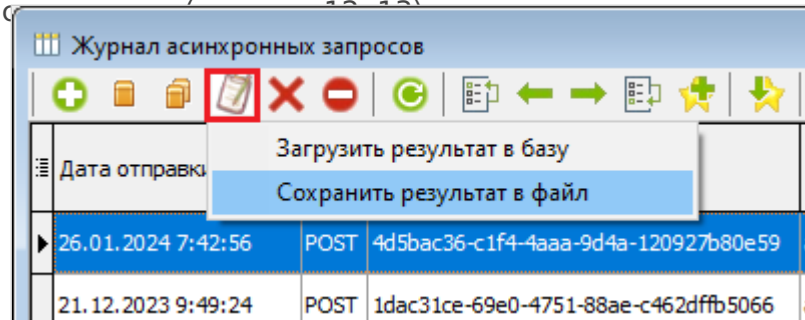


Рисунок 12.

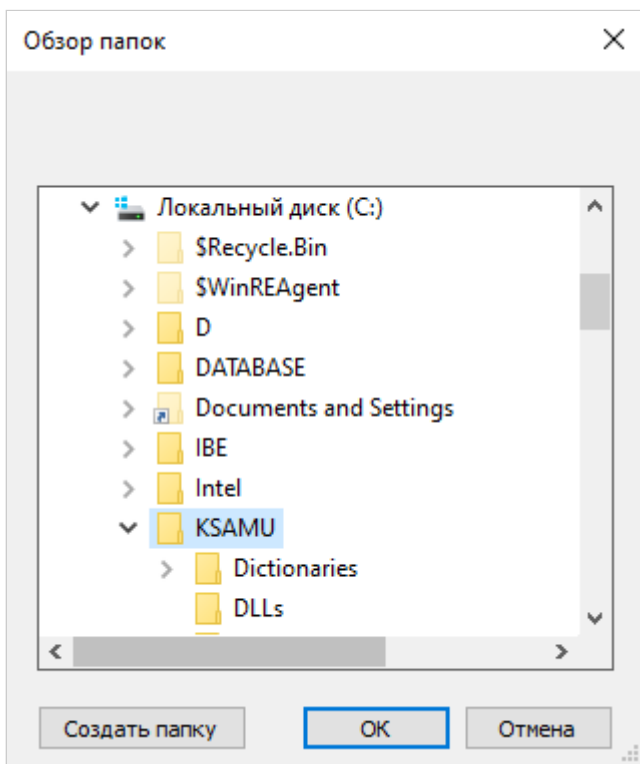


Рисунок 13.

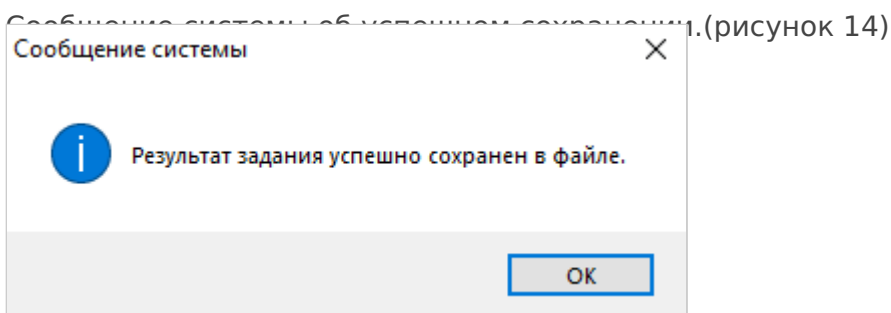


Рисунок 14.

Для отмены и удаления задачи надо:

Выделить задачу нажать красный крестик для отмены задания.(рисунок 15, 16)

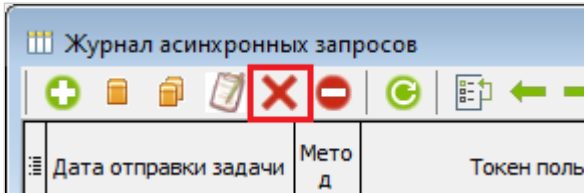


Рисунок 15.

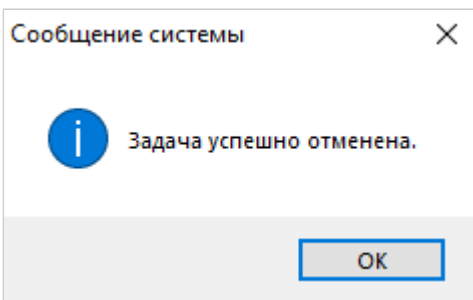
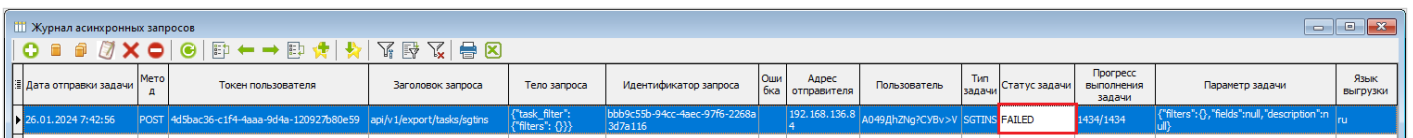


Рисунок 16.

После отмены статус задания изменится на «FAILED».(рисунок 17)



Дата отправки задачи	Метод	Токен пользователя	Заголовок запроса	Тело запроса	Идентификатор запроса	Ошибка	Адрес отправителя	Пользователь	Тип задачи	Статус задачи	Прогресс выполнения задачи	Параметр задачи	Язык загрузки
26.01.2024 7:42:56	POST	4d9bac36-c1f4-4aaa-9d4a-120927b80e59	api/v1/export/tasks/sgtins	{"task_filter": {"filters": []}}	bb09c35b-94cc-4aec-97f6-2268a3072110		192.168.136.84	A049dHzWjCUBV>V	SGTINS	FAILED	1434/1434	{"filters": [], "fields": null, "description": null}	ru

Рисунок 17.

После смены статуса, можно удалить задачу.(рисунок 18)

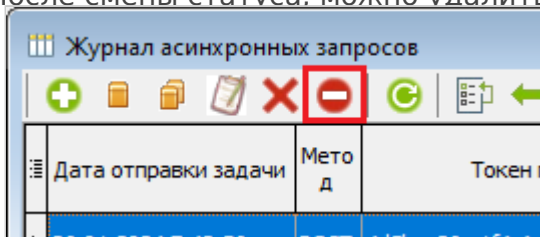


Рисунок 18.

Сообщение системы об успешном удалении задачи.(рисунок 19)

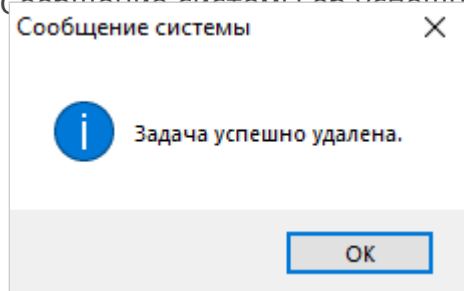


Рисунок 19.

Удаление выполненных задач и загруженных результатов необходимо, т.к. система МДЛП позволяет обрабатывать только 10 задач в журнале, 11 задача будет автоматически отклонена!

Revision #21

Created 25 January 2024 05:20:09

Updated 22 March 2024 06:55:07

1 7