

Настройка биоматериалов и контейнеров

Оглавление

- [Настройка справочника «Контейнеры, транспортные среды».](#)
- [Настройка справочника «Типы биоматериалов».](#)
- [Сопоставление анализов с биоматериалом.](#)
- [Работа в свод.](#)

Для корректной выгрузки «протоколов лабораторных исследований» (результатов анализов) в ВИМИС, обязательно должен быть указан контейнер, в котором доставили биоматериал в лабораторию и количество доставленного биоматериала. Для этого необходимо настроить соответствующие справочники и указать значения по умолчанию, чтоб сотрудникам лаборатории не приходилось при каждом внесении результата указывать идентичные значения вручную.

Настройка справочника «Контейнеры, транспортные среды»

Справочник расположен по адресу: Справочники – Лаборатория – Исследования – Контейнеры, транспортные среды (Не путать с контейнеры КДЛ) (Рис.1)

[изображение.png](#) unknown

Рисунок 1

Справочник необходимо заполнить контейнерами, которые используются в МО для доставки биоматериала в лабораторию. Для создания нового элемента необходимо нажать на плюсик в зелёном кружочке на верхней панели. (Рис.2).

 unknown

Рисунок 2

В открывшейся форме необходимо заполнить (Рис.3):

1. - Наименование контейнера
2. - Объём
3. - Единица измерения

 unknown

Рисунок 3

Данные поля обязательны для выгрузки в ВИМИС. Единица измерения в данном случае – единица измерения объёма контейнера.

Цвет, краткое наименование, срок доставки нужны для обработки других процессов автоматизации в других смежных модулях, часть из которых находится в разработке. На вкладках «биоматериалы», «микроорганизмы», «лаборатории» можно настроить фиксированное соответствие контейнера конкретным биоматериалам, микроорганизмам и лабораториям.

Заполненный справочник контейнеров показан на рисунке 4.

 unknown

Рисунок 4

Настройка справочника «Типы биоматериалов»

Справочник расположен по адресу: Справочники - Лаборатория – Исследования – Типы биоматериала (Рис.5)

[4.png](#) Image not found or type unknown

Рисунок 5

Справочник заполнен значениями по шаблону федерального справочника, сопоставлен со значениями федерального справочника. При необходимости можно добавить пользовательское значение биоматериала, но для выгрузки в интеграционные сервисы (ВИМИС, РЭМД, ОДЛИ) значения биоматериала должны быть обязательно сопоставлены с федеральным справочником 1.2.643.5.1.13.13.11.1081 (более подробно об этом написано в [инструкции](#))

Для биоматериалов, используемых в МО для лабораторных исследований необходимо указать в какие контейнеры эти биоматериалы собираются. (Рис.6).

Для этого двойным кликом нужно открыть биоматериал и на вкладке «Контейнеры, транспортные среды» заполнить табличную часть из справочника, настроенного, как описано в пункте 1 настоящей инструкции. Данное соответствие контейнер-биоматериал можно настроить и в самом контейнере на вкладке биоматериалы.

[5.png](#) Image not found or type unknown

Рисунок 6

Сопоставление анализов с биоматериалом

После настройки биоматериалов и контейнеров, необходимо в анализе указать, какой именно биоматериал исследуется, и в каком контейнере именно для этого анализа доставляется биоматериал в лабораторию. Для этого необходимо в справочнике лабораторных исследований двойным щелчком открыть анализ и на вкладке «биоматериалы» указать необходимые данные, как показано [тут](#).

Обязательно для биоматериала и контейнера нужно проставить галочки «по умолчанию» и количество – это количество биоматериала, необходимое для проведения исследования. У

каждого анализа может быть указано несколько биоматериалов, и у каждого биоматериала может быть указано несколько контейнеров. (Рис. 7 и 8). В документы автоматически будут подставляться те биоматериалы и контейнеры, которые отмечены галочкой "По умолчанию"

Работа в свode

Если всё настроено правильно, в свode на вкладке «преаналитика» автоматически подставляются соответствующие значения (Рис.9), которые при необходимости можно изменить вручную.

[изображение.png](#) unknown

Рисунок 7

[изображение.png](#) unknown

Рисунок 8

[8.png](#) not found or type unknown

Рисунок 9

Если при корректной настройке в момент отбора направлений в свод система выдаёт сообщение об ошибке заполнения полей (Рис.10), это значит, что отбираемое направление было оформлено до выполнения настроек биоматериала. Необходимо открыть такое направление и в поле «биоматериал» выбрать нужное значение из списка (Рис.11) и подписать направление. Сделать это можно непосредственно из свода (Рис.12), но нужно учитывать, что после проведения данных манипуляций подписантом направления будет человек, внёсший изменения в значения биоматериала. Так же данный сотрудник должен обладать соответствующими правами для проведения таких действий.

[9.png](#) not found or type unknown

Рисунок 10

Так же данная ошибка (Рис. 10) может возникать, если в анализе нет ни одного параметра.

[10.png](#)
Image not found or type unknown

Рисунок 11

[11.png](#)
Image not found or type unknown

Рисунок 12

Revision #10
Created 20 January 2024 06:47:58
Updated 11 July 2024 14:41:39
1 5