

Документы "_ИМЦ_Исследование_КлассОпасностиРасчетнымМетодом" "

Функциональное назначение:

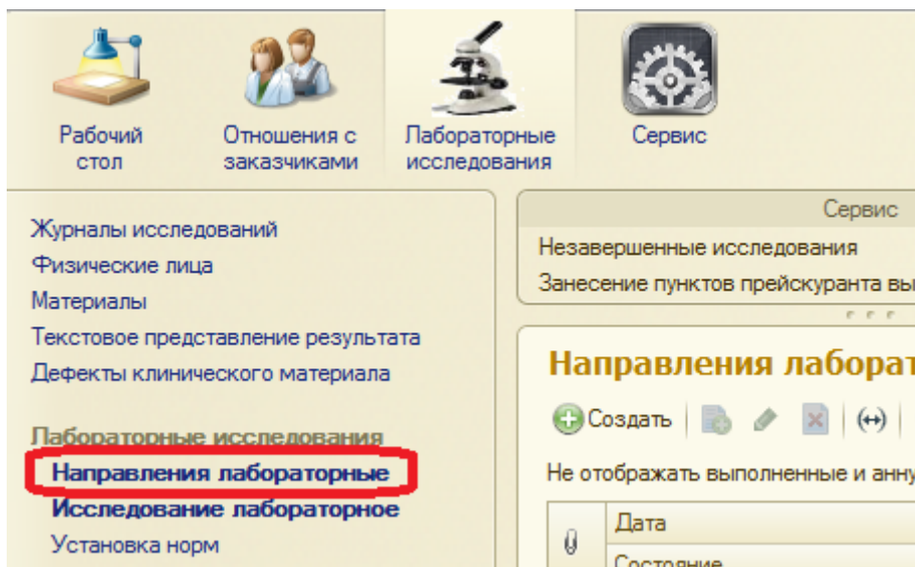
Реквизитный состав:

Реквизит	Комментарий
----------	-------------

Инструкция:

Создание документа «Обоснование класса опасности отхода расчётным методом».

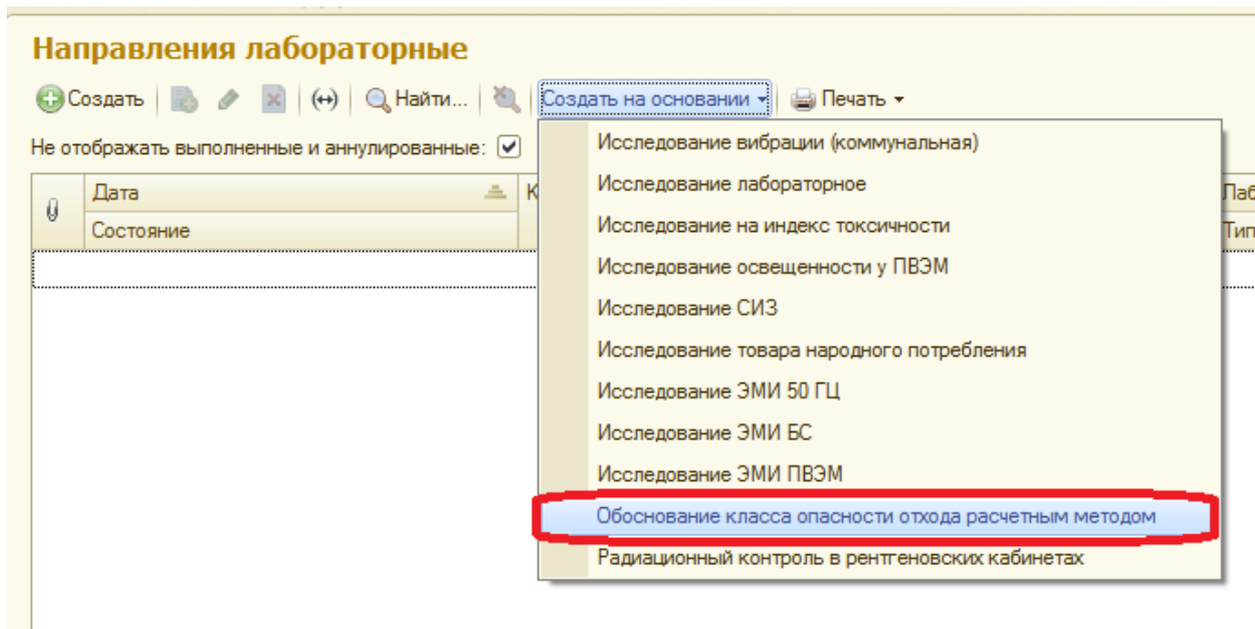
Создается документ «Обоснование класса опасности отхода расчётным методом» из документа «Направление лабораторное»



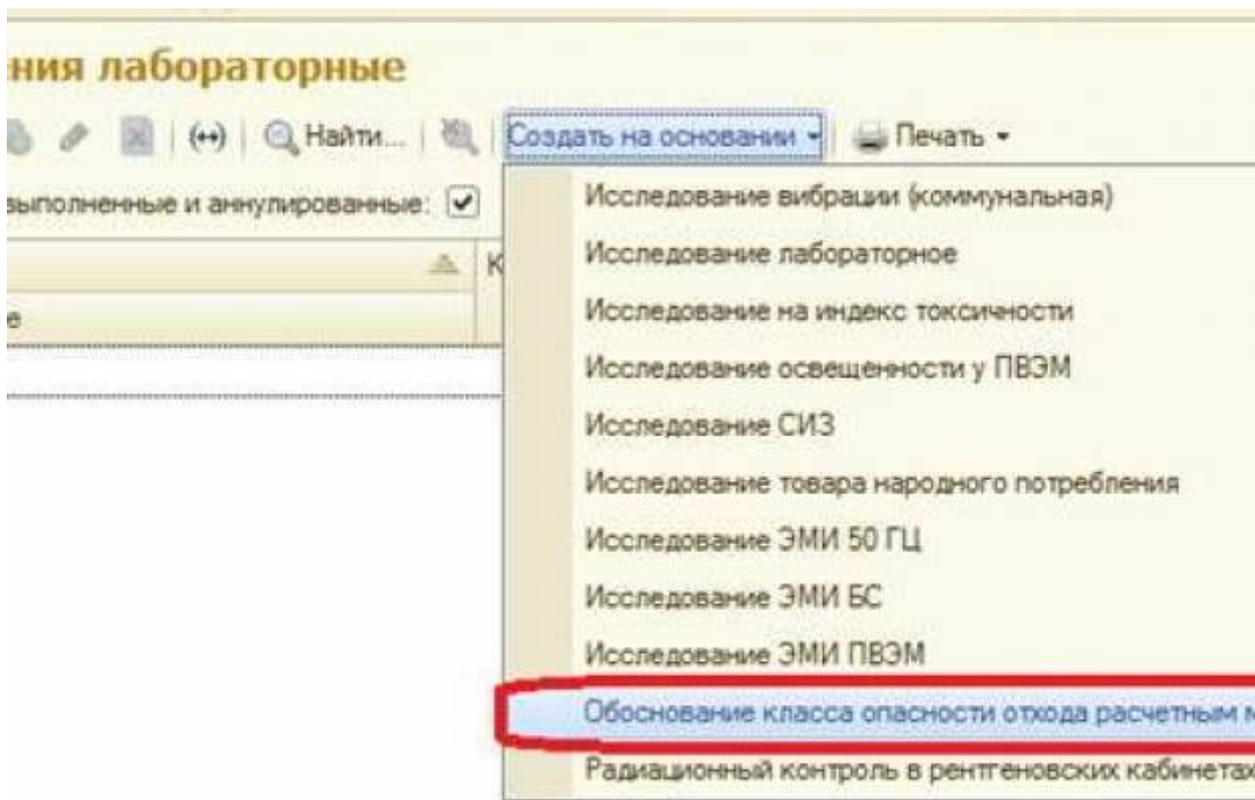
Ищем нужное направление по коду пробы или про номеру направления, и с помощью команды



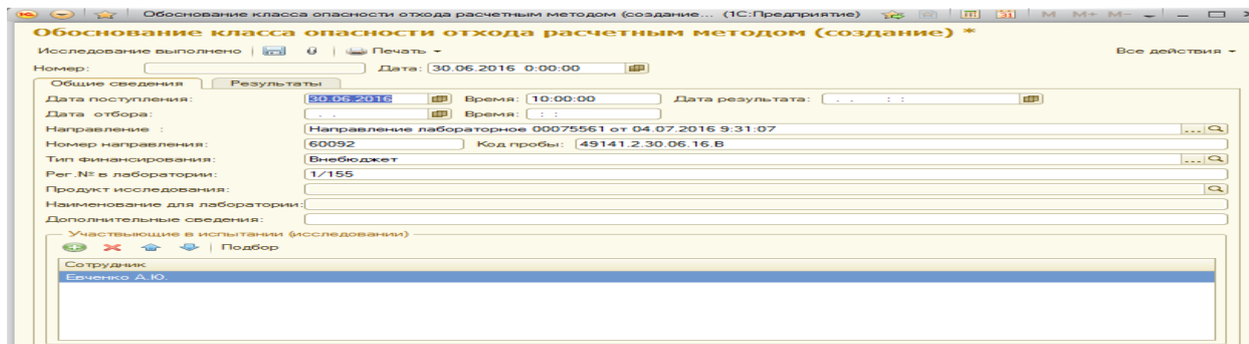
создаем исследование «Обоснование класса опасности отхода расчётным методом».



Заполняем вкладку «Общие сведения»



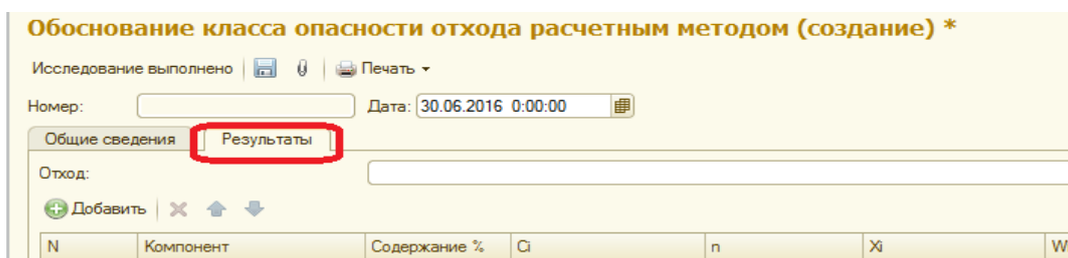
Затем переходим во вкладку «Результаты»



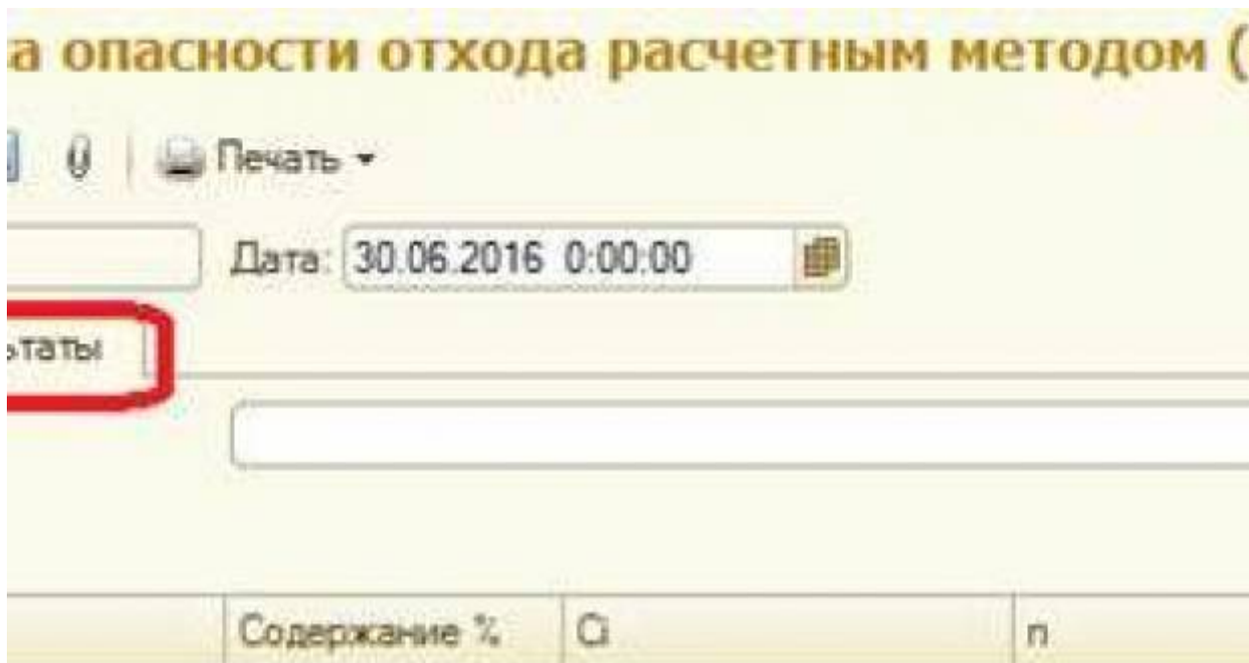
Выбираем «Отход», нажав на кнопку



Здесь выбираем нужный отход или добавляем новый.

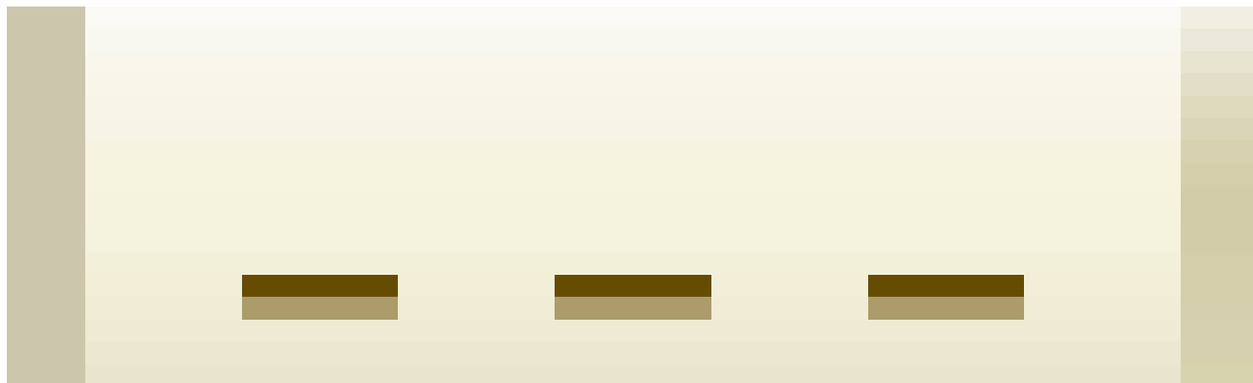


Далее заполняем компоненты отходов (выбираем существующий или добавляем новый) и проставляем % содержания



Когда общий процент достигает 100 % рассчитывается «Показатель К степени опасности отхода» и «Класс опасности».

После заполнения всех данных по исследованию обязательно нажимаем «Исследование выполнено» и печатаем его.



From:

<http://wiki.parus-s.ru/> - ИМЦ Wiki

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:dd02b361_0f22_450d_a8b7_9455c2c5cfba 

Last update: **2016/07/04 08:53**