

Документы "Исследования (токсикология)"

Функциональное назначение:

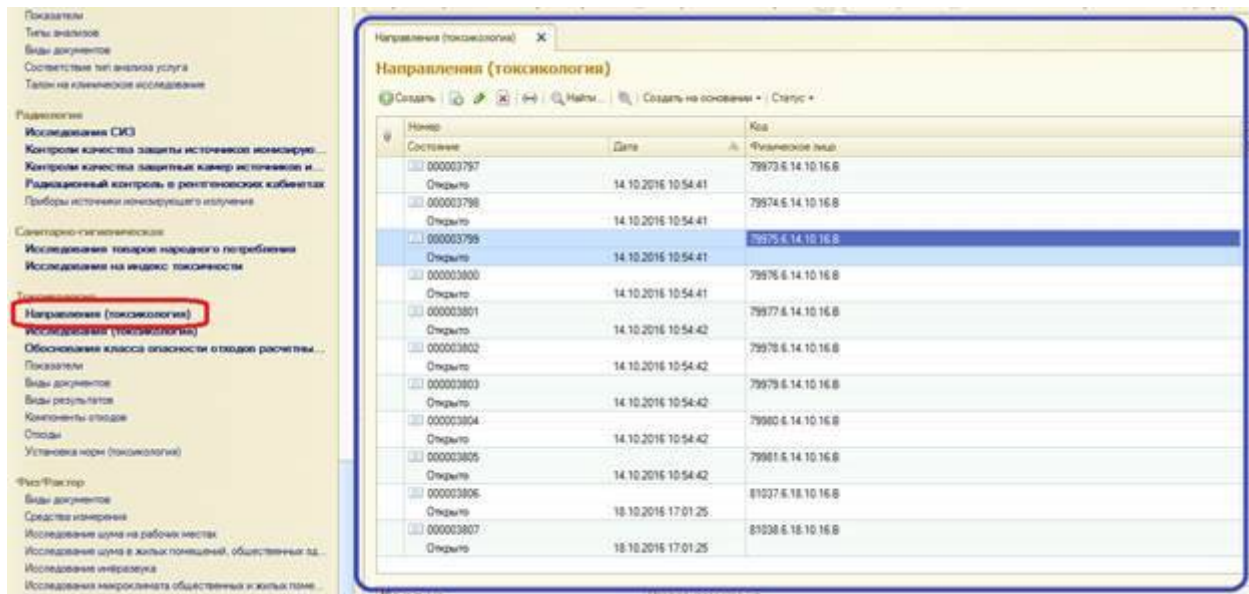
Реквизитный состав:

Реквизит	Комментарий
Учреждение	Учреждение исполнитель
Направление на исследование	<Нет пояснений>
Код	<Нет пояснений>
Договор	<Нет пояснений>
Лаборатория	Лаборатория исполнитель
Ответственный	Пользователь создавший документ
Журнал исследований	<Нет пояснений>
Результат	<Нет пояснений>
Заявитель	<Нет пояснений>
Номер в журнале	<Нет пояснений>
Физическое лицо	<Нет пояснений>
Дата отбора проб	<Нет пояснений>
Дата исследования	<Нет пояснений>
Дата поступления	<Нет пояснений>
Дата изготовления	<Нет пояснений>
Протокол испытаний №	<Нет пояснений>
Наименование пробы образца	<Нет пояснений>
Печатать все	<Нет пояснений>
Дата результата	<Нет пояснений>
Состояние	<Нет пояснений>
Тип финансирования	<Нет пояснений>

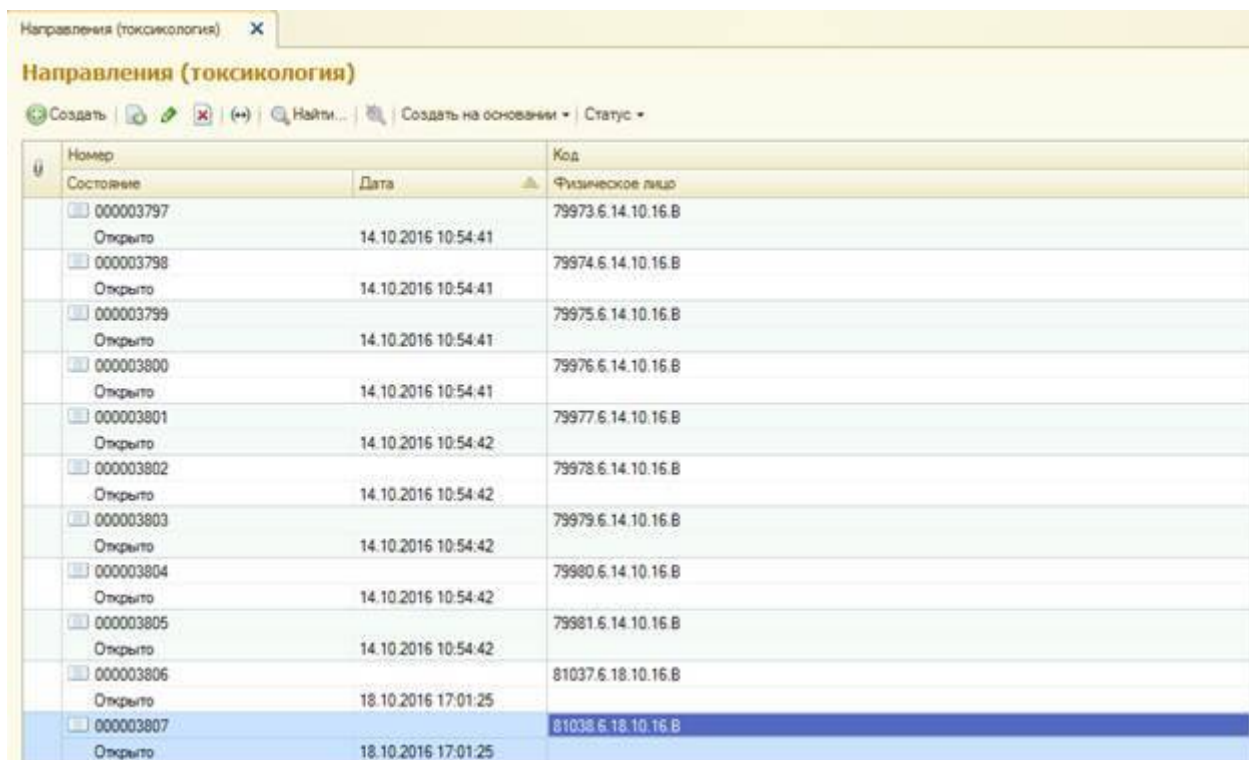
Инструкция:

Создание документа «Исследование (токсикология)»

Для создания документа «Исследование (токсикология)» нажимаем на «Направление (токсикология)» (выделено красным). В рабочей области открылся список направлений на исследования (выделено синей рамкой).



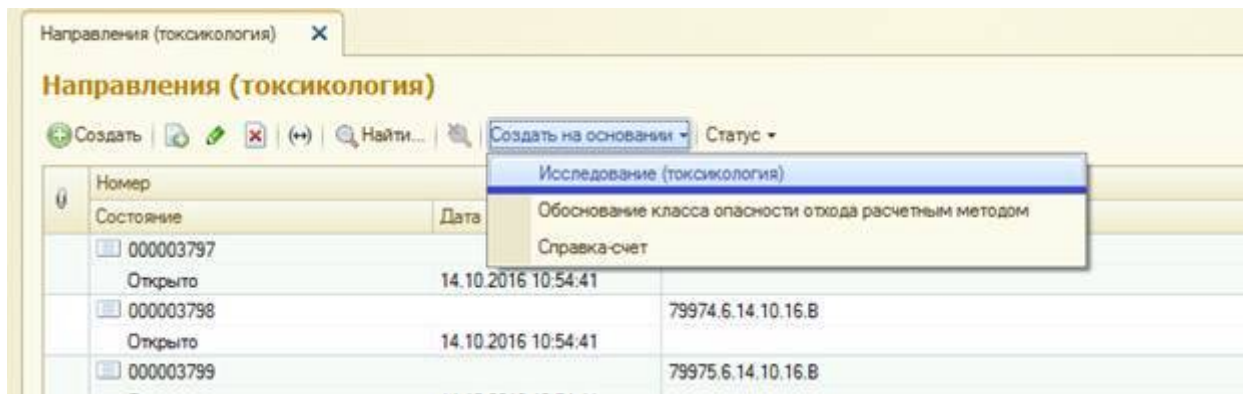
Ищем «Направления (токсикология)». Для этого встаем на нужное поле и вводим код пробы.



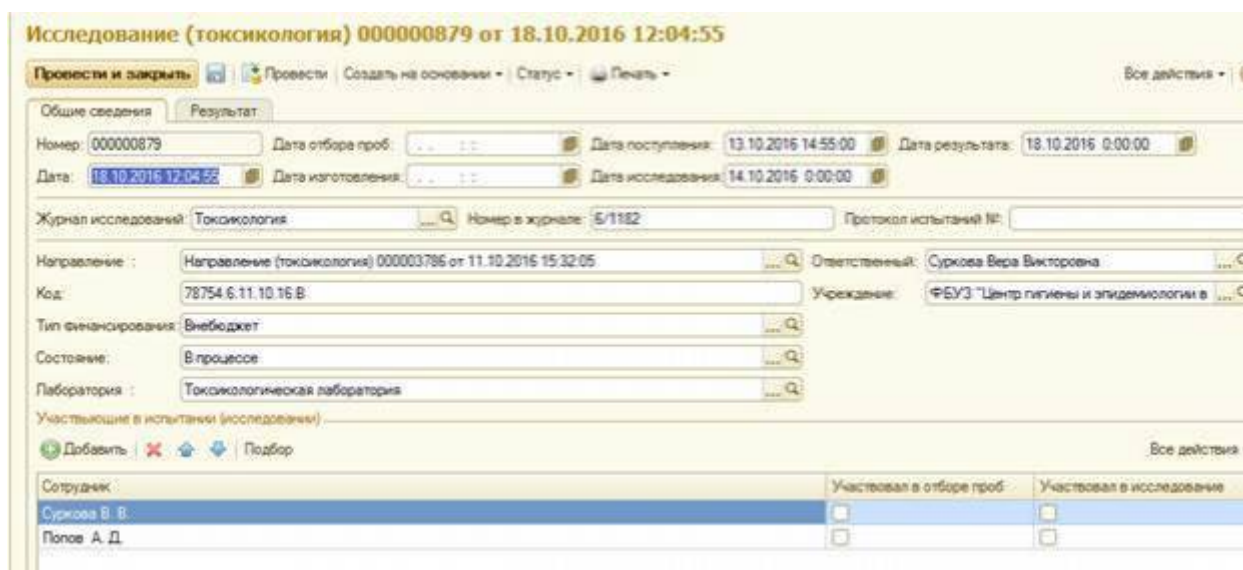
Затем нажимаем

[Создать на основании](#)

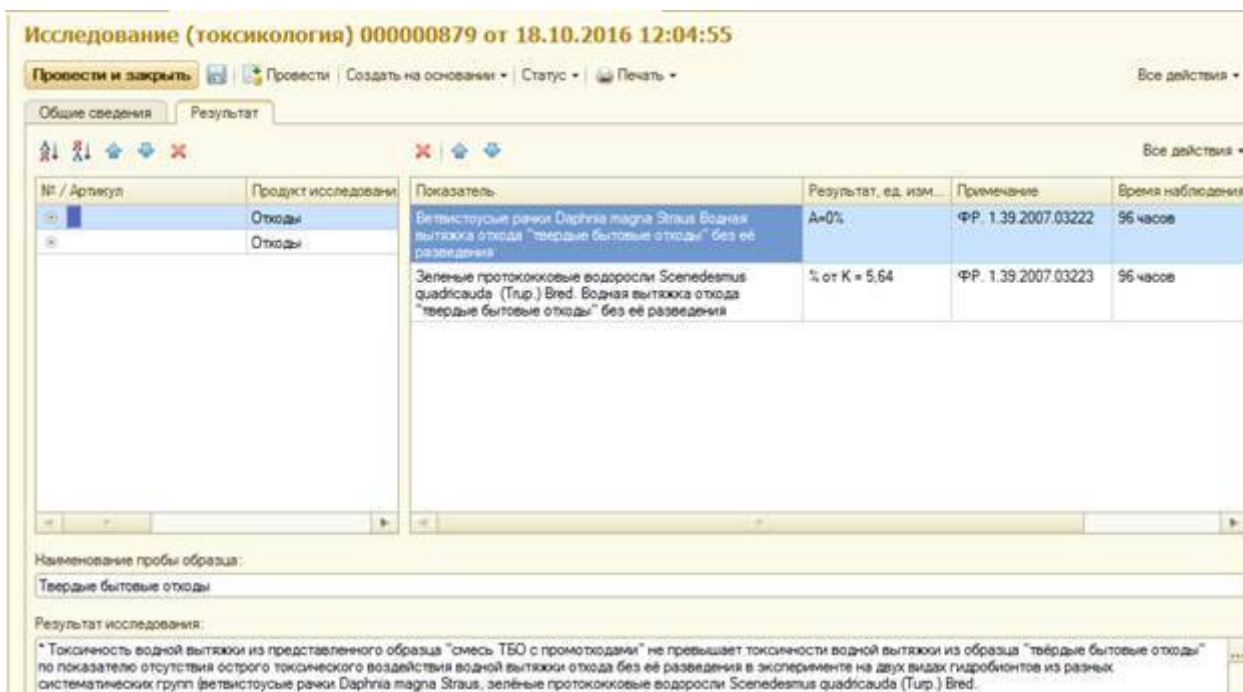
и выбираем «Исследование (токсикология)» (подчеркнуто синим).



В созданном документе во вкладке «Общие сведения» заполняем необходимые поля.

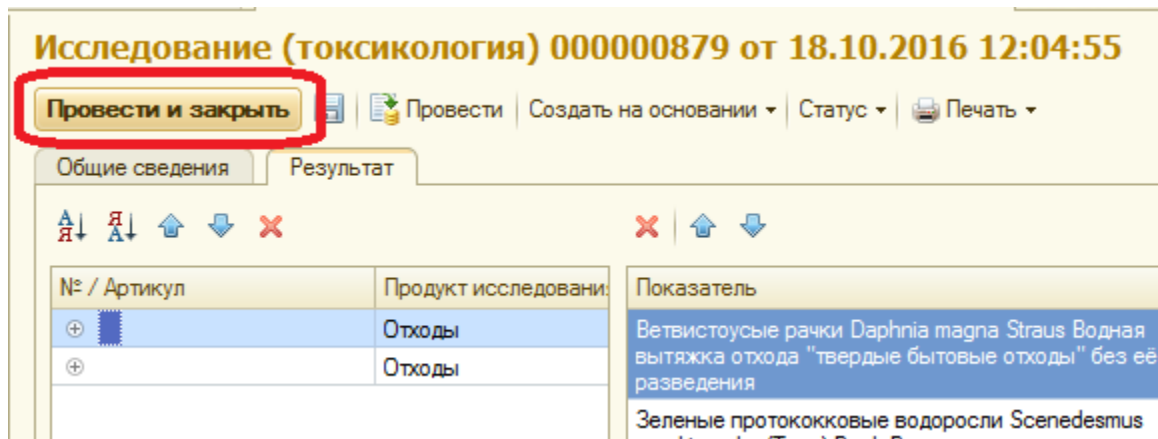


Затем переходим во вкладку «Результаты» и заполняем результаты исследования.



Важно!!! Для того чтобы результаты исследования увидел сотрудник оперативного

отдела необходимо нажать кнопку «Провести и закрыть».



From:
<http://wiki.parus-s.ru/> - ИМЦ Wiki

Permanent link:
http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:0db85b13_c38f_4f37_a00c_c2293166a361

Last update: 2016/10/19 09:04