

Документы "Исследование СИЗ"

Функциональное назначение:

Реквизитный состав:

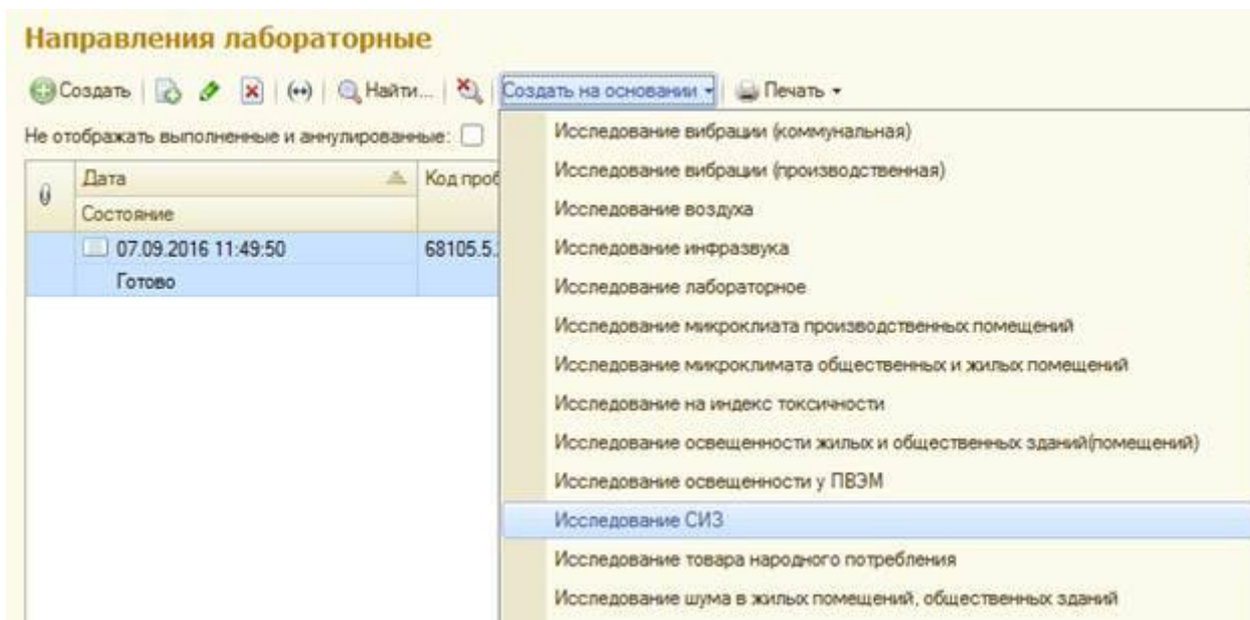
Реквизит	Комментарий
Направление на исследование	<Нет пояснений>
Код	<Нет пояснений>
Договор	<Нет пояснений>
Лаборатория	Лаборатория исполнитель
Ответственный	<Нет пояснений>
Журнал исследований	<Нет пояснений>
Результат	<Нет пояснений>
Заявитель	<Нет пояснений>
Номер в журнале	Номер в журнале
Физическое 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>
Порядковый номер в журнале	<Нет пояснений>
Метеофакторы	<Нет пояснений>
Место проведения замеров	<Нет пояснений>
Номер направления	<Нет пояснений>
НТД на метод отбора	<Нет пояснений>
При замерах присутствовали	<Нет пояснений>
Акт отбора проб	<Нет пояснений>
Объекты исследования	<Нет пояснений>
Дополнительные сведения	<Нет пояснений>
Цель измерения	<Нет пояснений>
Тип исследования	<Нет пояснений>
Геометрия измерения	<Нет пояснений>

Инструкция:

Создание документа «Исследование СИЗ»

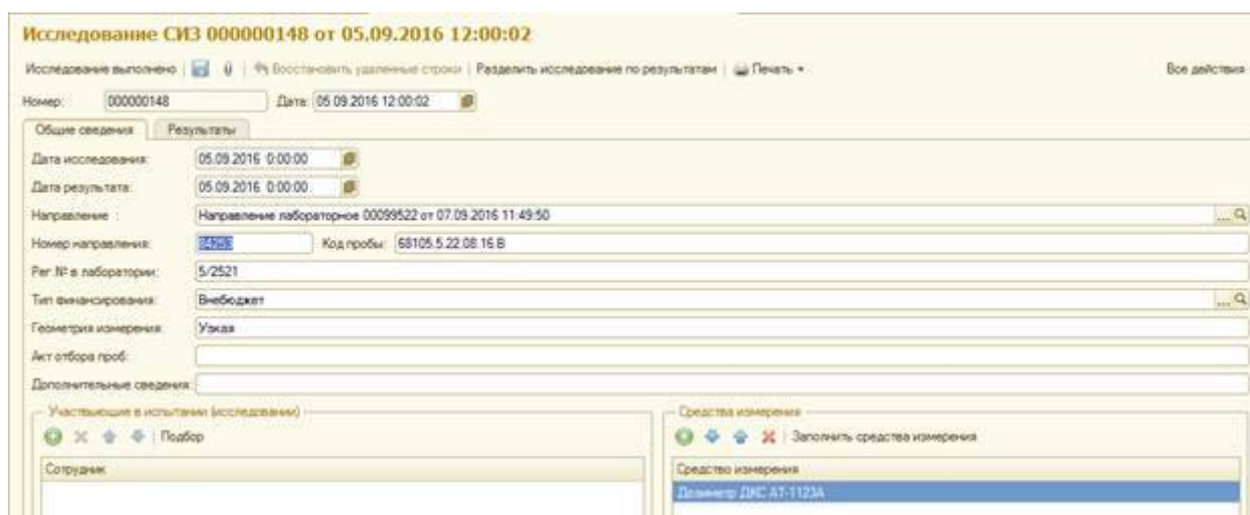
Находим направление лабораторное по номеру направления или коду пробы.

Далее с помощью команды «Создать на основании» выбираем «Исследование СИЗ».

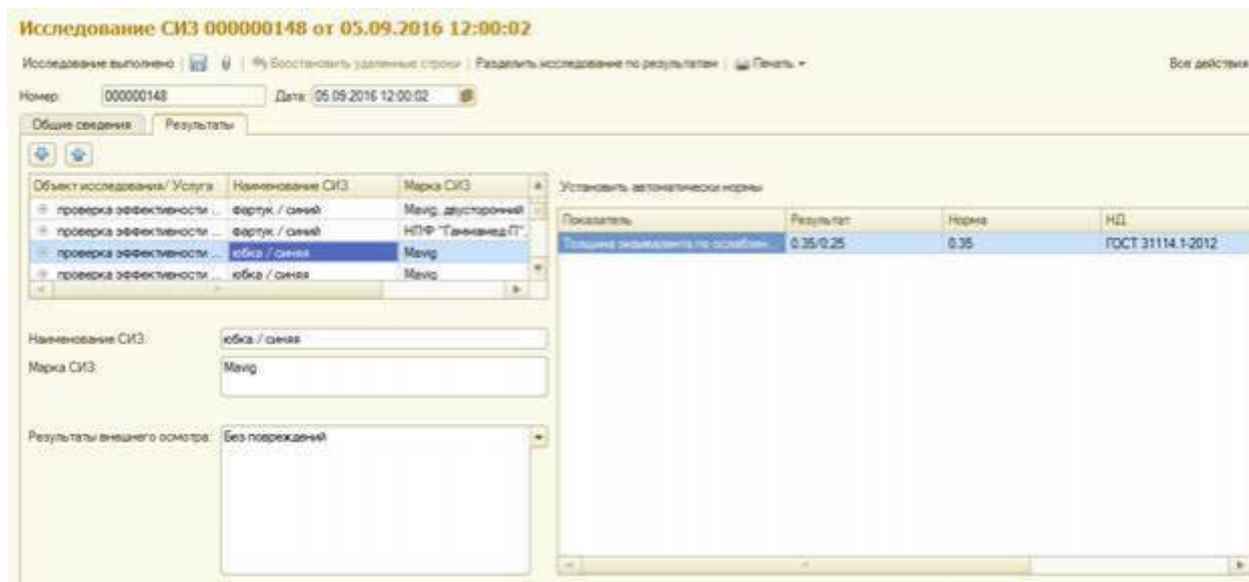


В созданном документе на вкладке «Общие сведения» заполняем поля:

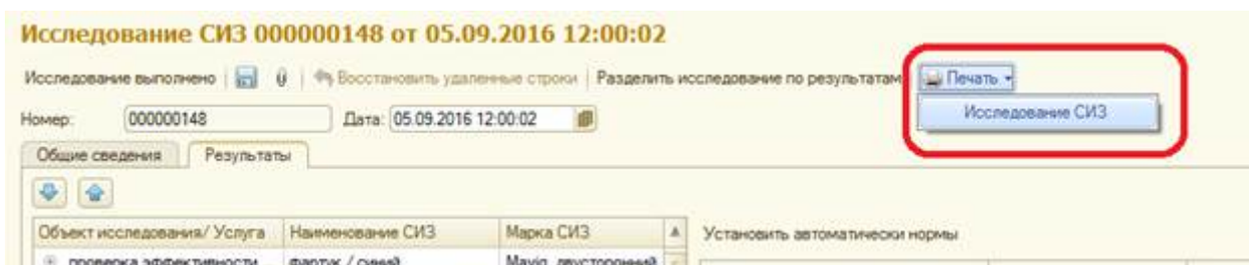
- Дата исследования;
- дата результата;
- средства измерения.



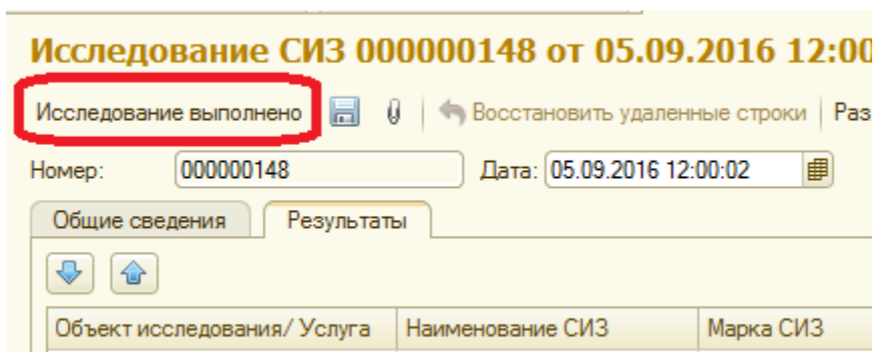
Затем переходим во вкладку «Результаты» и заполняем результаты нашего исследования, марку СИЗ, результаты внешнего осмотра.



После внесения всех результатов печатаем документ с помощью команды «Печать» → «Исследование СИЗ».



Важно!!! После завершения работы с документом обязательно нажимаем кнопку «Исследование выполнено» для того, чтобы результаты исследования увидел оперативный отдел.



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

Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:56b966d6_08bc_44bc_8724_a0f1e49d0041

Last update: 2016/09/09 09:21