

Документы "_ИМЦ_Исследование_Инфразвука"

Функциональное назначение:

Реквизитный состав:

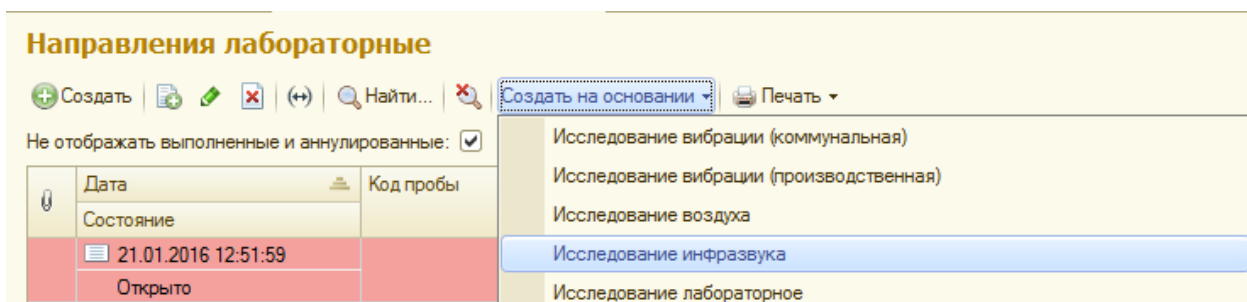
Реквизит	Комментарий
----------	-------------

Инструкция:

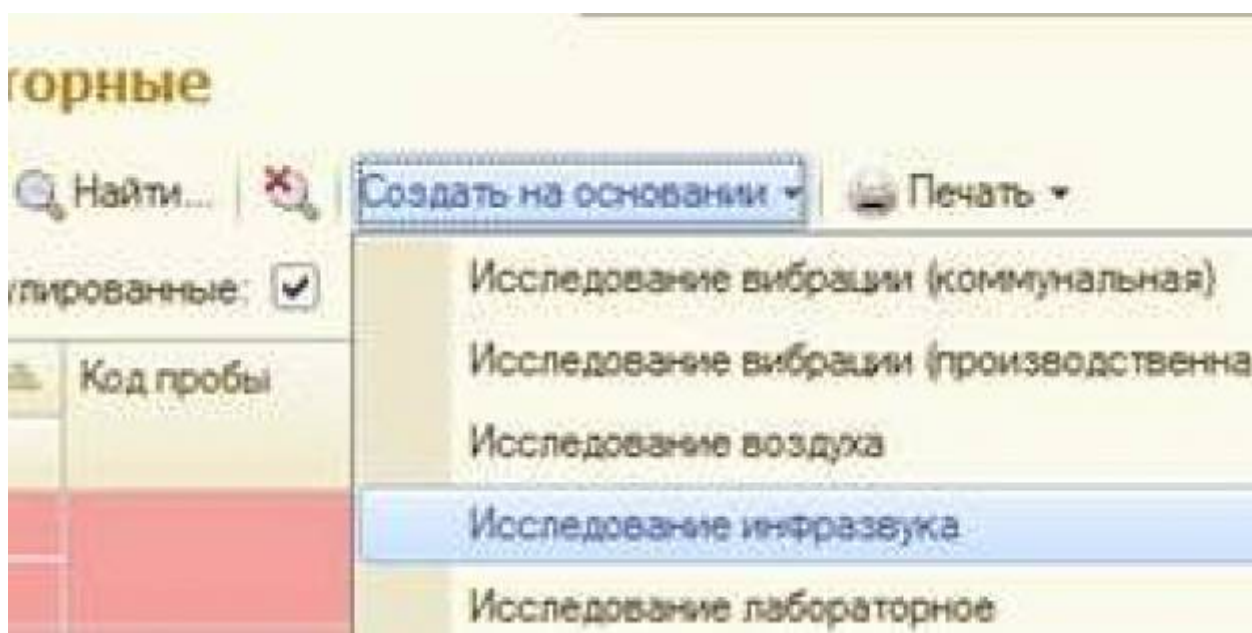
Создание документа «Исследование инфразвука»

В лабораторных направлениях находим нужное нам по номеру направления.

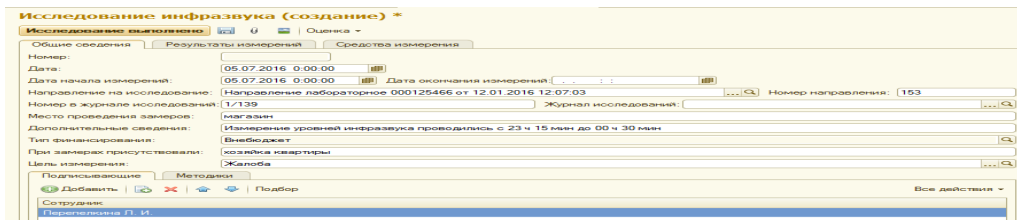
С помощью команды «Создать на основании» выбираем «Исследование инфразвука».



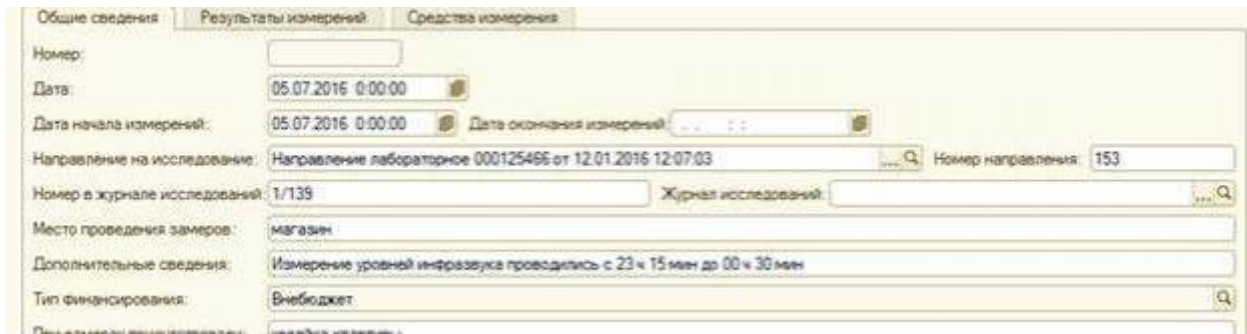
Во вкладке «Общие сведения» заполняем все поля:



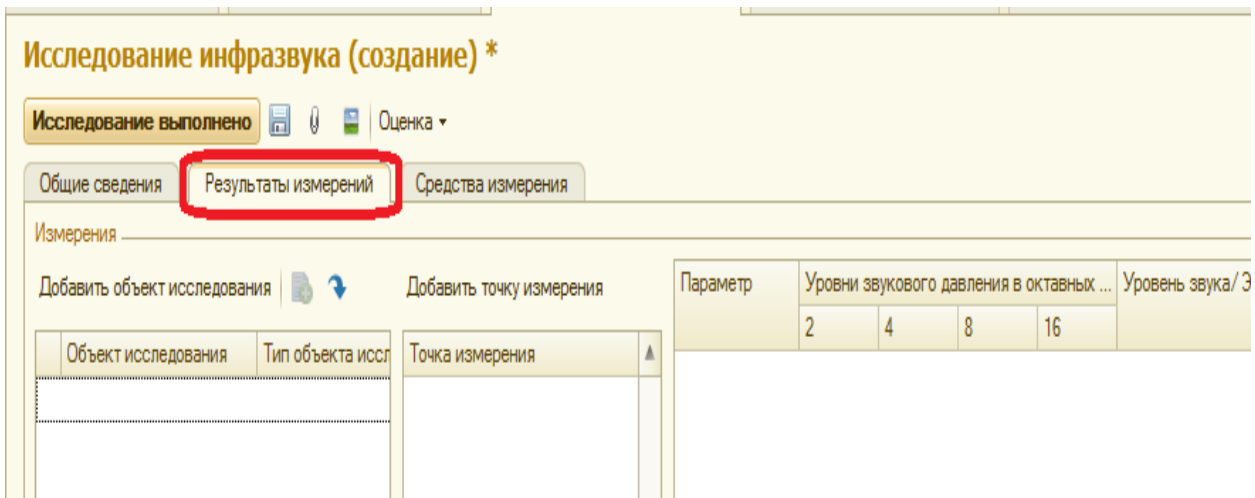
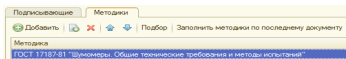
Переходим во вкладку «Методики» и добавляем нужные.



Затем переходим во вкладку «Результаты измерений».



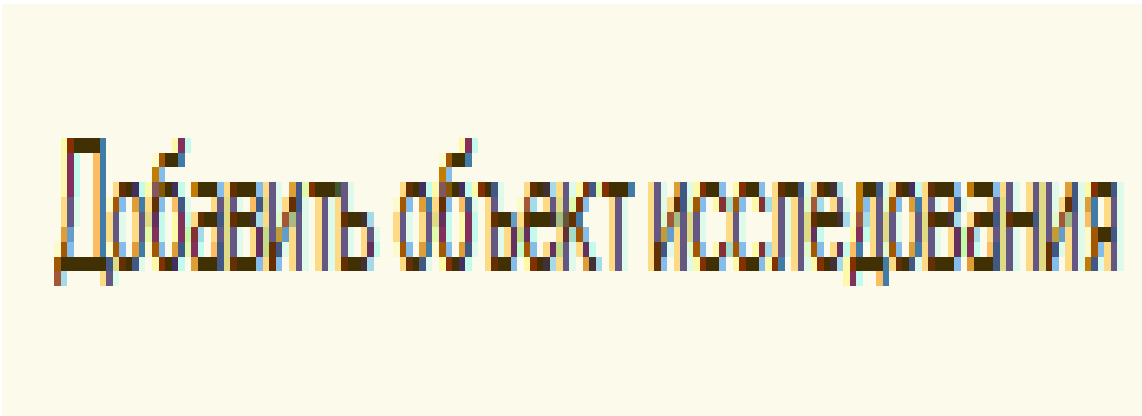
Добавляем



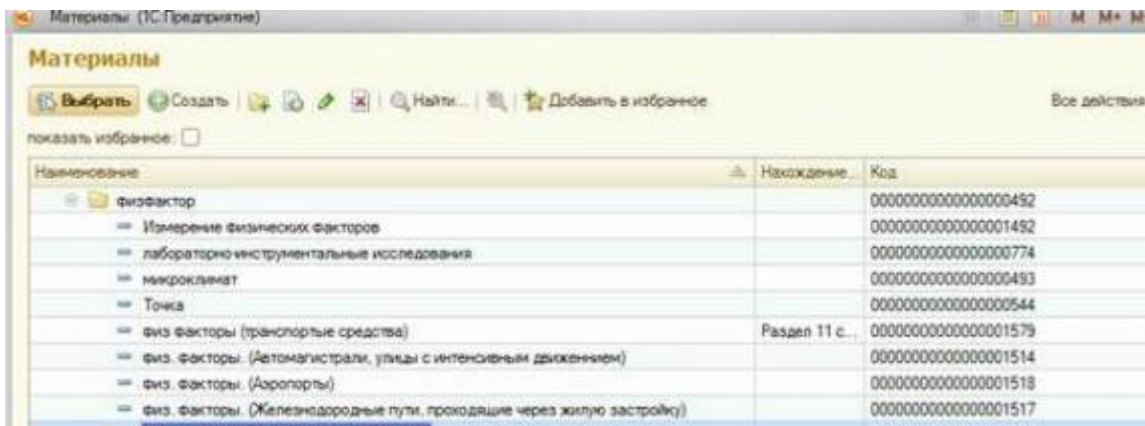
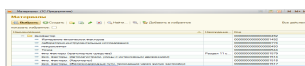
Программа спросит «Добавить точку измерения» - выбираем «Да».



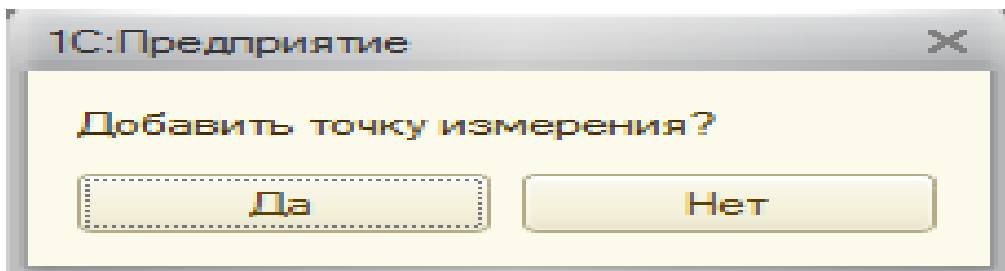
Заполняем наименование точки измерения.



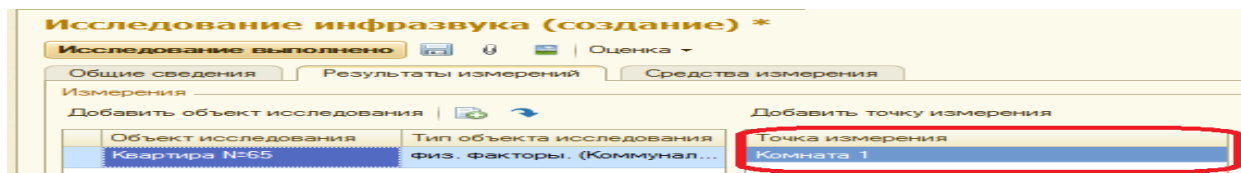
Если необходимо добавляем еще одну точку измерения



Заполняем параметры исследования.



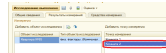
Затем добавляем источник физфакторов (для каждой точки измерения). Заполняем источник шума, характер спектра и временные характеристики.



Затем переходим на вкладку «Средства измерения»

Добавить точку измерения

Добавляем необходимое средство измерения. Нажав на кнопку

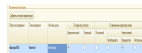


В открывшемся списке средств измерений красным отображаются те, у которых кончился срок проверки, остальные средства измерения актуальные.

Параметр	Уровни звукового давления в октавных ...				Уровень звука/ Экв. уров. звука
	2	4	8	16	
L Азкв					
ПДУ					
поправка к П...					
превышение					

Если в списке средств измерения нет необходимого, то его нужно добавить.

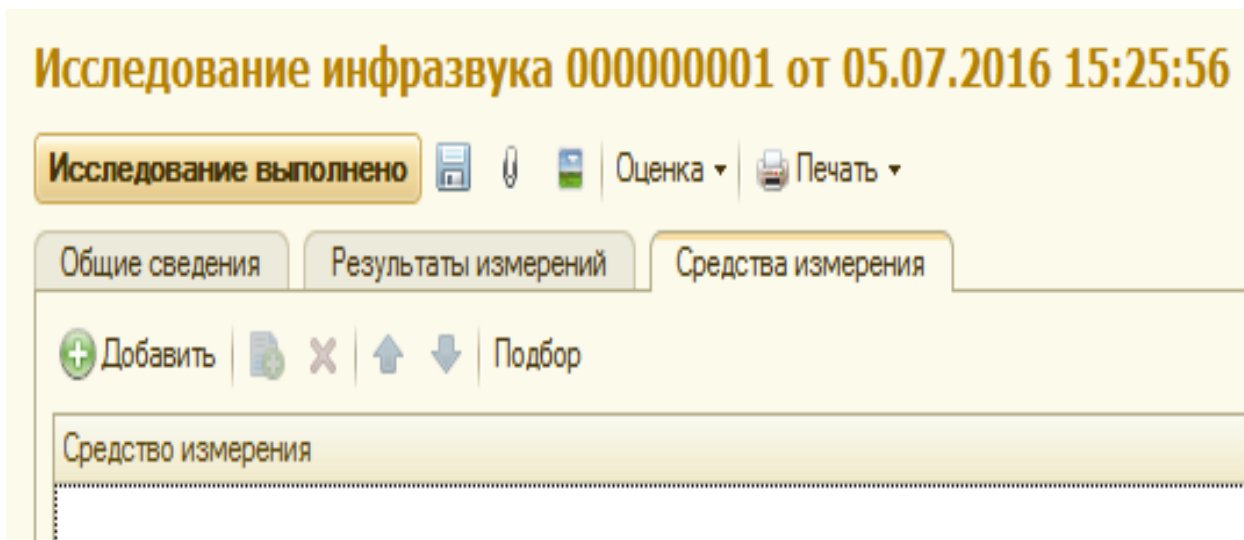
Для этого нажимаем



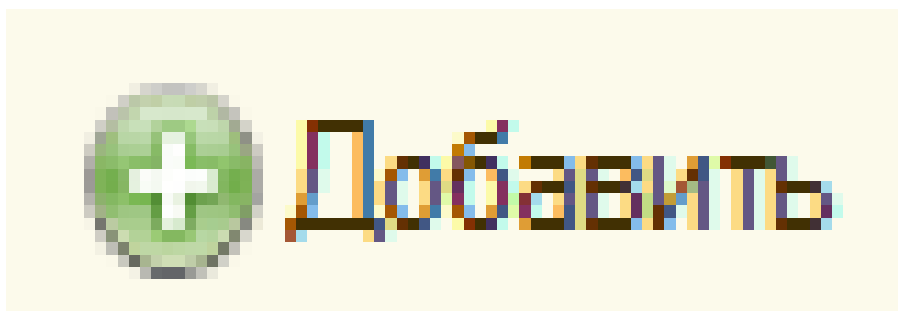
В открывшемся окне заполняем все поля и нажимаем «Записать и закрыть»



Затем выбираем средство измерения, которое использовалось при исследовании и нажимаем «Выбрать»



Сохраняем документ исследование.

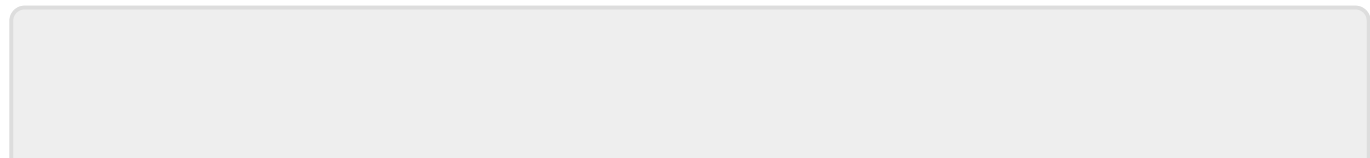


Обязательно печатаем исследование.

Наименование	Заво...	Проверен до	Лаборатория
"BE-50"	№ 92...	07.11.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
"СТ-01"	148509	18.12.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Анализатор шума «АССИСТЕНТ» СИУ30	№ 21...	09.09.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Аспиратор для отбора проб воздуха "Бриз-1"	00104	05.11.2014	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Аспиратор для отбора проб воздуха "ПУ-3З"	522	02.12.2015	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Аспиратор для отбора проб воздуха "ПУ-4З"	105	05.05.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел

ВАЖНО !!!

После заполнения документа нажимаем «Исследование выполнено» для того, чтобы результаты увидели сотрудники оперативного отдела.



Last update: 2016/07/05 12:39 okabu:lis_imts:meta:8705bd0e_e3e2_4fa7_b316_bf1496dd7884 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:8705bd0e_e3e2_4fa7_b316_bf1496dd7884

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

Permanent link:
http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:8705bd0e_e3e2_4fa7_b316_bf1496dd7884 

Last update: **2016/07/05 12:39**