

Документы "Исследование шума в жилых помещений, общественных зданий"

Функциональное назначение:

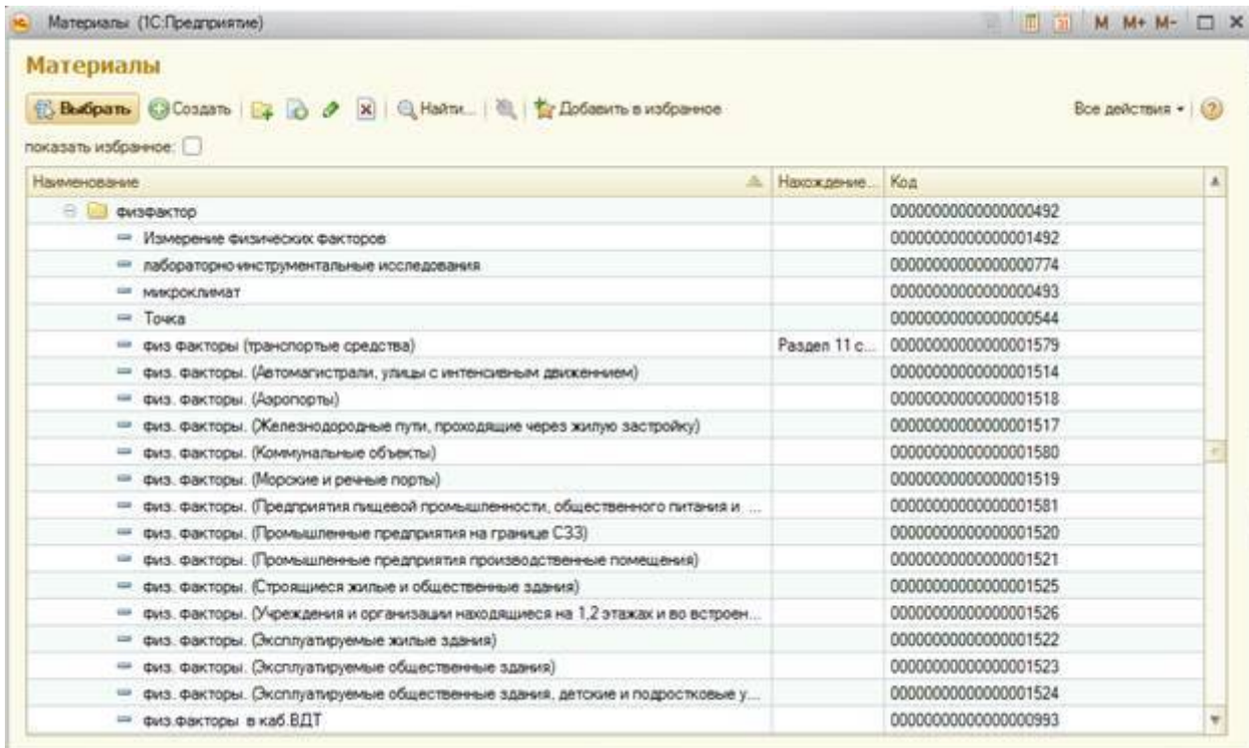
Реквизитный состав:

Реквизит	Комментарий
Организация	<Нет пояснений>
Акт отбора проб	<Нет пояснений>
Дата и время исследования	<Нет пояснений>
Дата результата	<Нет пояснений>
Договор	<Нет пояснений>
Дополнительные сведения	<Нет пояснений>
Журнал исследований	<Нет пояснений>
Заявитель	<Нет пояснений>
Лаборатория	Лаборатория исполнитель
Место проведения замеров	<Нет пояснений>
Наименование пробы образца	<Нет пояснений>
Направление на исследование	<Нет пояснений>
Номер в журнале	Номер в журнале
Номер направления	<Нет пояснений>
Ответственный	<Нет пояснений>
При замерах присутствовали	<Нет пояснений>
Состояние	<Нет пояснений>
Тип финансирования	<Нет пояснений>
Цель измерения	<Нет пояснений>
Дата окончания измерений	<Нет пояснений>
Объекты исследования	<Нет пояснений>

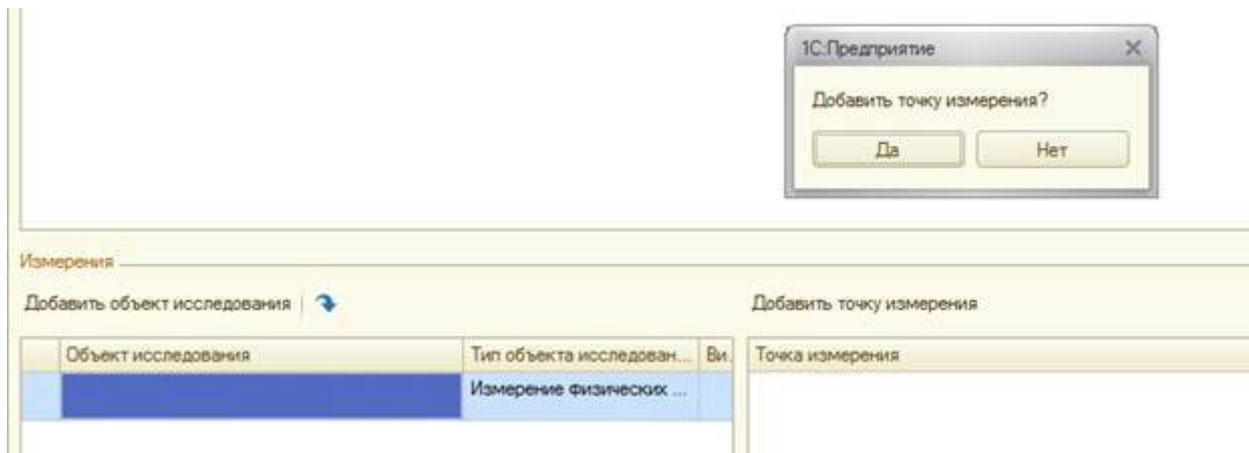
Инструкция:

Исследование шума жилых помещений и общественных зданий

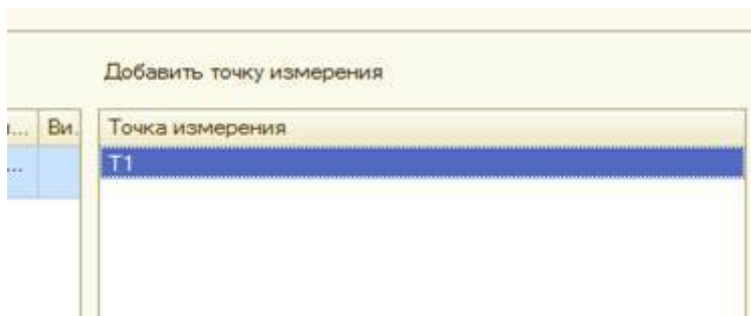
В созданном исследовании во вкладке «Общие сведения» заполняем поля «Дата начала измерения», «Дата окончания измерения», «Номер в журнале исследований», «Цель измерения», «При замерах присутствовали», «Участвующие в испытании (исследовании)», «Подписывающие», «Методики»



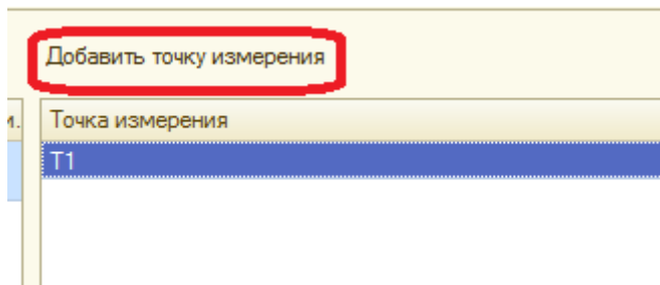
После выбора объекта исследования выйдет окошко с вопросом «Добавить точку измерения?». Нажимаем «ДА»



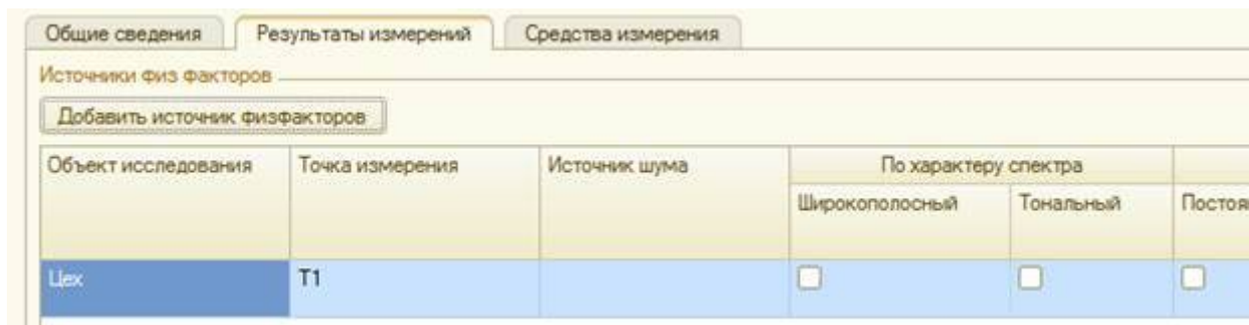
Указываем наименования точки измерения. Например, Т1.



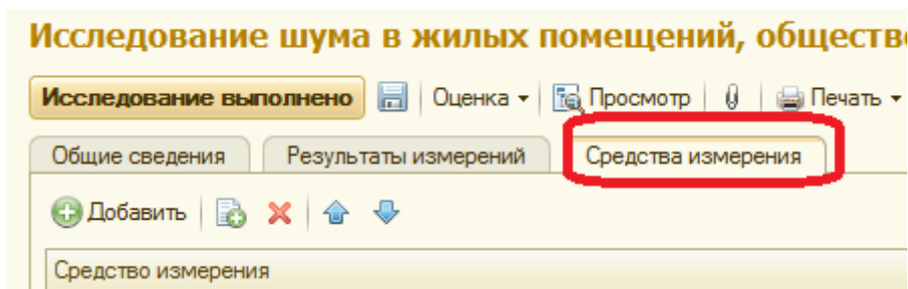
Если необходимо добавляем еще точку измерения, нажав на соответствующую кнопку



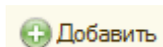
Затем добавляем источник физ факторов, нажав «добавить источник физ факторов».



Затем переходим на вкладку «Средства 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.

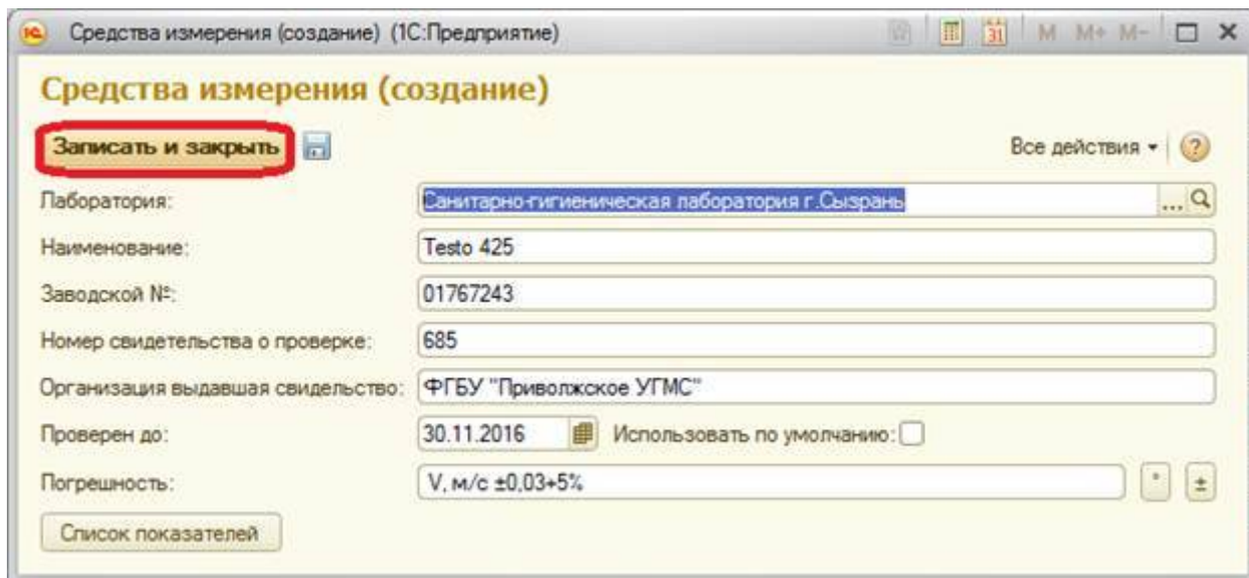
Наименование	Заводск...	Проверен до	Лаборатория
BE-50	№ 92914	07.11.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
СТ-01	148509	18.12.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Анализатор шума «АССИСТЕНТ» СИУ30	№ 217015	09.09.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Аспиратор для отбора проб воздуха "Еркс-1"	00104	05.11.2014	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Аспиратор для отбора проб воздуха "ПУ-33"	522	02.12.2015	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Аспиратор для отбора проб воздуха "ПУ-43"	105	05.05.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
ВЕ-метр-АТ-002	323507	07.07.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
весы лабораторные "ВПА-200-М"	794	07.05.2015	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Газоанализатор "ЭПЛАН-СО-50"	0958	20.07.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел

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

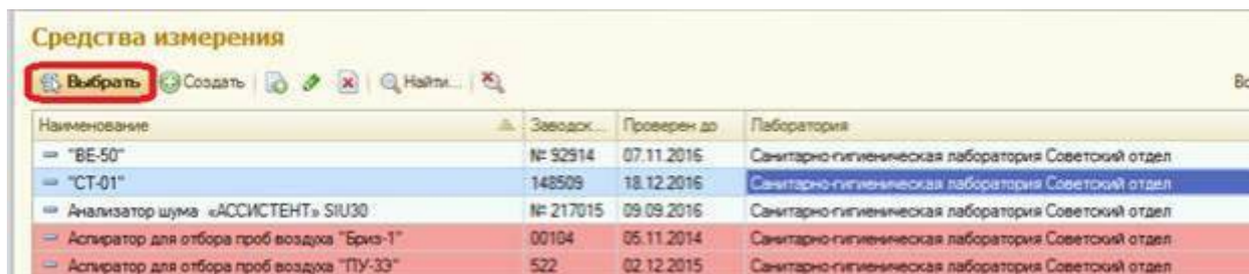
Для этого нажимаем



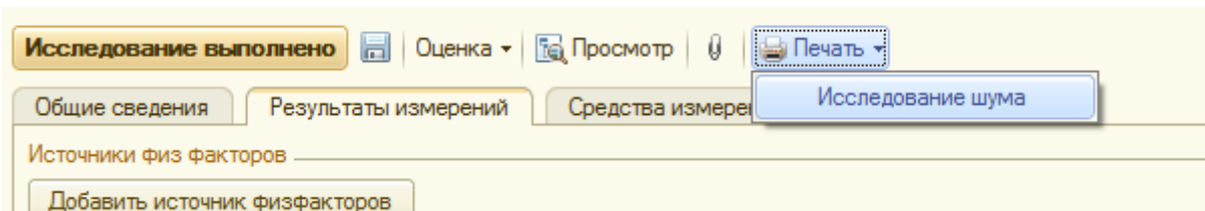
В открывшемся окне заполняем все поля и нажимаем «Записать и закрыть»



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

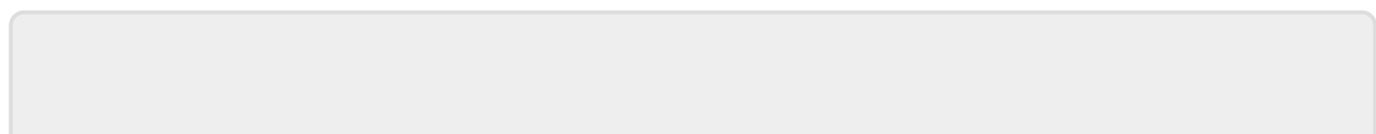


После внесения всех данных по исследованию печатаем документ, нажав «Печать» и выбираем из выпадающего списка «Исследование шума»



ВАЖНО !!!

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



Last update: 2016/09/02 08:25 okabu:lis_imts:meta:96d1c0d4_e2c9_4d3b_b346_bd0b16f91a4f http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:96d1c0d4_e2c9_4d3b_b346_bd0b16f91a4f

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

Permanent link:
http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:96d1c0d4_e2c9_4d3b_b346_bd0b16f91a4f 

Last update: **2016/09/02 08:25**