

Документы "Исследование шума на рабочих местах"

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 на рабочих местах

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

Исследование шума на рабочих местах (создание)

Исследование выполнено | Оценка | Просмотр | Печать

Общие сведения | **Результаты измерений** | Средства измерения

Номер:

Дата: 02.06.2016 0:00:00

Дата начала измерений: Дата окончания измерений:

Направление на исследование: Направление лабораторное 00035548 от 28.03.2016 12:16:48 | Номер направления: 21818

Номер в журнале исследований: Журнал исследований:

Место проведения замеров: Жилая комната квартиры № 542 дома № 4 по улице Революционная в г. Самара

Дополнительные сведения:

Тип финансирования: Бюджет

При замерах присутствовали:

Цель измерения:

Подписывающие | Методики

Добавить

Сотрудник:

Затем переходим на вкладку «Результаты измерений».

Исследование шума на рабочих местах (создание)

Исследование выполнено | Оценка | Просмотр | Печать

Общие сведения | **Результаты измерений** | Средства измерения

Источники физ факторов

Добавить источник физфакторов

Рабочее место	Точка измерения	Рабочая смена	Источник шума	Операция

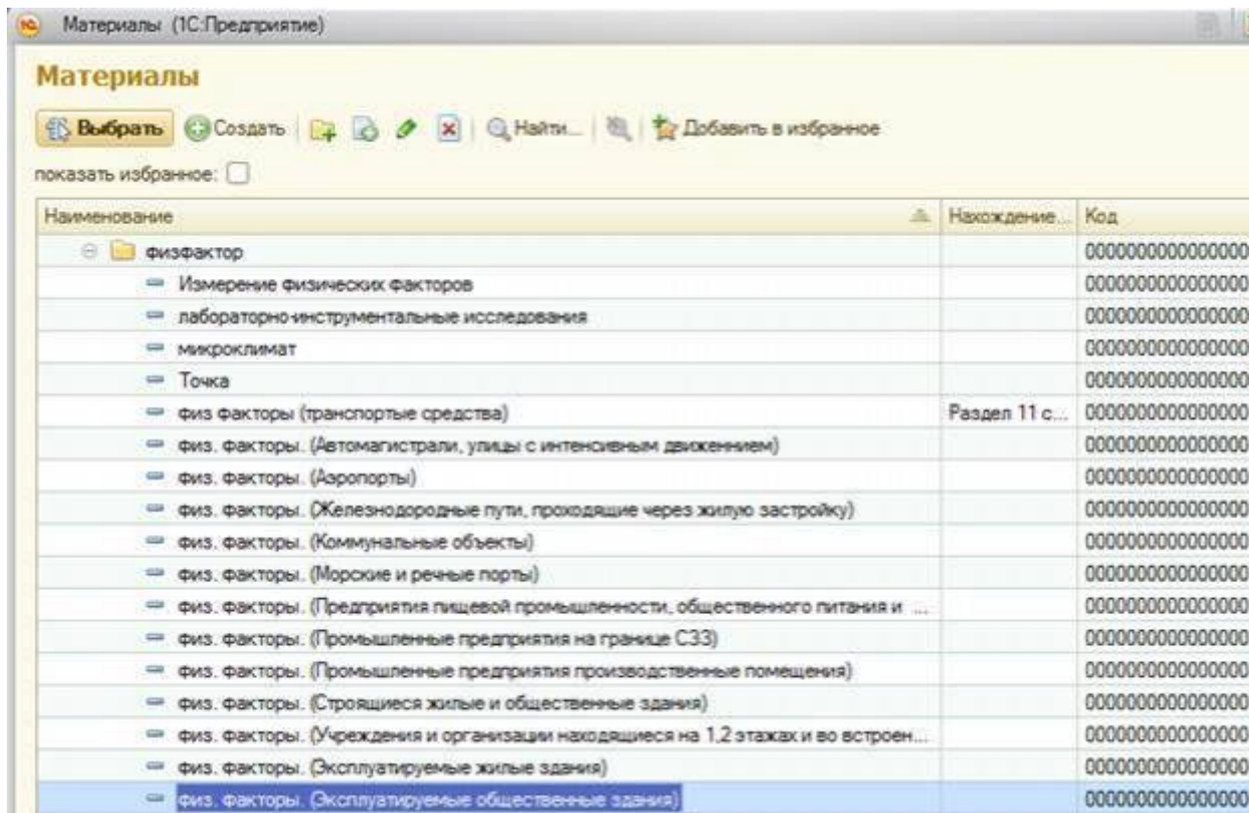
Добавляем рабочее место

Измерения

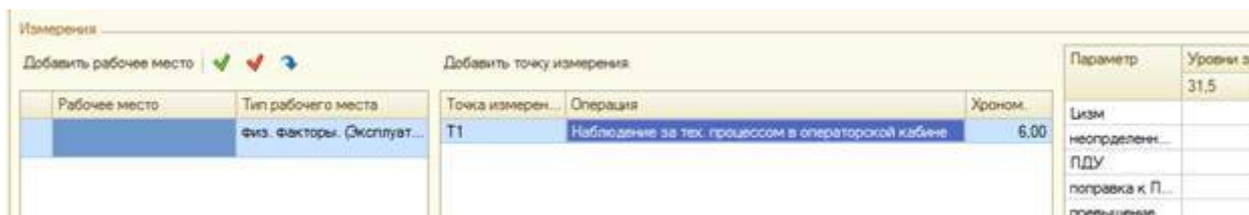
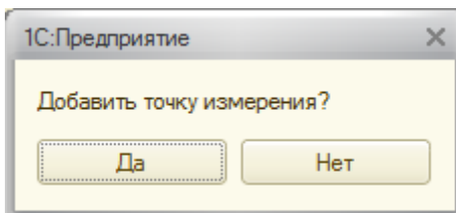
Добавить рабочее место

Добавить точку измерений

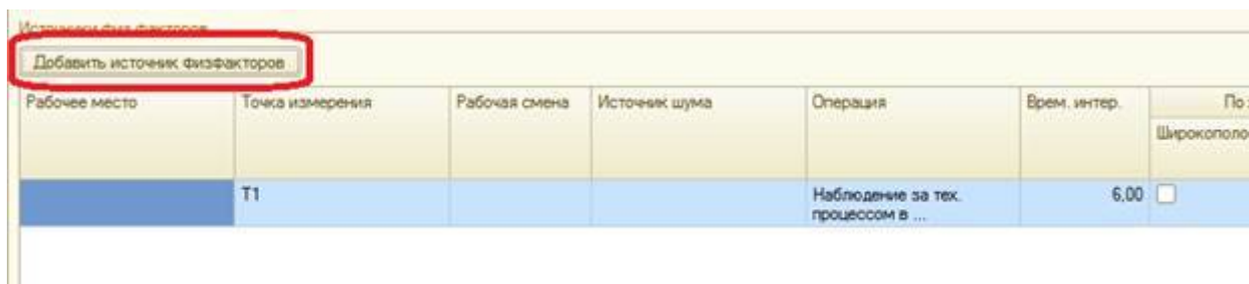
Рабочее место	Тип рабочего места	Раб смена (н)	Вид деятельности	Точка измерения



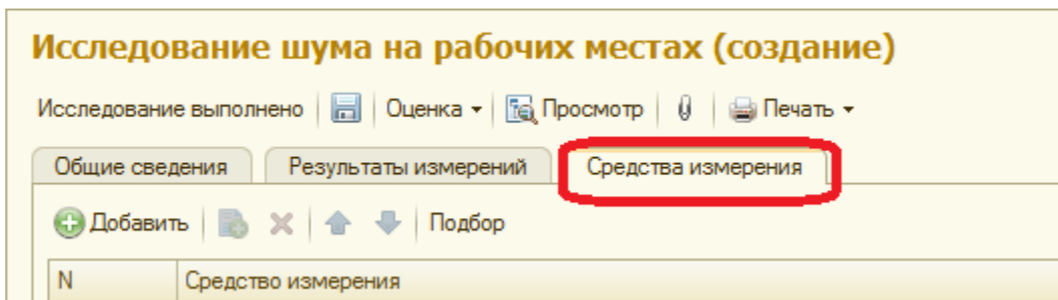
Добавляем точку измерения



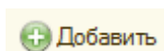
Добавляем источник физфакторов



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
CT-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 "Бриз-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
BE-метр-AT-002	323507	07.07.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
весы лабораторные "ВПА-200г-М"	794	07.05.2015	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел
Газоанализатор "ЭПЛАН-CO-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»

Средства измерения (создание) (1С:Предприятие)

Записать и закрыть

Все действия ?

Лаборатория: Санитарно-гигиеническая лаборатория г.Сызрань

Наименование: Testo 425

Заводской №: 01767243

Номер свидетельства о проверке: 685

Организация выдавшая свидетельство: ФГБУ "Приволжское УГМС"

Проверен до: 30.11.2016 Использовать по умолчанию:

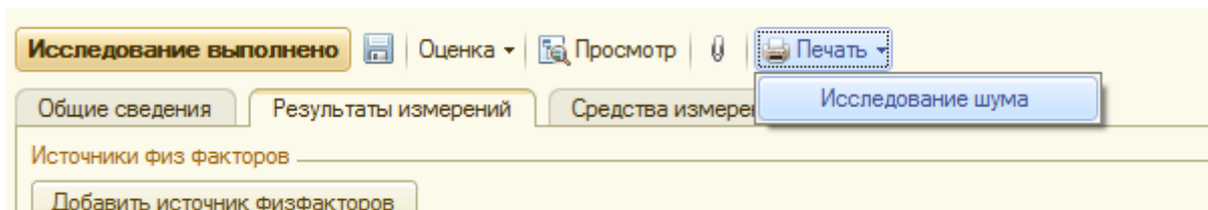
Погрешность: V, м/с ±0,03+5%

Список показателей

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

Наименование	Заводок...	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 "Бриз-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

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.

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

Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:ade2d785_05b6_4b49_ad6e_0d0c0fe6642e

Last update: 2016/09/02 08:36