

Документы "Исследование освещенности у ПВЭМ"

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 освещенности у ПВЭМ

В созданном исследовании во вкладке «Общие сведения» заполняем поля «Дата и время начала измерений», «Дата и время окончания измерений», «Номер в журнале исследований», «Цель измерения», «Подписывающие», «Методики отбора»

Исследование освещенности у ПВЭМ (создание)

Провести и закрыть | Провести | Оценить по СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Печать

Общие сведения | Результаты измерений | Средства измерения

Номер:

Дата: 02.05.2016 0:00:00

Дата и время начала измерений: Дата и время окончания измерений:

Номер направления: 34891 Направление на исследование: Направление лабораторное 00049043 от 29.04.2016 10:...

Номер в журнале: Журнал исследований:

Заявитель: Тендер - Партизанская д 17.

Место проведения замеров:

Дополнительные сведения:

Тип финансирования: Внебюджет

Цель измерения:

При замерах присутствовали:

Подписывающие:

Методики отбора:

Добавить | Все действия | Подбор

N	Сотрудник	Участвовал в отборе проб	Участвовал в исследовании	N	Методика
---	-----------	--------------------------	---------------------------	---	----------

Затем переходим на вкладку «Результаты измерений».

Исследование освещенности у ПВЭМ (создание)

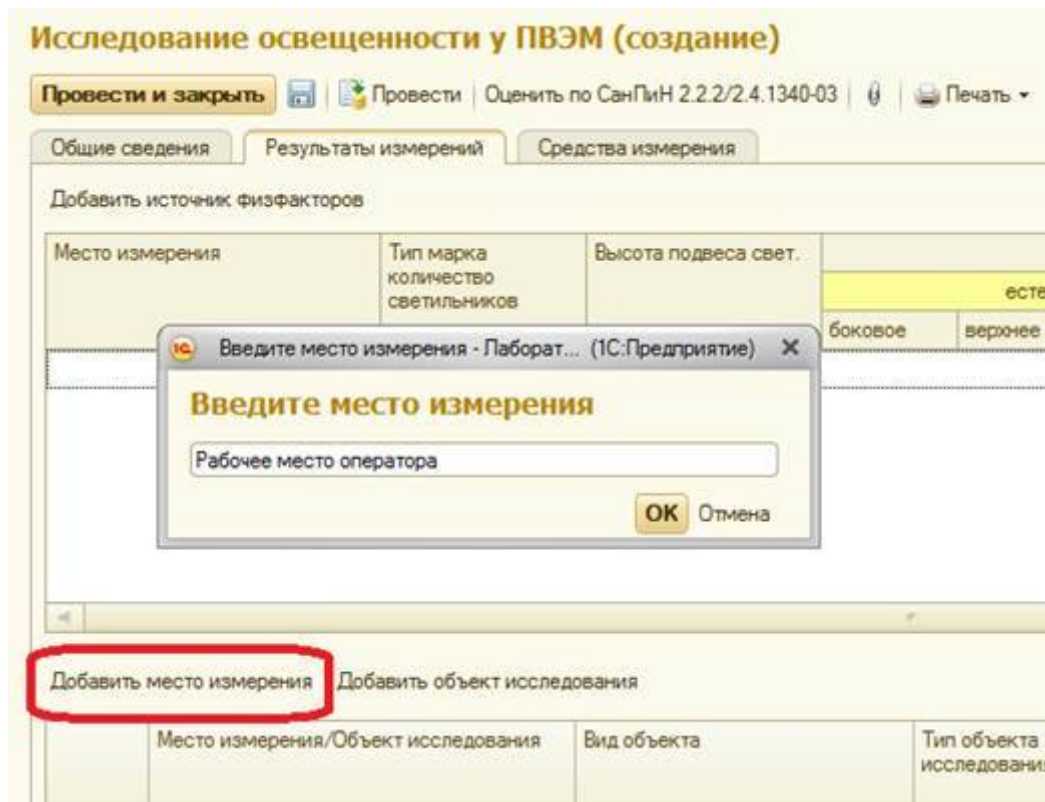
Провести и закрыть | Провести | Оценить по СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Печать

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

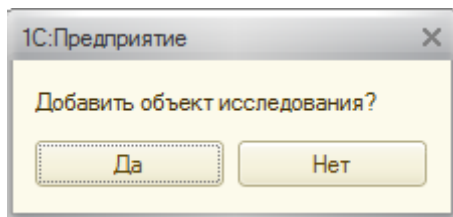
Добавить источник физфакторов

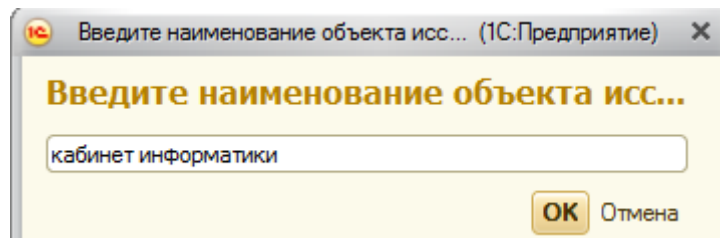
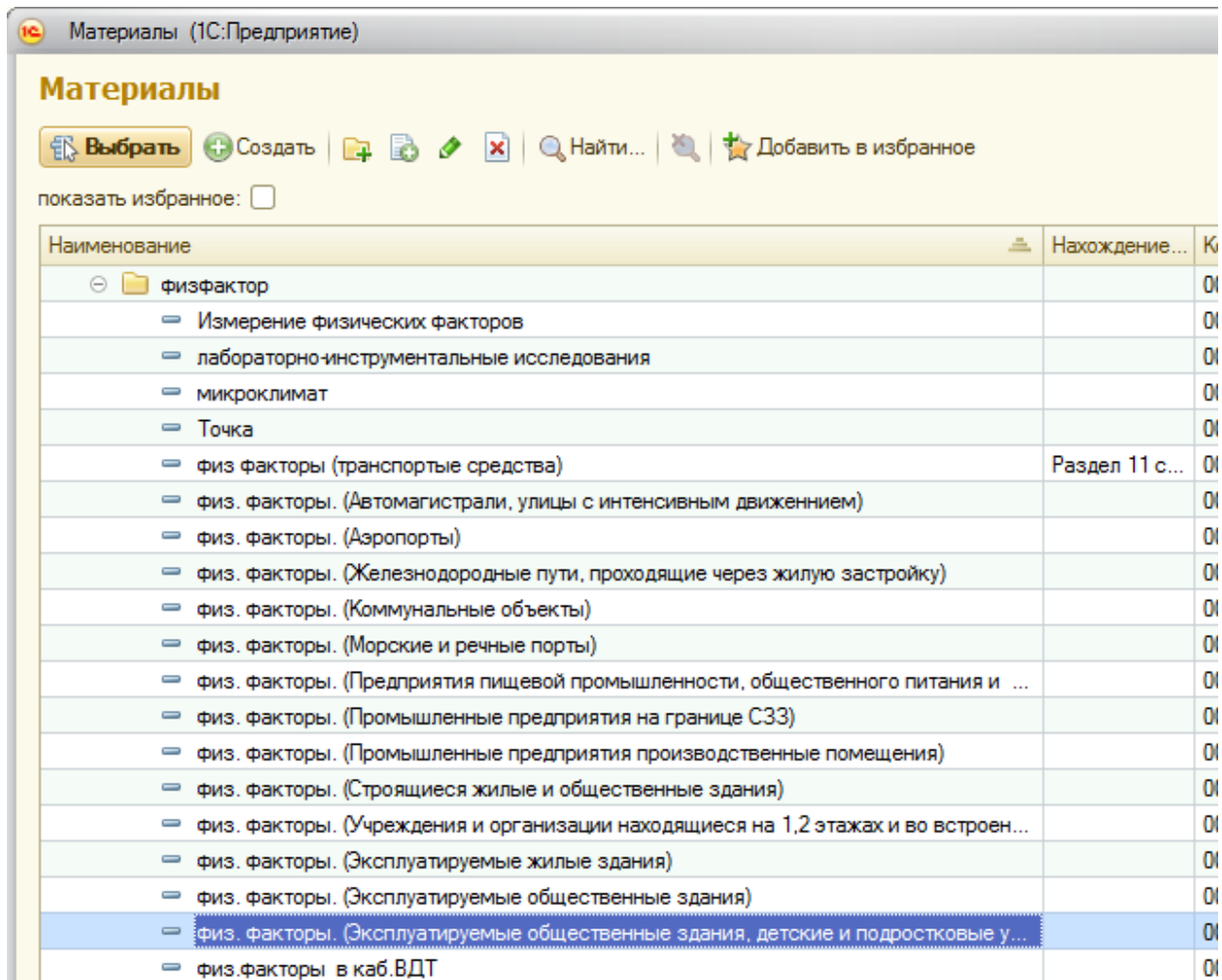
Место измерения	Тип марка количество светильников	Высота подвеса свет.	Вид освещенности			
			естественное			искусственное
			боковое	верхнее	комбинированное	общее

Добавляем место измерения

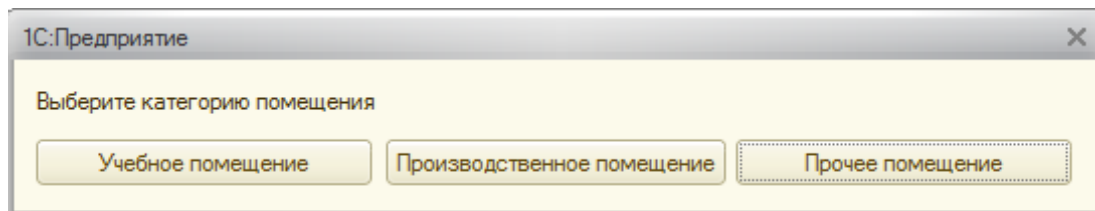


Далее добавляем объект исследования

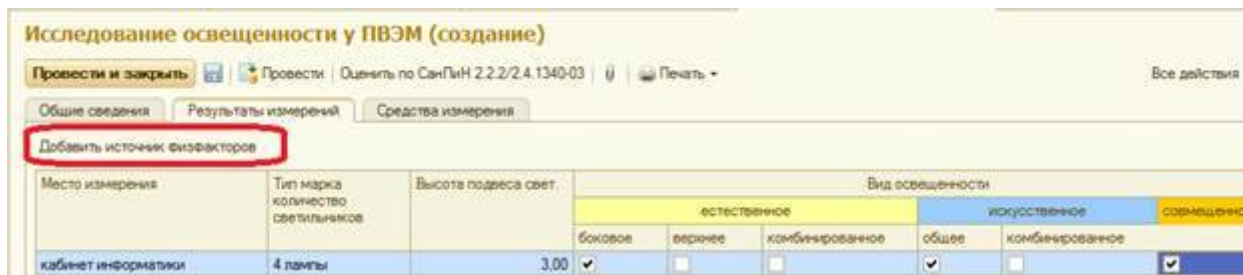




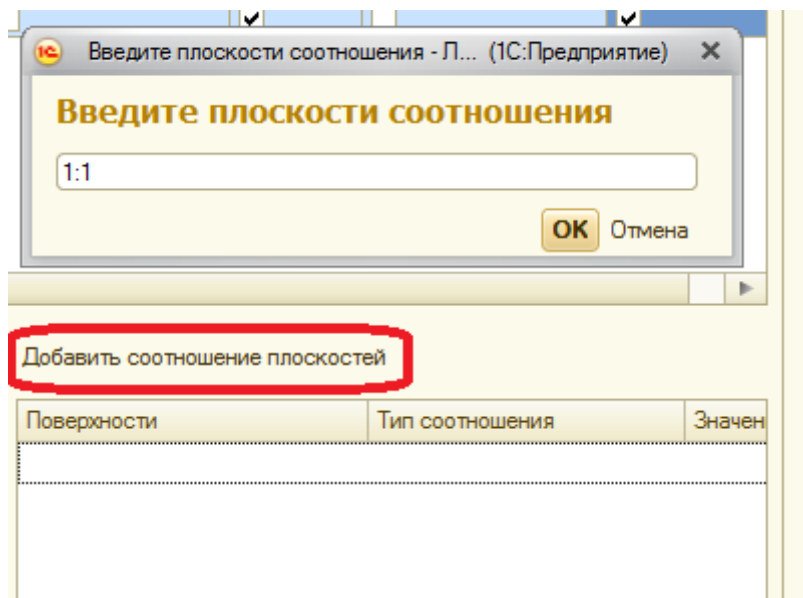
Выбираем категорию помещения



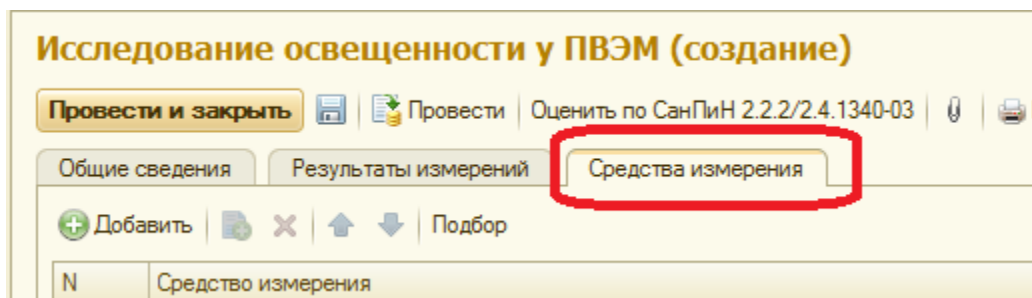
Добавляем источник физ факторов. Заполняем «Тип марка количество светильников», «Высота подвеса свет.». Устанавливаем нужные галочки.



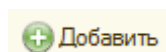
Добавляем соотношения плоскостей



Затем переходим на вкладку «Средства измерения»



Добавляем необходимое средство измерения. Нажав на кнопку

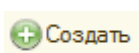


В открывшемся списке средств измерений красным отображаются те, у которых кончился срок проверки, остальные средства измерения актуальные.

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
ВЕ-метр-АТ-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-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»

Средства измерения (создание) (1С:Предприятие)

Средства измерения (создание)

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»

После внесения всех данных нажимаем «Печать» и выбираем «Печать освещенность ПВЭМ»

Исследование освещенности у ПВЭМ (создание)

Провести и закрыть Провести Оценить по СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Печать

Общие сведения Результаты измерений Средства измерения

Добавить Подбор

N Средство измерения

Печать освещенность ПВЭМ

ВАЖНО !!!

После заполнения документа нажимаем «Провести и закрыть (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:bc63bb7e_05a1_4cde_99c3_3d2c279c5922 

Last update: **2016/09/02 08:24**