Документы "Исследование ЭМИ БС"

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 ЭМИ БС

В созданном исследовании во вкладке «Общие сведения» заполняем необходимые поля.

Затем переходим на вкладку «Результаты измерений».

Исследование ЭМИ БС (создание)		
Исследование выполнено 🛛 🔒 🌡 🚔 Печать 👻		
Номер:		
Дата: 13.05.2016 0:00:00 🕮		
Общие сведения Результаты Страница средства измерения		
🕀 Место измерения 🚯 Точку измерения 📄 🗙		

Добавляем место измерения и нажимаем «ОК»

🕒 Место измерения	🕀 Точку измерения 🛛 🔂 🗙	
	Место измерения/Точка измерения	
🕒 Введите место измерения - Лаборат (1С:Предприятие) 🗙		
Введи	те место измерения	
Введи Учебный	те место измерения	

Выйдет еще одно окно «Добавить источник физ факторов?». Нажимаем «ДА».

1С:Предприятие	×	
Добавить источник физ факторов?		
Да	Нет	

В открывшемся окне раскрываем «+» физфакторы и выбираем нужный объект исследования.

실 Материалы (1С:Предприятие)			
Материалы			
показать избранное:			
Наименование			
Плинические материалы			
🗢 📄 Санитарные материалы и объекты			
🕀 📄 Биотесты для контроля стерилизатров			
🕀 🚞 вода			
🕀 🚞 Воздух			
🕀 📄 Документация			
🕀 📄 напиток из плодов шиповника			
🟵 📄 Непродовольственная продукция			
Почва, песок, ил, донные отложения			
Продовольственная продукция			
🕀 🦲 прочие			
🖂 📄 физфактор			
 Измерение физических факторов 			
 лабораторно-инструментальные исследования 			
— микроклимат			
- T			

В открывшемся «Введите точку измерения!» вносим необходимые сведения (например, T1) и нажимаем «ОК»

📧 Введите точку измерения! - Лаборат (1С:Предпри	иятие) 🗙
Введите точку измерения!	
T1	
OK	Отмена
	Отмена

Если несколько объектов исследования, необходимо добавить все по той же схеме.

Затем переходим на кладку «Средства измерения»

Исследование ЭМИ ПВЭМ 00000054 от 12.05.2016 10:40:47	
Провести и закрыть 🔚 📑 Провести 🔱 🚔 Печать 🗸	
Номер: 00000054	
Дата: 12.05.2016 10:40:47 🗰	
Общие сведения Результаты Страница средства измерения	
🕀 Добавить 🛛 🔂 🗶 🗇	
N Средство измерения	
измеритель параметров полей электрическог и магнитного полей "ВЕ-метр АТ-003"	

Добавляем необходимое средство измерения. Нажав на кнопку

🕀 Добавить

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

Наименование	🛋 Заводск	Проверен до	Паборатория
= "86-50"	N= 92914	07.11.2016	Санитарно-гигиеническая паборатория Советский отдел
= "CT-01"	148509	18.12.2016	Санытарно гипиеническая лаборатория Советский отдел
 Анализатор шума «АССИСТЕНТ» SIU30 	N# 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 воздка "ПУ-43" 	105	05.05.2016	Санитарно гипиеническая лаборатория Советский отдел
ВЕметр-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
Газовнализатор "ЭПАН-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

🕀 Создать

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

Средства измерения (с	оздание)	
Записать и закрыть		Все действия •
Паборатория:	Санитарно-гигиеническая паборатория г. Сызрань	0
Наименование:	Testo 425	
Заводской №:	01767243	
Номер свидетельства о проверке:	685	
Организация выдавшая свидельство:	ФГБУ "Приволжское УГМС"	
Проверен до:	30.11.2016 📕 Использовать по умолчанию:	
Погрешность:	V. M/c ±0.03+5%	

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

После внесения всех данных нажимаем «Печать» и выбираем «Печать ЭМИ БС»

Исследование ЭМИ БС (создание)		
Исследование выполнено 📙	🔓 Печать 🔻	
Номер:	Печать ЭМИ БС	
Дата: 13.05.2016 0:00:00 🗐		

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:388b98ce_1930_438b_bdba_0ddd9f35af46 Last update: 2016/09/02 09:02