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».

Ha	правления лаборато	рные		
(+)	Создать 🗟 🖋 🗵 (++) 🤅	, Найти X	Созд	ать на основании 🔹 🚘 Печать 👻
He of	гображать выполненные и аннул	ированные: 🗹		Исследование вибрации (коммунальная)
0	Дата 🚊	Код пробы		Исследование вибрации (производственная)
U	Состояние	-		Исследование воздуха
	21.01.2016 12:51:59			Исследование инфразвука
	Открыто			Исследование лабораторное

Во вкладке «Общие сведения» заполяем все поля:

орные С. Найти 🖏	Создать на основании -
илированные: 🗹	Исследование вибрации (коммунальная) Исследование вибрации (производственна Исследование воздуха
-	Исследование инфразвука
	Исследование лабораторное

Переходим во вкладку «Методики» и добавляем нужные.

Исследование инфра	звука (создание) *
Исследование выполнено	
Общие оведения Результа	яты измерения Средотва измерения
Homep:	
Дата:	05.07.2016 0:00:00
Дата начала измерения:	05.07.2016 0:00:00 🗰 Дата окончания измерения:
Направление на исследование:	[Направление лабораторное 000125466 от 12.01.2016 12:07:03 Q Номер направления: [153
Номер в журнале исследований	:[1/139 Экурнал исследований:[
Место проведения замеров:	[Marasun]
Дополнительные сведения:	Измерение уровней инфразвука проводились с 23 ч 15 мин до 00 ч 30 мин
Тип финансирования:	Внебоджет
При замерах присутствовали:	[хознйка квартиры
Цель измерения:	(Xanota 9)
Подписывающие Метода	904
😳 Добавить 🛛 🚵 🔀 🍲	😔 Подбор Все действия 👻
Сотрудник	
Перепелкина Л. И.	

Затем переходим во вкладку «Результаты измерений».

Общие сведения Результа	ты измерений	Средств	ва измерения				
Номер:	6]					
Дата:	05.07.2016 0.00	0 💋					
Дата начала измерений:	05.07.2016 0:00	00 🕫	Дата окончания измере	HAR ST. S.S.			
Направление на исследование:	Направление ла	юраторное	ж 000125466 от 12.01.201	6 12 07 03	Q	Номер направления	153
Номер в журнале исследований	1/139			Хурнал исследований.			Piere
Место проведения замеров:	магазин						
Дополнительные сведения:	Измерение уровных инфразвука проводились с 23 ч 15 ман до 00 ч 30 ман						
Тип финансирования:	Вчебюджет						Q
Rest and the second second second second	Constant of the second						1

ающие || Методики пъ | 💫 🗶 | 🍲 🧶 | Подбор || Заполнить методики по последн

Добавляем

Исследование инфразвука (создание) *						
Исследование выполнено 🔜 ≬ 🔛 Оценка 🗸						
Общие сведения Результаты измерений Средства измерения						
Измерения						
Добавить объект исследования 📗 🤉 Добавить точку измерения	Параметр	Уровни за	укового да	вления в о	ктавных	Уровень звука/Э
		2	4	8	16	
Объект исследования Тип объекта иссл. Точка измерения						

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

	ens					
I B a	Цобарать тому атмертиен		Rearry	Ypomo		
Test advances which	Тана канденая	*		4	1	1.0

Заполняем наименование точки измерения.



Если необходимо добавляем еще одну точку измерения

Manaraa	nu (IC Texamustria)		
Матери	10/151		
Выбр показать и	пты @Создать 📴 🗋 🤌 🕱 @ Найти 💐 🏠 Добавить в избранное Иранное: 🗌		Все действия
Наименов	A bee	Накождение.	Код
8.0	физфактор	and the second real	000000000000000452
	 Измерение физических факторов 		000000000000001492
	 лабораторно чиструментальные исспедования 		000000000000000774
	никроклинат		000000000000000493
	🚥 Точка		000000000000000544
	 яна вакторы (транопортые средства) 	Pasgen 11 c	000000000000001579
	Физ. Факторы: (Автомагистрали, утицы с интенсивным движеннием)		000000000000001514
	— физ. Факторы. (Аэропорты)		0000000000000001518
	 физ. факторы. (Железнодородные пути, проходящие через жилую застройку) 		0000000000000001517

Заполняем параметры исследования.

1С:Предприятие	×
Добавить точку изме	рения?
Да	Нет

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

Исследование инфр	азвука (создание) *	
Исследование выполнено	📄 🖟 🖴 Оценка -		
Общие сведения Резуль	таты измерений Средст	ва измерения	
Измерения			-
Добавить объект исследовани	18 🔂 🤏	Добавить точку измерения	
Объект исследования	Тип объекта исследования	Точка измерения	
Квартира №65	физ. факторы. (Коммунал	Комната 1	

Затем переходим на кладку «Средства измерения»





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

Параметр	Уровни зв	укового да	вления в о	ставных	Уровень звука/ Экв. уров. звука
	2	4	8	16	
L Аэкв					
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»

Ma	По харанте;	by onexitbia	
	Electronomore all	Тональный	Re
		The state of the s	
10			10

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

Исследование инфразвука 00000001 от 05.07.2016 15:25:56

Общие сведения Результаты измерений Средства измерения Ф Добавить Средство измерения	исследование вы	полнено		енка т 👜 Г	ечать •	
Обавить В Х А Ч Подбор Средство измерения	Общие сведения	Результаты из	змерений	Средства и	змерения	
Средство измерения	🕀 Добавить 🛛 🔝	X 🛧 🕂 I	Подбор			
	Средство измерени	8				

Сохраняем документ исследование.



Обязательно печатаем исследование.

10	Средства измерения (1С:Предприятие)			🖹 🧾 M M+ M-	
Средства измерения					
	🚯 Выбрать 😳 Создать 🕼 🖉 🙁 🔍 Найти 🔍 Все действия				
	Наименование	Заво	Проверен до	Лаборатория	
	- "BE-50"	Nº 92	07.11.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел	
	= "CT-01"	148509	18.12.2016	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел	
	— Анализатор шума «АССИСТЕНТ» SIU30	Nº 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-3Э" 	522	02.12.2015	Санитарно-гигиеническая лаборатория Советский отдел	
		105	05 05 2016	Санитарио сисиеническая раборатория Советский отлев	

ВАЖНО !!!

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

Last update: 2016/07/05 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 12:39

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