Документы "Исследование на индекс токсичности"

Функциональное назначение:

Реквизитный состав:

Реквизит	Комментарий
Учреждение	Учереждение исполнитель
Направление на исследование	<Нет пояснений>
Код	<Нет пояснений>
Договор	<Нет пояснений>
Лаборатория	Лаборатория исполнитель
Ответственный	<Нет пояснений>
Журнал исследований	<Нет пояснений>
Результат	<Нет пояснений>
Заявитель	<Нет пояснений>
Номер в журнале	Номер в журнале
Физическое лицо	<Нет пояснений>
Дата отбора проб	<Нет пояснений>
Дата исследования	<Нет пояснений>
Дата поступления	<Нет пояснений>
Дата изготовления	<Нет пояснений>
Протокол испытаний №	<Нет пояснений>
Наименование пробы образца	<Нет пояснений>
Печатать все	<Нет пояснений>
Дата результата	<Нет пояснений>
Состояние	<Нет пояснений>
Тип финансирования	<Нет пояснений>
Порядковый номер в журнале	<Нет пояснений>
Метеофакторы	<Нет пояснений>
Место проведения замеров	<Нет пояснений>
Номер направления	<Нет пояснений>
НТД на метод отбора	<Нет пояснений>
При замерах присутствовали	<Нет пояснений>
Акт отбора проб	<Нет пояснений>
Объекты исследования	<Нет пояснений>
Дополнительные сведения	<Нет пояснений>
Цель измерения	<Нет пояснений>
Тип исследования	<Нет пояснений>

Инструкция:

Создание документа «Исследование на индекс токсичности»

Находим направление лабораторное по номеру направления или коду пробы.

Далее с помощью команды «Создать на основании» выбираем «Исследование на индекс токсичности»

0 6	гображать выполненные и аннулированные: 🔲	Исследование вибрации (коммунальная)
0	Дата	Исследование вибрации (производственная)
ų.	Состояние	Исследование воздуха
	02.08.2016 14:20:56	Исследование инфразвука
	Готово	Исследование лабораторное
		Исследование микроклиата производственных помещений
		Исследование микроклимата общественных и жилых помещений
		Исследование на индекс токсичности
		Исследование освещенности жилых и общественных зданий (помещений)
		Исследование освещенности у ПВЭМ
		Исследование СИЗ
		Исследование товара народного потребления

В созданном документе на вкладке «Общие сведения» заполняем поля:

- дата и время поступления;
- дата результата;
- рег № в лаборатории;
- участвующие в испытании (исследовании).

мер: 000000007	Да	ra: 191082	016 11:15 03			
Общие сведения Ре	зультаты					
ата поступления:	02.08.2016	Время		Дата результата: 09.08.2016 0.00.00 💋		
ата отбора:	02.08.2016	Время:	8:00:00			
аправление :	Направление па	бораторное	00086914 or 0	2 08 2016 14 20 56		
омер направления:	71485	Kogr	робы: 58045.1	02.08.16.8		
er № в лаборатории:	1/1950					
ип финансирования:	Внебюджет					
ип исспедования:	C					
кт отбора проб:	Č.					
ополнительные сведени	R:					
- Участвующие в испыта	нии (исследовании)i				
A M A JL Der	6op					

Далее переходим во вкладку «Результаты». Здесь вносим результаты по исследованию и

заполняем поля: дата начала исследования и дата окончания исследования.

Xiture congeneration Persynetration Per Nº / Aprimyin Ppognet/Mcconggoggeses/ //	www.ms.tafbul						09.08.2016 11:15:03 🖉	007 Дата	wep: 0000000	
Image: State of the s								Результаты	Кщие сведения	
Per Nº / Apreçon Rocascenes/ V Discoscenes/ value 1 2 3 C W1555 Boas сточная Boas сточная Boas сточная после очес. Interconnectanue 2760 2809 2887 2 Write-connectanue 2247 2278 2280 2 Write-connectanue 18.6 18.3 18.2 1 Write-connectanue 18.6 18.3 18.2 1 Write-connectanue 00000 2000 2000 2000 2 Write-connectanue 18.6 18.3 18.2 1 Write-connectan 18.6 18.3 18.2 1 Write-connectan 10.0	😳 🗶 👷 🌩 🤟 « 🛛 в. Подобрать показатели из норм			норм	ть показетели из	😳 🗶 🔹 🤤 < 🗉 Reactor			4 4	
Image: Second	ауктИсспедования/У. Доп. сведяния/ количество Показатель 1 2 3	Среднее	3	2	1	Показатель	Доп сведения/количество	Предитикспедования/У_	Per Nº / Aptivicyn 1	
Where weare w	as chowes Boas chowes noche owc. Minimolecchi Generale 2760 2809 2887	2785	2887	2809	2760	Интексивность биспользовацияция	Вода сточная после очис	Вода сточная	8 1/1550	
Perameter conscionences 18.6 18.9 18.2 1 Coperant income possive re recompo 1//1950	Интенсивность биоломинесцинами. 2247 22278 2250	2278	2280	2278	2247	Интенсивность биологиянесценция				
ypean worngoeseen: # Howep 1/1950 www.ceasee rpofue tra worngoeseen tra worngoeseen tr								1	•	
er Horep 1/1950 serverosause rpola: Boga crowlas noche descriot - sumpor c descrie ara varonosause rpola: 02.08.2015 ara varonosause 02.08.2015	(P)						Q	ali 🗌	урнал исспедования	
ameriosarius ripoliui Boga crovesa rocine veucriori veucrijori ci oveicrite ara varotosnevus 02.08.2015	1/1950							1/1950	Рег номер: 1/1950 Наименкование пробы: Вода ст	
ata karotoene-kar							спе очнотки - выпуск с очнотне	Вода сточная пос		
ata wawana wacanagasawwa 02.08.2015	Вода сточная после очистки - выпуск с очистке						NOROTOENEMIR.		ата изготовления.	
	Вода сточная после очистки - екипуси с очистне									
lara okonvarski kocinazobaski. (20.82.016 👘	Boga crowes noche descrite - esurgior c descrite							02.08.2016	Іата начала исследо	
							сле очистки - выпуск с очистна	в Вода сточная пос	Наименование пробы Дата изготовления	

После внесения всех данных сохраняем документ. Воспользовавшись кнопкой «Сохранить»

и печатаем документ с помощью команды «Печать» → «Печать индекс токсичности».

Исследование на индекс токсичности 000000007 от 09.08.2016 11:15:03						
Исследование выпол	Исследование выполнено 📙 🖟 Мосстановить удаленные строки					
Номер: 000000	0007 Дата:	09.08.2016 11:15:03 🛛 🗊	Печать индекс токсичности			
Общие сведения	Результаты					
- ⊕			🕀 🗙 🏠 🐣 < ± Подобрат			
Рег № / Артикул	ПродуктИсследования/ У	Доп. сведения/ количество	Показатель			
⊕ 1/1950	Вода сточная	Вода сточная после очис	Интенсивность биолюминесценции			
			Интенсивность биолюминесценции			
			Индекс токсичности			

Важно!!! После окончания исследования необходимо нажать кнопку «Исследование выполнено» для того, чтобы результаты исследования увидел оперативный отдел.

From: http://wiki.parus-s.ru/ - ИМЦ Wiki
Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:b583bc99_d1ab_4528_ab8e_55c416e7cbdb
Last update: 2016/09/09 08:23