ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Регистрация протоколов"

Функциональное назначение:

Формирование протоколов на основании выполненных лабораторных испытаний.

Инструкция:

Скачать инструкцию в формате PDF

Рабочий стол «Испытания»

На рабочем столе «Испытания» отображается список проб. Все исследования с кодами находятся на вкладке «Кодированные пробы» (например, вода, продукция), прочие исследования - на вкладке «Испытания без кодов» (например, исследование физфакторов).

спытани	R								
Кодированные	е пробы	Испытания без кодое	1						
ыполненные:	 3a cero 	дня 3а неделю	3а месяц	Невыполненные	: За неделю	3а мес	RLL	Мои 💽	
la период:	28.03.201	3 - 28.03.2018		За период:			***	С протока	лами
🕃 Создать пр	ротокол () Вернуть результаты е	в пабораторию	🔍 Найти 🖄	Просмотр ре	зультатов		Все дей	ствия -
N= направленя	яя	Код пробы	Наименов	ание	Дата выдачи ре	SVID-TATA	Паборатор	440	0
		N				o priorita i	i na o pro i o pr		1.0
		2							

Навигация в обоих вкладках устроена примерно одинаковым образом. Во вкладке «Кодированные пробы» пользователь может отобрать пробы как «Выполненные», так и

«Невыполненные».

Выполненные можно подобрать за день, за неделю или за месяц. Невыполненные – за неделю и за месяц. В обоих случаях можно задать произвольный период.

Также пользователь может фильторовать двумя чекерами:

- «Мои» отображает только те пробы, которые направил текущий пользователь
- «С протоколами» выведет на экран все пробы, включая к которым уже были сделаны протоколы.

Если галочки снять, то отображаться будут, соответственно, пробы от всех пользователей отдела и без протоколов.

Наличие протокола можно проверить также по полю «Протокол» в таблице с пробами.

Дата выдачи результата	Паборатория	Протокол	Заявление
04.03.2017	Санитарно-гигиеническая лаборатория		
03.03.2017	Санитарно-гигиеническая лаборатория		
07.03.2017	Санитарная бактериология		
07.03.2017	Санитарная бактериология		

Во вкладке «Испытания без кодов» пользователь может отобразить все пробы за неделю или за произвольный период. Также присутствуют чекеры «Мои» и «С протоколами».

ированные пробы Без кодов	
За неделю: Период: 01.01	1.2017 -

С обоих вкладок можно создать протокол для пробы. Для этого выделяем нужное исследование и нажимаем на кнопку «Создать протокол». Если протокол уже есть, то система покажет предупреждение.

Если результаты исследования оказались неверными или ложными, то пользователь может «Вернуть результаты в лабораторию» нажатием соответствующей кнопки. В открывшемся окне описываем проблему и нажимаем «OK».

Кратко опишите причину возврата! (1С:Предприятие)	×
Кратко опишите причину возврата!	
I '-I	
Отмена	

Создание документа «Протокол»

На рабочем столе «Испытания» отображается список исследований. Все исследования с кодами находятся на вкладке «Кодированные пробы», прочие исследования - на вкладке «Испытания без кодов»

Рабочият стол	Отношения заказчикам	с Сервис и						
спытани	я							
Кодированны	е пробы	Аспытания без кодов	-					
ыполненные:	• 3a ceroges	я 3а неделю 28.03.2018	За месяц	За пегиол	За неделю	() 3a Me	CRLL	Спортоколами
🕞 Создать пр	отокол ОВ	ернуть результаты в	лабораторию	🔍 Найти 🕷	Просмотр рез	ультатов		Все действия
N= направлен	AR K	бод пробы	Наименов	зание	Дата выдачи рез	ультата	Лаборатори	ия П
		L3						

В нужной вкладке ищем исследование по номеру направления (выделив колонку с номером направления) или по коду пробы (выделив колонку с кодами проб).

Создаем протокол, нажав на кнопку «Создать протокол».

Также протокол можно создать на основании «Заявления на исследование», «Направления на исследование» или «Поручения». Открыв заявление (направление,поручение), нажимаем «Создать на основании» и выбираем «Протокол».

Кодированные	пробы	Испытания без кодов						
ыполненные:	• 3a cerog	ня 🔘 За неделю	За месяц	Невыполненные	е: За неделю	3а ме	CRLL 🕑	Мои
а период:	28.03.2018	- 28.03.2018	***	За период:				Спротоколами
Создать пр	отокол О	Вернуть результаты в	пабораторию	🔍 Найти 🕷	Ц Просмотр ре:	ультатов		Все действия -
№ направлени	IR I	Код пробы	Наименов	зание	Дата выдачи рез	ультата	Лаборатория	Π¢

В открывшейся форме вписываем в «Примечание» информацию, которая сможет идентифицировать этот документ (наименование пробы).

Примечание - заполняется для более удобного поиска в списке протоколов.

Договор - указывается в случае, когда основанием направления на исследование был контракт.

Взамен протокола – указывается протокол, взамен которого выполняется данный протокол.

Заявление на исследование – указывается основание для выполнения работ.

Заявитель, Юридический и Фактический адрес заявителя - данные по контрагенту.

Вид акта отбора проб – необходимо выбрать из списка. После его заполнения становится доступно поле «Дата и номер акта».

Дополнительные сведения -текст, необходимый для внесения в протокол.

е на исследование 3	542 от 23.03.2016 15:41:45 васть на основания - Статус -	
3 542 Дата: ВОО ООО "ВИП"	Акт выполненных работ (Спец.счет.) Договор Направление на исследование Приложение к договору Протриол Экопертные заключения	
Адичинистратор	Статус: ,, Q. Подразделение ,, Q. Учреждение:	800

Изготовитель – указывается в том случае, если исследуется продукция. Если изготовитель является заявителем, то можно использовать соответствующую кнопку для автоматического заполнения полей.

Также стоит указать ФИО и должность отобравшего пробу сотрудника (можно добавить вручную, из списка сотрудников организации или заявителя).

anaise:	10.1	lor ceop	
ia:	(
	ř		
IC SARDITERR	1		
NC SARAVITERS			1
ibogn	- Q	Дата и нолер анта	
CBEDOWIR:			
ов произе, (жруж.) среда 18 Замеров.	(Изготовитель излиется э	a new te new
	а: ес заявителя: нес заявителя: троб: сведения: сведения: на замеров: ес наготовителя:	раниче:	аканчек Договор (а. ес заявителя: не заявителя: троб: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Изготовитель является заявителем Изготовитель: Юридический адрес изготовителя: Фактический адрес изготовителя	
Добавить из сотрудников	Добавить из пробоотборщиков заявителя
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	

Во вкладке «Результаты» видны результаты исследования. Двойным нажатием на выделенную строку можно просмотреть само исследование.

Сотрудники			
🕾 Выбрать 🥔 🔍 Найт	M 200.	Все действия -	3
El.a			
Этборы: 💌			
Сотрудник	Подразделение	Лаборатория	
— Гудова С. Г.	Отделение охраны з		-
 Гудова С. Г. Новичкова Олеся Анато 	Отделение охраны з	Отделение охраны з	-
 Гудова С. Г. Новичкова Олеся Анато Петухова Наталья Серг 	Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з	Отделение охраны з Отделение охраны з	-
 Гудова С. Г. Новичкова Олеся Анато Петухова Наталья Серг Селянова Татьяна Васи 	Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з	Отделение охраны з Отделение охраны з	-
 Гудова С. Г. Новичкова Олеся Анато Петухова Наталья Серг Селянова Татьяна Васи Шарафутдинова Г. А. 	Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з	Отделение охраны з Отделение охраны з Отделение охраны з	

Last update: 2018/04/03 13:03 Los2_11e4_a497_20cf30287e63 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:152bbc31_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 13:03

Общие сведения Результаты Новый вид результатов: Да			
N Karroon		Howen Hattomnews	Налиенскание гозбы
1		2737	ТЗ. г. Самара, ул. Дальняя в рай

Также можно выбрать результаты, нажав команду «Добавить исследование», в открывшемся окне ищем исследование по номеру направления.

ледование воздуха 000000748	от 10.03.2017 1	2:16:36				
ледование выполнено 🔚 🧯 Оценка резул	ьтатов • 🔛 Печать •				Вседи	ействи
цие сведения Результаты Страница сред	ства измерения					
	Добавить измерение	<				
места измерения Наименование места из	Время начала отбора	Тип изм.	Показатель	Результат измерения	Скорость отбора	
коферный воздух ТЗ. г. Самара, ул. Дальн	9:00		Антинак.	<0.01	2	
			Анннак	<0.01	2	
	12:00		Антикак	<0.01	2	
			Aeronanaec	<0.01	2	
	15:00		Англият	<0.01	2	
			Aeventuraex	<0.01	2	
	18:00		Антинак	<0.01	2	
			Англият	<0.01	2	
			Антинак среднесуточ	< 0.01		
	9-00		Серы диоксид	0.039 ± 0.010	2.5	
			Серы дноконд	0.040 ± 0.010	2.5	
	12-00		Cepsi alocola	0.032 ± 0.008	2.5	
			Серы дноконд	0.034 ± 0.008	2.5	
	15-00		Серы диоксид	0.029 ± 0.007	2.5	
			Cepsi alocala	0.032 ± 0.008	2.5	
	18-00		Серы длоксид	0.042 ± 0.010	2.5	
			Серы диоксид	0.044 ± 0.011	2.5	
			Серы акоксила средн	0.041 ± 0.010		
	9-00		Period	<0.003	3	
			(Pario)	<0.003	3	
	12.00		Period	<0.003	3	
			Period	<0.003	3	
	15-00		Period	<0.003	3	
			Preson	<0.003	3	_
	18-00		Person	<0.003	3	
			Period	<0.003	3	
			The second secon	<0.003	-	
	8-00		Provide Decision	<0.01	2	
			(Docean to percent	<0.01	2	
			a contraction and the state			_

Протокол готов	Направить врачу эко	перту	Ω Создать на	основании +	Печать •
Общие сведения	Результаты				
Новый емд результ	втов: Да нет				
Добавить исследо					×
N Kog ng	Соушествить пои	ок по			atiopr
	Номеру направл	01010	Каду пробы	Отмена	

После того, как все поля будут заполнены, нажимаем кнопку «Сохранить». После этого можно отправить на «Печать» или создать на основании протокола «Экспертное заключение».

По окончанию работ с протоколом необходимо нажать «Протокол готов». В этом случае результаты уходят с рабочего стола.

Введите номер направления - Лабор (1С:Предприятие)	×					
Введите номер направления						
30350						
ОК Отмена						

Список изменений в релизах:

1. Релиз № 2.0.1.14.269 от 14 апреля 2016 г.

Разработан документ «Исследование на индекс токсичности».

2. Релиз № 2.0.1.14.220 от 23 декабря 2014 г.

В Документе _ИМЦ_ЕдиныйПротокол изменено проведение в регистр сведений _ИМЦ_Связь_Протокол_КодПробы_НомерНаправления.

3. Релиз № 2.0.1.14.220 от 23 декабря 2014 г.

В регистре сведений _ИМЦ_Связь_Протокол_КодПробы_НомерНаправления добавлен реквизит ГУИД_Регистратора.

4. Релиз № 2.0.1.14.218 от 15 декабря 2014 г.

В Документе _ИМЦ_ЕдиныйПротокол исправлена ошибка при заполнении из заявления (не заполнялся контрагент)

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

Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:152bbc31_1c62_11e4_a497_20cf30287e63



Last update: 2018/04/03 13:03