ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Формирование направлений на испытания"

Функциональное назначение:

Регистрация, идентификация, кодирование образцов (проб), Формирование направлений в лаборатории. Создание направлений на основании приложений к договорам.

Инструкция:

Скачать инструкцию в формате PDF

Создание документа «Направление на испытание»

Направление может создаваться на основании нескольких документов: «Заявление на исследование», «Поручение», «Приложение». Во всех случаях необходимо открыть нужный документ, нажать на кнопку «Создать на основании» и в выпадающем списке выбрать «Направление на исследование».

Заявления на	исследование			
🕀 Создать 🛛 👌 🖉	🗙 (+) 🔍 Найти 🔌	Созд	дать на основании - Статус - Отобразите	ь оплату и закрытые работы
Отображать закрытые	e:		Акт выполненных работ (Спец.счет.)	
Дата 🛋	Заявитель	_	Договор	
Номер			Направление на исследование	
10.10.2016 16:	Нептун		Приложение к договору	нтальных исследований и измер
13 698			Протокол	
II.10.2016 9:5	Самарский Стройфарфор		Promentiese sak provering	нтальных исследований и измер
13 703		_	Sitchep indie Satchovenink	
11 10 2010 11	MIN F (000) -		D	

Открывается форма, в которой первым делом на вкладке «Общие сведения» нужно выбрать Тип предприятия (учреждения, отдела). В зависимости от выбранного значения результаты испытаний будут относиться к той или иной строке отчетной формы.

Направление на исследо	вание (создание)
Провести и закрыть 🔚 📑 Про	вести Создать на основании • Действия • 🕖 🔐 Печать •
Общие сведения Услуги	
Номер документа:	Дата: 10.03.2017 0:00:00 🗊
Заявитель:	CMY N= 1
Тип предприятия (учреждения, отдела)	1
Дата отбора:	🗊 Время: ::
Дата поступления:	🗊 Время: :::
Вид упаковки:	Q Тип финансирования: Внебюджет Q
Приложение:	Подразделение: Единое окно Q
Заявление:	Заявление на исследование 14 Чреждение: ФБУЗ "Центр гигиены и эпиден Ч
Цель исследования:	
Заполнить сведения из договора	
Сведения для выезда:	

Для заполнения данных из договора или поручения кликаем по кнопке «Заполнить сведения из договора». Далее указываем «Дату отбора», «Дату поступления» и «Время». Дату поступления необходимо указать, так это позволит следить за соблюдением сроков доставки – для некоторых видов проб это критично.

Если необходимо, то указываем «Вид упаковки». «Цель исследования» берется из поручения.

В том случае, если направление касается физических факторов, указываем «Сведения для выезда» – адрес и т. п.

Общие сведения Услуги	
Номер документа:	Дата: 10.03.2017 0:00:00 📁
Заявитель:	CMY N= 1
Тип предприятия (учреждения, отдела)	Предприятие общественного питания
Дата отбора:	10.02.2017 💋 Время: 12:00:00
Дата поступления:	10.02.2017 💋 Время: 14:00:00
Вид упаковки:	Пластиковая бутылка Q Тип финансирования: Внебюджет Q
Приложение:	
Заявление:	Заявление на исследование 14 Q Учреждение: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидем Q
Цель исследования:	Проба отобрана:
Заполнить сведения из договора	
Сведения для выезда:	

Далее переходим на вкладку Услуги. Первым делом добавляем пробу нажатием кнопки «Добавить пробу (объект)».

Направление на исс	ледован	ие (создание) *	
Провести и закрыть	📑 Провести	Создать на основании - Действия	• 🖉 🍚 Печать •
Общие сведения Услуги			
Подбор услуг из норм:			
🏠 Добавить пробу (объект)	🕀 Добавить	услуги 🗟 🗶 🦏 Кодирование -	· Шаблоны • Отметит/Снять всё 🐥 🧃
📾 🔮 🔔 №	Код пробы	Лаборатория/артикул	Наименование для протокола
l l l l l			

Во всплывающем окне нажимаем на кнопку «Лаборатория» и выбираем нужную лабораторию из списка.

1С:Предприятие	×
Подразделение Моё подразд	деление Отмена
Паборатории (1С:Предприятие)	📰 🛅 M M+ M- 🗆
аборатории	
🖇 Выбрать 💮 Создать 🔝 🖉 🕱 🖓 Найти 🎕	Все действия • 🧿
🚯 Выбрать 🚱 Создать 🛛 🔊 🖉 🙁 🛛 🔍 Найти 🔌	Все действия • 🥝
 Выбрать Создать В У В Вайти В вименование Клиническая бактериология 	Все действия - 🥝
 Выбрать Создать В Кайти В Создать В Клиническая бактериология Лаборатория вирусологии 	Все действия • 🥝
 Выбрать Создать В К. Ц. Создать	Все действия • 🔞
Выбрать Создать 🔊 🖉 🖹 🔍 Найти 🔌 аименование Клиническая бактериология Паборатория вирусологии Паборатория особо опасных инфекций Паборатория ПЦР-диагностики	Все действия - 🧿
Выбрать Создать 🕞 🖉 🖳 🔍 Найти 🎕 аименование — Клиническая бактериология — Лаборатория вирусологии — Лаборатория особо опасных инфекций — Лаборатория ПЦР-диагностики — Лаборатория радиационной гигиены	Все действия •
Выбрать Создать 🔊 🖉 🖹 🔍 Найти 🔌 аименование Клиническая бактериология Паборатория вирусологии Паборатория особо опасных инфекций Паборатория ПЦР-диагностики Паборатория радиационной гигиены Отделение физических факторов	Все действия • 🕢
Выбрать Создать 🔊 🖉 🖹 🔍 Найти 🔌 Клиническая бактериология Паборатория вирусологии Паборатория особо опасных инфекций Паборатория пЦР-диагностики Паборатория радиационной гигиены Отделение физических факторов Паразитология	Все действия • 3
Выбрать Создать 🔊 🖉 🖳 🔍 Найти 🦄 Клиническая бактериология Паборатория вирусологии Паборатория особо опасных инфекций Паборатория ПЦР-диагностики Паборатория радиационной гигиены Отделение физических факторов Паразитология Санитарная бактериология	Все действия • 🕢
Выбрать Создать 🔊 🖉 🖹 🔍 Найти 🔌 наименование Клиническая бактериология Лаборатория вирусологии Лаборатория пЦР-диагностики Лаборатория пЦР-диагностики Лаборатория радиационной гигиены Отделение физических факторов Паразитология Санитарная бактериология Санитарно-гигиеническая лаборатория Областной центр	Все действия •

Далее открывается форма выбора «Материалов», в котором нам нужно выбрать тип пробы.

Last update: 2018/04/03 okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 12:59

🤒 Материалы (1С:Предприятие)		×
Материалы		
🕃 Создать 📴 🛃 🖉 🔣 🔍 Найти 🔌 Все дейст	вия -	•
Наименование	- 4	L.
🖂 📄 Санитарные материалы и объекты	e	
🖂 🧰 вода		
🖂 🚞 вода питьевая		
🖂 📄 вода централизованного водоснабжения		
🗢 вода из распределительной сети горячая		
 вода из распределительной сети холодная 		
 вода питьевая из водопровода из поверхностных источников (до подачи в распрде 		
 вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распрделит 		

После того как мы добавили пробу, необходимо «Добавить услуги». Для этого пользуемся соответствующей кнопкой.

Направление на исс	следован	ие (создание) *	
Провести и закрыть	📑 Провести	Создать на основании 👻 Действия	• 0 🔒
Общие сведения Услуги			
Подбор услуг из норм:			
🌟 Добавить пробу (объект)	🕀 Добавить	услуги 🗟 🗙 🦘 Кодирование у	• Шаблоны
😂 🔮 🛕 №	Код пробы	Лаборатория/артикул	Наименован
		Санитарно-гигиеническая лаборат	вода из ра

В открывшейся форме выбираем необходимые услуги. Строки, отмеченные зеленым цветом – услуги, которые оказывает выбранная нами лаборатория.

Форма выбора пунктов прейскуранта						
🕎 Показать/Скрыть 😤 Добавить						
Поиск:						
Артикул	Пункт прейскуранта					
3.1.2.1.	Запах при 20 градусах С					
3.1.2.2.	Запах при 60 градусах С					
3.1.3.	Прозрачность					
3.1.3.1.	Прозрачность					
3.1.4.	Цветность					
3.1.4.1.	Цветность					
3.1.4.2.	Цветность					
3.1.5.	Мутность					
3.1.5.1.	Мутность					
3.1.6.	Щелочность общая					
3.1.6.1.	Щелочность общая					
3.1.6.2.	Щелочность общая					

Услуги выбираем двойным щелчком – они переносятся в нижнюю часть окна. Если случайно выбрали ненужную услугу, то удалить ее можно при помощи кнопки-крестика. Когда выбраны все необходимые услуги, нажимаем кнопку «Выбрать».

22/10/31 21:36 5/11		ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖН	ЮСТЬ "Формирование направлений на испытания"
	3.1.30.1.		Бериллий
	3.1.30.2.		Бериллий
Иссле,	дования воды: Алюм	inean?	
€р, Вы	хать 🗙		
Nº:	Артикул	Пункт прейскуранта	
1	3.1.4.	Цветность	
2	3.1.5.	Мутность	
3	3.1.29.1.	Алюминий	

5/11

Возвращаемся в форму создания направления. В окне появится новая строка со всей информацией, которую мы добавили ранее. Если нажать на плюс в колонке №, то можно будет увидеть все услуги, назначенные для этой пробы.

[Общие сведения Услуги	·			
	Подбор услуг из норм:				
	🏠 Добавить пробу (объект)	Добавить	услуги 🗋 🗶 🦏 Кодирование -	Шаблоны • Отметит/Снять всё 🕹 🍲 I	O
	😂 🔮 🛕 📧	Код пробы	Лаборатория/артикул	Наименование для протокола	Наим. для лабор /Кол-в
			Санитарно-гигиеническая лаборат	вода из распределительной сети холод.	вода из распределителя

Для того чтобы направить пробу в другую лабораторию, нужно проделать те же действия, что были описаны ранее: «Добавить пробу (объект)» - «Лаборатория» - Выбрать лабораторию -Выбрать пробу - «Добавить услуги».

Таким образом, можно отправить одну и ту же пробу на анализ сразу в несколько лабораторий.

Если необходимо оформить направление на выезд – делаем то же самое, но на этапе выбора материалов выбираем пробу из папки «физфактор».

🝋 Материалы (1С:Предприятие)	
Материалы	
🖉 🔍 Найти 🦓	
Наименование	
🖂 📄 Санитарные материалы и объекты	
🖂 🚞 физфактор	
 Измерение физических факторов 	
 лабораторно-инструментальные и 	сследования
— микроклимат	
 освещенность на рабочем месте 	
 производственная среда 	
 селитебная территория, территори 	ия жилой застройки
🗢 Тонка	

Для удобства реализована возможность создания шаблонов в документе «Направление на исследование». Чтобы его создать, необходимо заполнить документ и воспользоваться командой «Шаблоны»

Last update: 2018/04/03 okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 12:59

подоор услуг из норм.		L							
🐈 Добавить пробу (объект)	Доб	бавит	ъ услуги	🗟 🗙 🦏 К	одирование 👻	Шаб	поны 🚽 Отметит/Снять всё	• •
Отправлено	4	•		N≏	Код пробы	Лаборатория/		Заполнить из шаблона	
Θ						Санитарно-гиг		Создать новый шаблон	
						3.1.2.	_		_
						3.1.3.			
						3.1.4.2.			

В дальнейшем при работе с документами «Направление на исследование» можно пользоваться созданными шаблонами. Для этого нажимаем «Шаблоны» и выбираем «Заполнить из шаблона». В открывшемся списке выбираем нужный шаблон.

Шаблоны направлений	
🚯 Выбрать 🕕 Создать 📑 🔂 🖉 🙁 🔍 Найти 🔌	
Мои:	
Наименование	- 4
🕀 🧰 Алкоголь	
🖽 🛅 вода	
🕀 🛅 вода	
🕀 📄 Макдоналдс	
🕀 📄 молочные пр-ты	
🕀 📄 мука	
🗄 🧰 мясопродукты	
🗄 📄 напитки	
🕀 📄 Отходы	
🗄 🛄 пиво бак хим	
🗄 🔜 пищ.прод	
🗄 🛄 птица	
на радиология	
на салаты	
Парторты, пирожные Парторты, пирожные Парторты, пирожные	
С Законовулов, пироги	

Правило для направления: Направление должно быть сформировано таким образом, чтобы каждая *главная строка* таблицы содержала пробу для определенной лаборатории, в *подчиненных строках*, строках с услугами, в поле количество была 1 (исключение физические факторы, для них это допускается любое количество).

Добавление проб происходит так же, как и добавление объекта в приложении.

Пробам с одинаковыми наименованиями для протокола устанавливается одинаковый код пробы.

Кодирование проб

1. Для смывов и т.п. где необходимо создать столько проб с одинаковым кодом, сколько указанно в количестве.

А) Выделяем только нужную пробу галочкой (с остальных её необходимо снять, можно воспользоваться командой «Отметить/Снять всё»)

Б) Нажимаем «Кодирование»

В) Нажимаем «Создать и закодировать одним кодом по количеству»

4	Nº:	Код пробы	Паборатория/з	Закодировать пробы и получить номера направлений	сведения/ количество
3	:0		Санитарная ба	Создать и закодировать одним кодом по количеству	плеский инструмент
			4.2.57.1	Создать и закодировать разными кодами по количеству	
				Установить выделенным одинаковый кад гробы (Кад гробы текушей строки)	

1. Для проб, у которых указано количество > 1, необходимо создать столько проб с разными кодами, сколько указано в количестве.

А) Выделяем только нужную пробу галочкой (с остальных её необходимо снять, можно воспользоваться командой «Отметить/Снять всё»)

- Б) Нажимаем «Кодирование»
- В) Нажимаем «Создать и закодировать разными кодами по количеству»

1	Добавить г	пробу (объект) 😳 🕻	обавить услуги	📸 🗶 🌚 🗣 Отметит/Снять всё Кодирование •
9	N=	Код пробы	Паборатории	Закодировать пробы и получить номера направлений
	Θ		Санитарная	Создать и закодировать одним кодом по количеству
			4.2.57.1.	Создать и закодировать разными кодами по количеству
				Установить выделенным одинаковый код пробы (Код пробы текущей строки)

- 1. Для направлений по физическим факторам устанавливаем только номера направлений.
- А) Выделяем только нужную пробу галочкой
- Б) Нажимаем «Кодирование»
- В) Нажимаем «Получить номера направления»



- 1. Если пробы необходимо отправить в несколько лабораторий, то следует воспользоваться командой «Закодировать пробы и получить номера направлений»
- А) Выделяем нужные пробы галочками

Last update: 2018/04/03 okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63 12:59

Б) Нажимаем «Кодирование»

В) Нажимаем «Закодировать пробы и получить номера направлений»

	competent []		100 C	
р Добавить пр	ообу (объект) 🛛 😳 Доб	бавить услуги 🛛 🗟 🗙 🍲 🕹 🛛 О	тметит/Онять всё [К	Dacosave -
IN:	Код пробы	Паборатория/артикул	Продукт исслед	Закодировать пробы и получить номера направления
7		Санитарная бактериология	хирургический к	Создать и закодировать одним кодом по количеству
		42.57.1.	перевязочный м	Создать и закодировать разными кодами по количеству

- Если возникает необходимость (вследствие ошибочных действий и др.) установить нескольким пробам одинаковый код (номер направления) следует воспользоваться командой «Установить выделенным одинаковый код пробы (Код пробы текущей строки)»
- 2. Команда «Создать и закодировать одним кодом произвольное количество»
- А) Выделяем нужные пробы галочкой и указываем мышкой нужный объект исследования
- Б) Нажимаем «Кодирование»
- В) Нажимаем «Создать и закодировать одним кодом произвольное количество»

Общие сведения	Услуги					
Подбор услуг из норм	Sheet)	() По) Samuri	The VC PUT		KARANGERSEN - OTVETUT/OUST- SCÉ &
Отравлено	6		1	N	Код пробы	Получить номера направления
e		0				Закодировать пробы и получить номера направлений Создать и закодировать одним кодом по количеству
						Создать и закодировать одним кодом произвольное количество
						Создать и закодировать разными кодами по количеству
						Установить выделенным одинаковый код пробы (Код пробы технией строки)

Г) в открывшемся окне указываем «Место отбора» и «Точки отбора» и нажимаем «ОК»

4 4 × 6 6	0 D x 4 4	- Toutiop
Аесто отбора	Точка отбора	Cosgarta 🙀 🗟 🖉 🛞 Boe genicement
	л шентрл каниры на разных уровнах. у загрузонной двери у задней стенки	Harmonicalanse

Д) результат

Подбор услуг из норм	4C	. 0					
Добавить пробу і	объект) (200	6anvr	ть услуги	🚯 🗶 🥱 Koarpo	вание = Шаблоны = Отметит/Снять всё 🐥 🍲	
Отправлено	-		a	112	Koa npotier	Паборатория/артикул	Наименование для протокола
۲	4			52689	75093.1.28.09.16.8	Санитарно-гигиеническая лаборатория Областной центр	1 в центре камеры на разных уровня
	~			92689	75093.1.28.09.16.8	Санитарно-гигиеническая лаборатория Областной центр	1 у загрузочной двери
		0		92689	75093.1.28.09.16.8	Санитарно-питиеническая лаборатория Областной центр	1 у задней стенон

Для сохранения документа необходимо выполнить команду «Записать». Для того чтоб распечатать направления нажимаем «Печать» и выбираем форму для печати.

Кодирование • Шаблоны • От	тметит/Снять всё	Печать общего Печать общее і Печать общее і	направления для выезда направление направление (с группировкой	по лабораториям)
 Lastroots and service for an environment to be a 	A second s	Печать с показ	ателями	
менование для протокола	Наим, для	ласор / кол-во	продукт исследования/ у	Concentration and the second
з. факторы. (Аэропорты)	физ. факт	оры. (Аэропорты)	физ. факторы. (Азропорть	Показатель
				Уровень звукого давлен
				210
				Уровень звукого давлен

Отправка направлений в лаборатории

Для этого следует выделить галочками необходимые строки.

🋬 Добае	зить	пробу	у (объ	ект) 🕀) До(бавить услуги 🛛 🔒	🔉 🗙 🦏 Кодирование 🗸 Шаблоны 🗸 Отметит/Снят	ь всё 🚽
Отпра	9	۹		N≏	К	Лаборатория/а	Наименование для протокола	Наим. для .
⊖ 2	•			13083		Отделение физ	физ. факторы. (Аэропорты)	физ. факто
						7.1.1.		

и нажать «Действия» и «Отправить по лабораториям».

Провести и закрыть 📓 📑 Провести Протоколы по направлению Создать на основании -	Действи	💽 🕖 🔐 Печать 🔹	
Общие сведения Услуги	Co	здать приложение	
Подбор услуг из норм:	Οπ	править по лабораториям	
🎽 Добавить пробу (объект) 🌍 Добавить услуги 🔯 🗶 🦄 Кодирование + Шаблоны + От	0 01	менить отправку по лаборатори	IRM
Отпра. 😖 🔮 🔔 № К. Паборатория/а. Наименование для протокола		Наим, для лабор /Кол-во	Продукт исслед
		физ факторы (Азропорты)	DUS DAKTOON

ВАЖНО!!! Если необходимо отменить отправку направлений в лабораторию необходимо отметить галочками нужные лаборатории и вызвать команду «Действия» - «Отменить отправку по лабораториям»

Направле	ние	на	исс	ледо	вание 000685	83 от 25.05.2016 13:18:51
Провести и з	акры	њ		📑 Пров	вести Протоколы по н	направлению Создать на основании - Дейсте
Общие сведен	ия	Ус	луги			
Подбор услуг и	з норм	4:]	
拉 Добавить г	робу	(объе	кт)	🕀 Доб	авить услуги 📘 🗙	🦏 Кодирование 🗸 Шаблоны 🗸 Отметит/С
Отправлено	8	•	◬	N≏	Код пробы	Лаборатория/артикул
€ 25.05.2				43303	35438.01.25.05.16.B	Микробиологическая лаборатория г.Нефтег
· 25.05.2				43304	35439.01.25.05.16.B	Микробиологическая лаборатория г.Нефтег
· 25.05.2	•			43305	35440.01.25.05.16.B	Микробиологическая лаборатория г.Нефтег
· 25.05.2	•			43306	35441.02.25.05.16.B	Санитарно-гигиеническая лаборатория г.Не
· 25.05.2	•			43343	35473.01.25.05.16.B	Микробиологическая лаборатория г.Нефтег
0 05 05 0	—			10011		·· · · · ·

Направление на исследование 00068583 от 25.05.2016 13:18:51

Общие сведен	RN	Ye	луги	1			Создать приложение
Тодбор услуг и	з норг	40		0	1		Отправить по лабораториям
🏠 Добавить г	робу	(объе	кт)	🕞 Доб	авить услуги 🛛 🔊 🛪	(🐴 Кодирование 🕶 Шаблоны 🕶 Отк	Отменить отправку по лабораториям
Отравлено		•		N=	Код пробы	Паборатория/артикул	Наименование для протокола
				43303	35438.01.25.05.16.B	Микробиологическая лаборатория г.Нефтег	1 картофельное пюре со сливочн
⊕ 25.05.2		i bernel .					
 25.05.2 25.05.2 				43304	35439.01.25.05.16.8	Микробиологическая лаборатория г.Нефтег	2 котлета из мяса говядины
 3 25.05.2 3 25.05.2 2 5.05.2 				43304 43305	35439.01.25.05.16.B 35440.01.25.05.16.B	Микробиологическая лаборатория г. Нефтег Микробиологическая лаборатория г. Нефтег	2 котлета из мяса говядины З подлив
 25.05.2 3 25.05.2 3 25.05.2 3 25.05.2 				43304 43305 43306	35439.01.25.05.16.8 35440.01.25.05.16.8 35441.02.25.05.16.8	Микробиологическая лаборатория г. Нефтег Микробиологическая лаборатория г. Нефтег Самитарно-гигиеническая лаборатория г. Не	2 котлета из мяса говядины 3 подлив 4 картофель свежий

Список изменений в релизах:

1. Релиз № 2.0.1.14.223 от 23 января 2015 г.

Исправлена ошибка при заполнении контрагента в протоколе.

2. Релиз № 2.0.1.14.218 от 15 декабря 2014 г.

В Документе _ИМЦ_ОбщееНаправление исправлена ошибка при заполнении из заявления(не заполнлся контрагент).

3. Релиз № 2.0.1.14.217 от 30 ноября 2014 г.

В Документе _ИМЦ_ОбщееНаправление в ФормаСпискаСОтборомПоЗаявке исправлено отображение направлений

4. Релиз № 2.0.1.14.215 от 24 ноября 2014 г.

В документе _ИМЦ_ОбщееНаправление в форме документа добавлено уведомление при отмене отправки направления.

From:

http://wiki.parus-s.ru/ - ИМЦ Wiki

Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:0ab5e2e5_1c62_11e4_a497_20cf30287e63



Last update: 2018/04/03 12:59