

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Регистрация протоколов"

## Функциональное назначение:

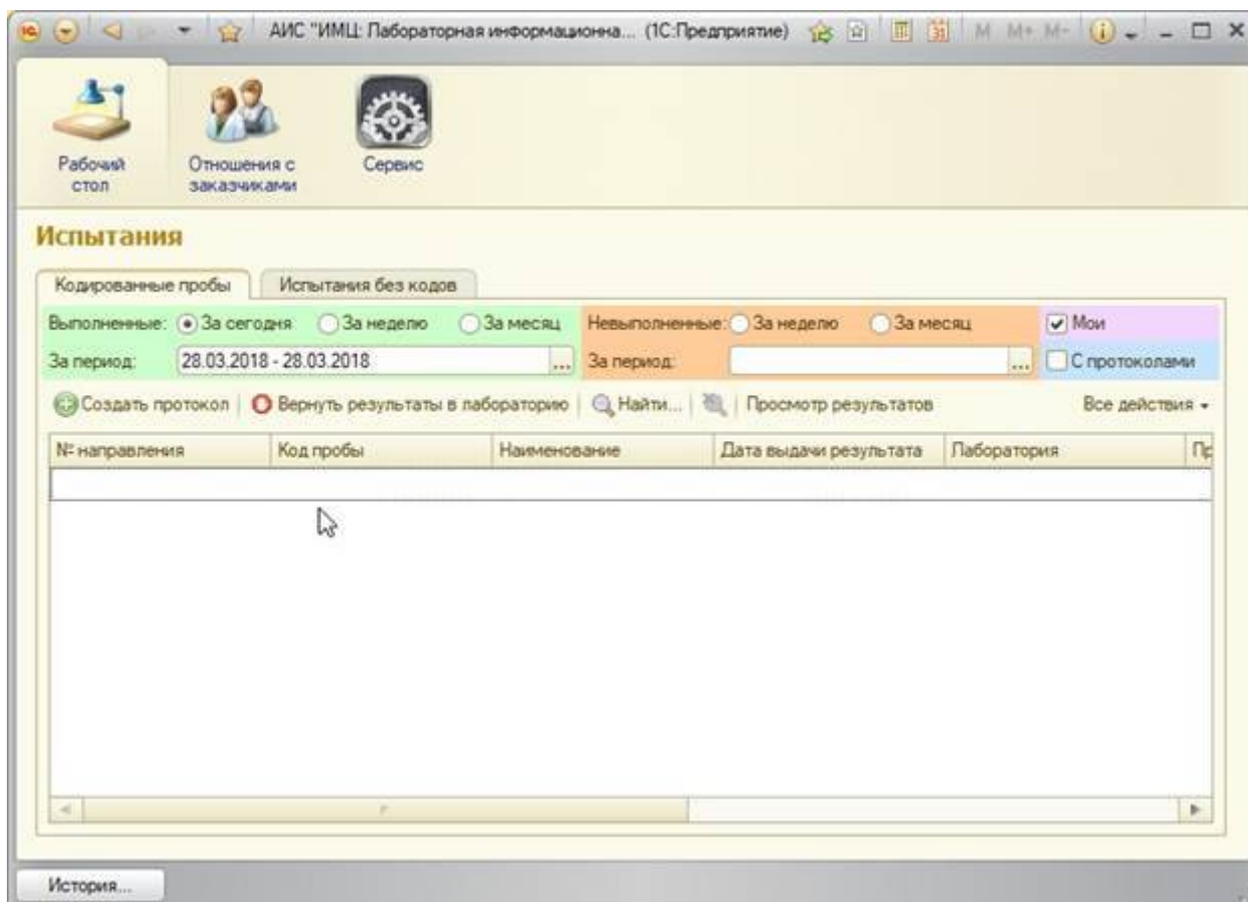
Формирование протоколов на основании выполненных лабораторных испытаний.

## 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).



Навигация в обеих 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 фильтровать двумя чекерами:

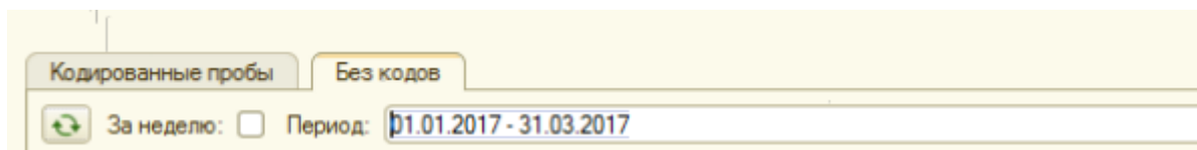
- «Мои» - отображает только те пробы, которые направил текущий пользователь
- «С протоколами» - выведет на экран все пробы, включая к которым уже были сделаны протоколы.

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.

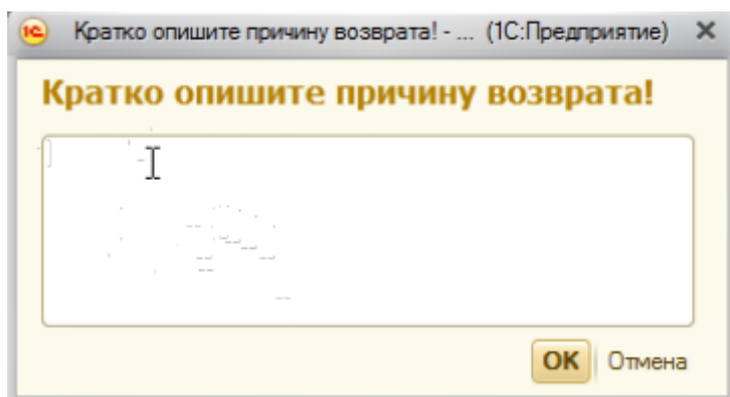
Дата выдачи результата	Лаборатория	Протокол	Заявление
04.03.2017	Санитарно-гигиеническая лаборатория ...		
03.03.2017	Санитарно-гигиеническая лаборатория ...		
07.03.2017	Санитарная бактериология		
07.03.2017	Санитарная бактериология		

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



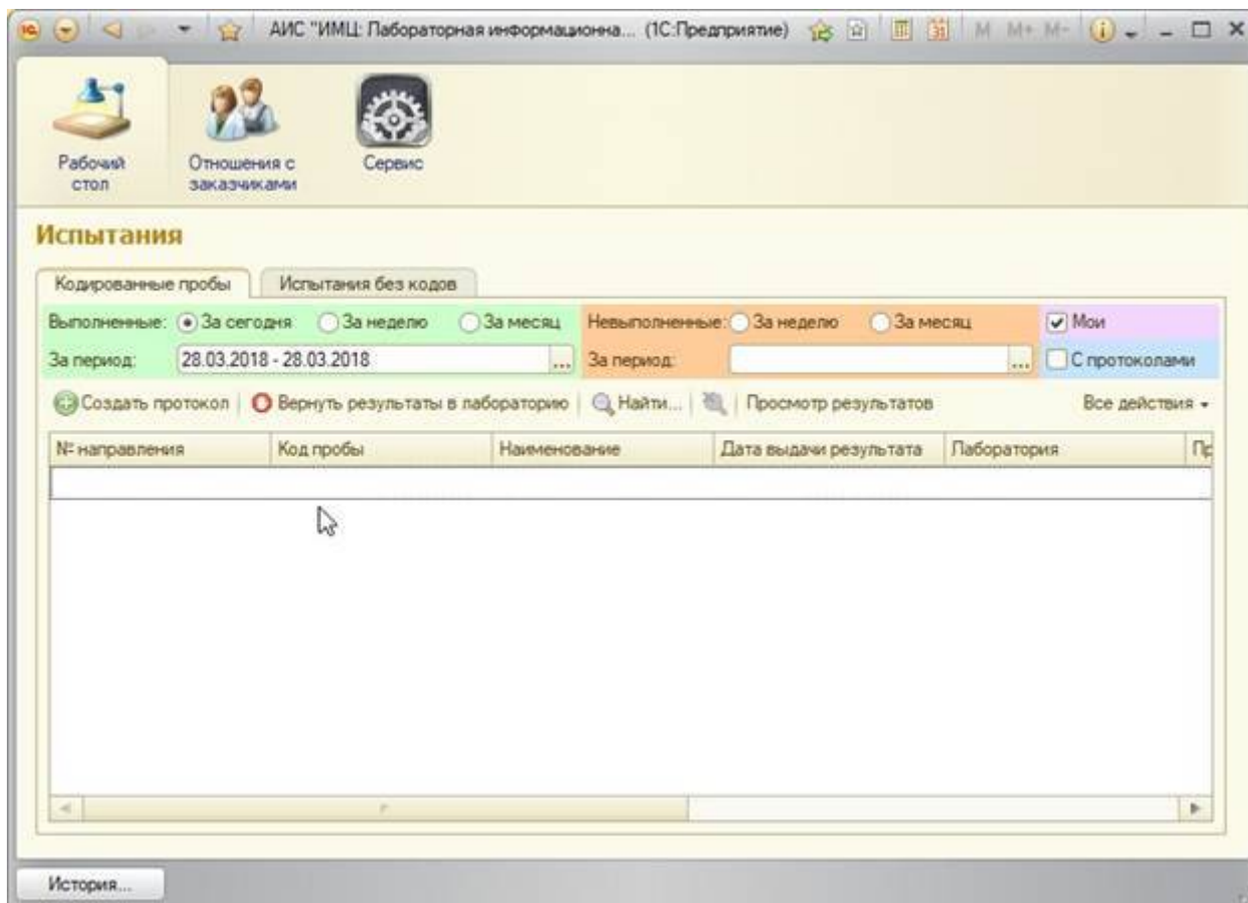
С обеих вкладок можно создать протокол для пробы. Для этого выделяем нужное исследование и нажимаем на кнопку «Создать протокол». Если протокол уже есть, то система покажет предупреждение.

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



## Создание документа «Протокол»

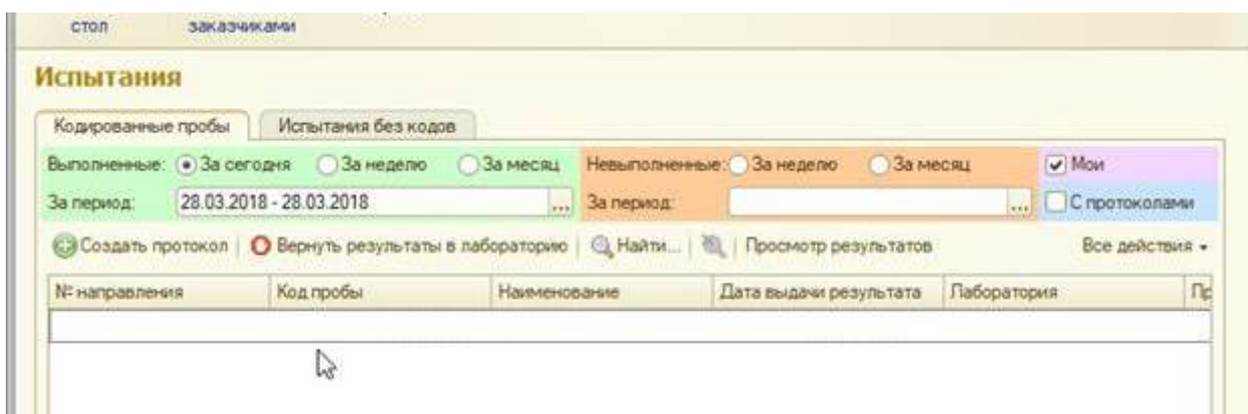
На рабочем столе «Испытания» отображается список исследований. Все исследования с кодами находятся на вкладке «Кодированные пробы», прочие исследования - на вкладке «Испытания без кодов»



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».



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.

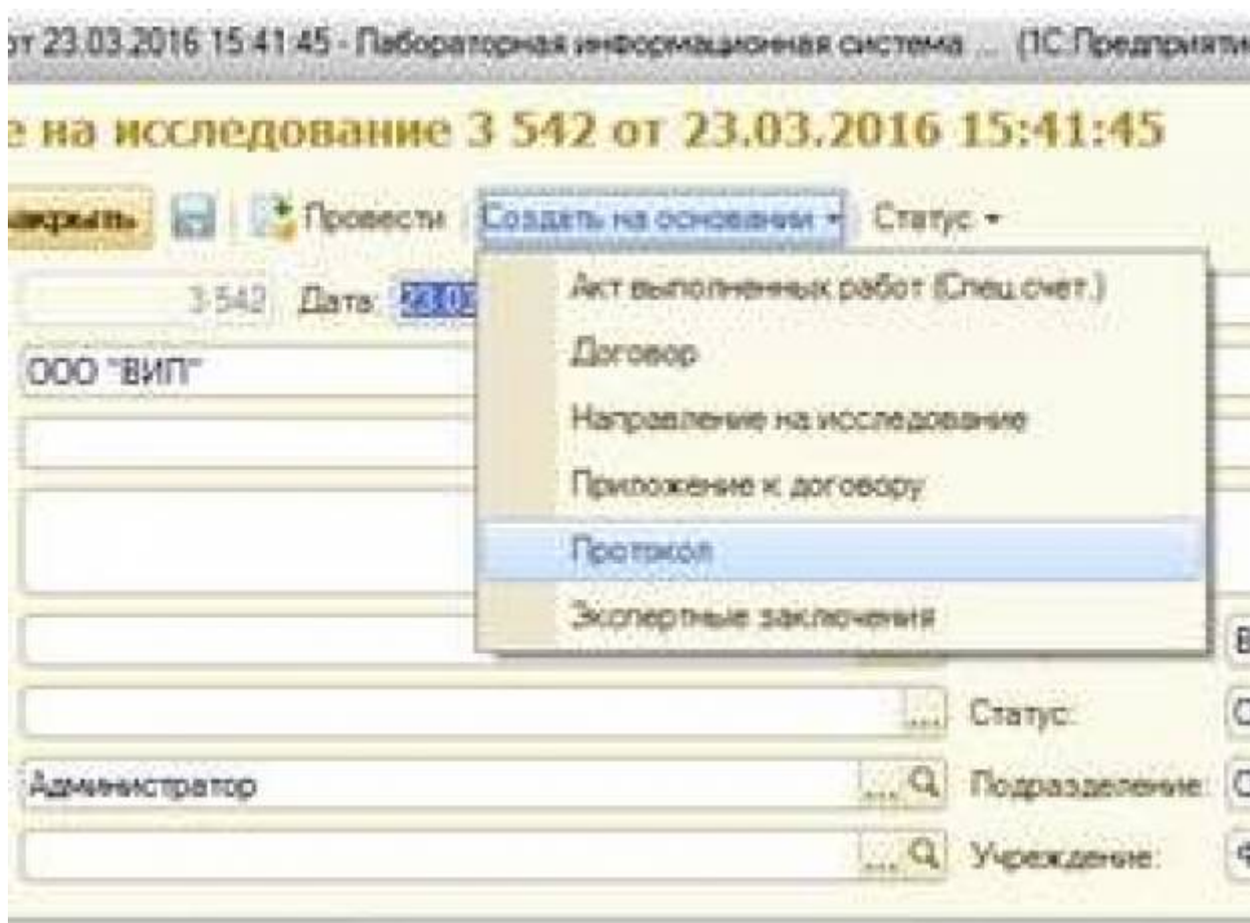
Взамен протокола - указывается протокол, взамен которого выполняется данный протокол.

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.



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).

Общие сведения | Результаты

0 28.03.2018 0:00:00 @ Примечание: [input type="text"]

Заказ на исследование: [input type="text"] Договор: [input type="text"]

Взамен протокола: [input type="text"]

Заявитель: [input type="text"]

Юридический адрес заявителя: [input type="text"]

Фактический адрес заявителя: [input type="text"]

Вид акта отбора проб: [input type="text"] Дата и номер акта: [input type="text"]

Дополнительные сведения: [input type="text"]

Наименные факторы произв. (окруж.) среды: [input type="text"]

Место проведения заборов: [input type="text"]

Изготовитель: [input type="text"] Изготовитель является заявителем

Юридический адрес изготовителя: [input type="text"]

Изготовитель является заявителем

Изготовитель: [input type="text"]

Юридический адрес изготовителя: [input type="text"]

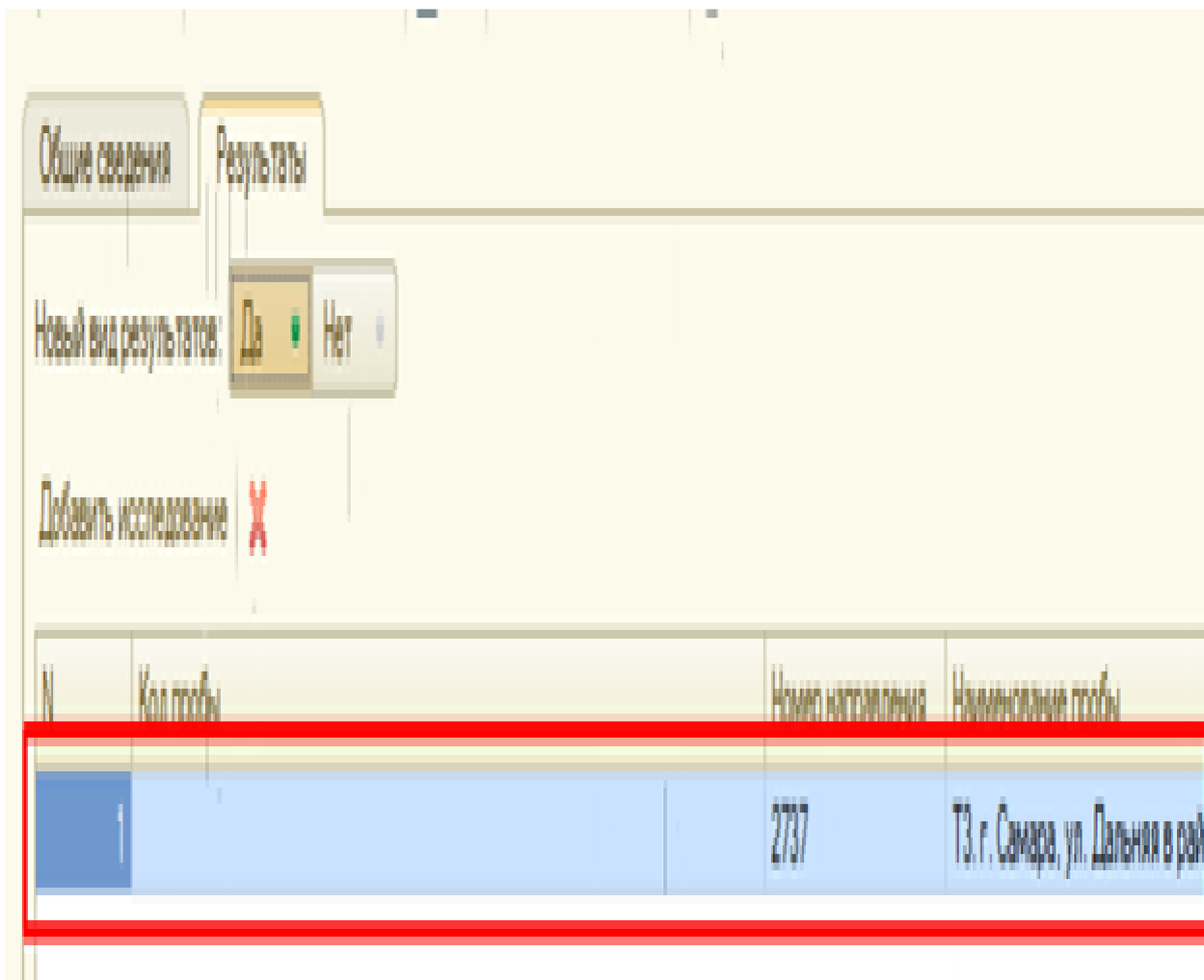
Фактический адрес изготовителя: [input type="text"]

Добавить из сотрудников | Добавить из пробоотборщиков заявителя

Ф.И.О., должность отобравшего пробу: [input type="text"]

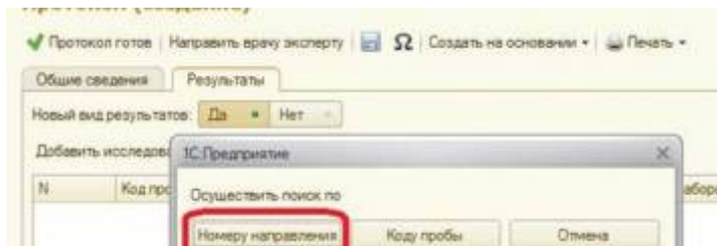
Во вкладке «Результаты» видны результаты исследования. Двойным нажатием на выделенную строку можно просмотреть само исследование.

Сотрудник	Подразделение	Лаборатория
Гудова С. Г.	Отделение охраны з...	Отделение охраны з...
Новичкова Олеся Анато...	Отделение охраны з...	Отделение охраны з...
Петухова Наталья Серг...	Отделение охраны з...	Отделение охраны з...
Селянова Татьяна Васи...	Отделение охраны з...	Отделение охраны з...
Шарафутдинова Г. А.	Отделение охраны з...	Отделение охраны з...
Шарафутдинова Гузель ...	Отделение охраны з...	Отделение охраны з...



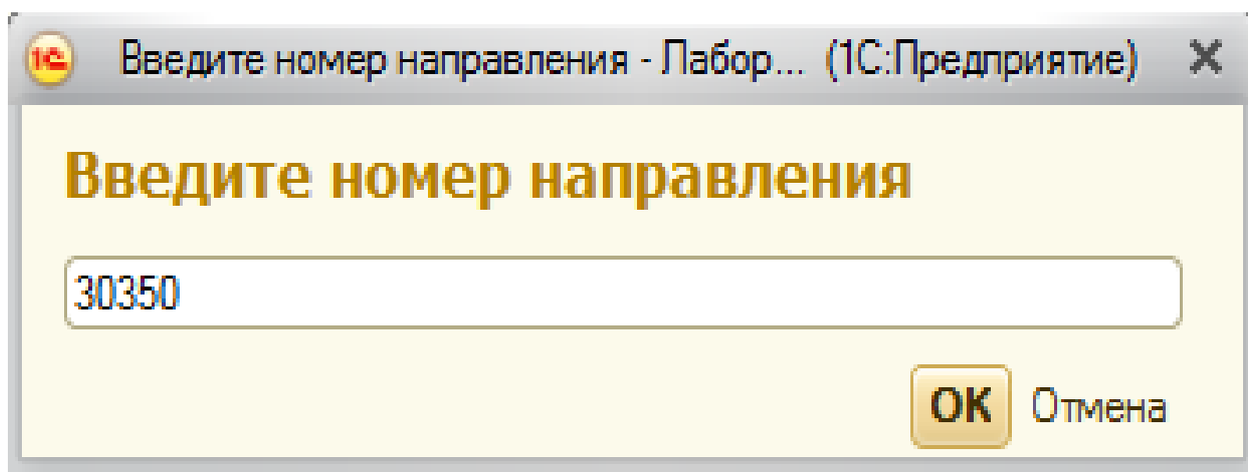
Также можно выбрать результаты, нажав команду «Добавить исследование», в открывшемся окне ищем исследование по номеру направления.

Тип места измерения	Наименование места из...	Время начала отбора	Тип изм.	Показатель	Результат измерения	Скорость отбора
Атмосферный воздух	Т3. г. Самара, ул. Даль...	9:00	Дымакс	Дымакс	<0.01	2
		12:00	Дымакс	Дымакс	<0.01	2
		15:00	Дымакс	Дымакс	<0.01	2
		18:00	Дымакс	Дымакс	<0.01	2
			Дымакс	Дымакс среднесуточ...	< 0.01	
		9:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.039 ± 0.010	2.5
		12:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.040 ± 0.010	2.5
		15:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.032 ± 0.008	2.5
		18:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.034 ± 0.008	2.5
			Серый диоксид	Серый диоксид	0.029 ± 0.007	2.5
		9:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.032 ± 0.008	2.5
		12:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.042 ± 0.010	2.5
		15:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.044 ± 0.011	2.5
		18:00	Серый диоксид	Серый диоксид	0.041 ± 0.010	2.5
			Фенол	Фенол	<0.003	3
		9:00	Фенол	Фенол	<0.003	3
		12:00	Фенол	Фенол	<0.003	3
		15:00	Фенол	Фенол	<0.003	3
		18:00	Фенол	Фенол	<0.003	3
			Фенол	Фенол среднесуточ...	<0.003	
		9:00	Формальдегид	Формальдегид	<0.01	2
		12:00	Формальдегид	Формальдегид	<0.01	2
			Формальдегид	Формальдегид	<0.01	2



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

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



### 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)

Last update: 2018/04/03 13:03 okabu:lis\_imts:func:152bbc31\_1c62\_11e4\_a497\_20cf30287e63 [http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis\\_imts:func:152bbc31\\_1c62\\_11e4\\_a497\\_20cf30287e63](http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:152bbc31_1c62_11e4_a497_20cf30287e63)

---

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](http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:152bbc31_1c62_11e4_a497_20cf30287e63)

Last update: **2018/04/03 13:03**

