Документы "Исследование микроклимата общественных и жилых помещений"

Функциональное назначение:

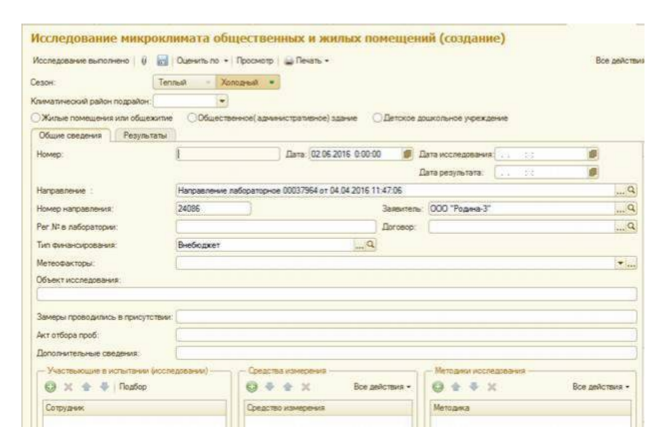
Реквизитный состав:

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

Инструкция:

Исследование микроклимата производственных помещений и общественных и жилых зданий

В созданном исследовании во вкладке «Общие сведения» заполняем поля «Дата исследования», «Дата результата», «Рег. № в лаборатории», «Акты отбора проб», «Замеры проводились в присутствии», «Участвующие в испытании (исследовании)», «Средства измерения», «Методики исследования»,



Поле «Метеофакторы» можно заполнить двумя способами:

1. выбрать по срелке шаблон



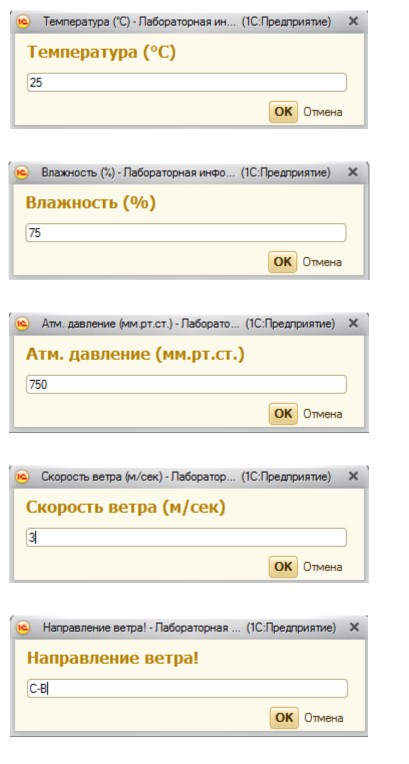
1. нажать на кнопку

http://wiki.parus-s.ru/ Printed on 2025/01/07 22:15

...]

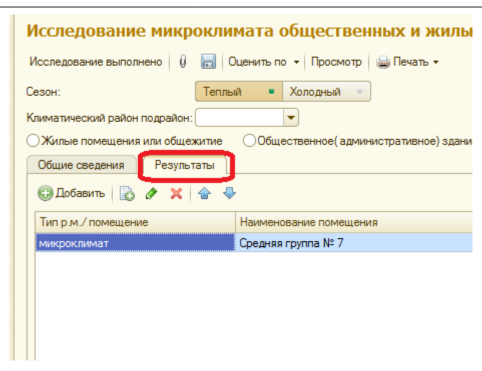
и заполнить поля

3/6

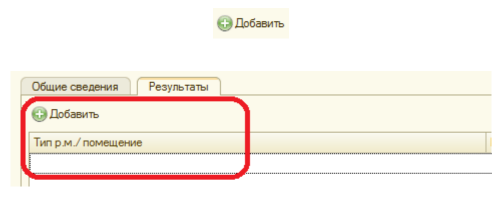




Затем переходим на вкладку «Результаты».

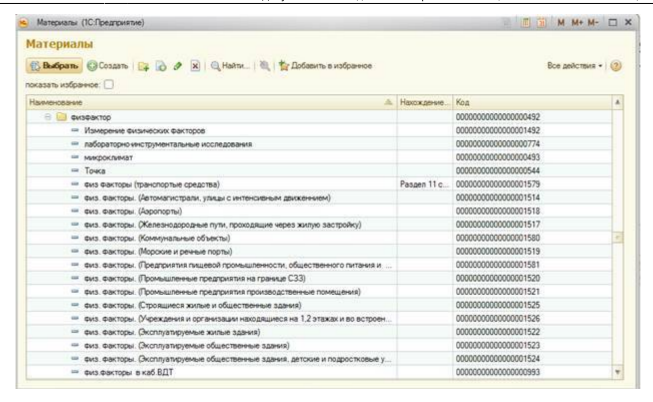


Добавляем тип помещения, для этого нажимаем



В открывшемся окне раскрываем «+» физфакторы и выбираем нужный тип помещения.

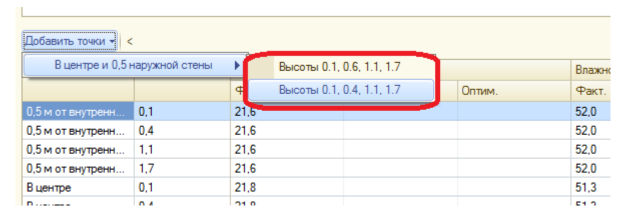
http://wiki.parus-s.ru/ Printed on 2025/01/07 22:15



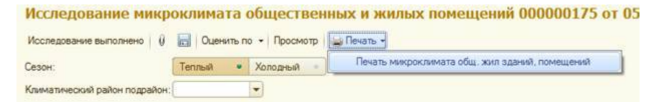
Далее нажимаем

Добавить точки 🕶

и выбираем нужное.

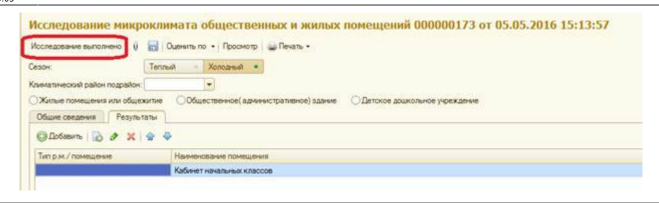


После внесения результатов исследования необходимо нажать «Печать» и выбрать «Печать микроклимата ...»



ВАЖНО!!!

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



From:

http://wiki.parus-s.ru/ - ИМЦ Wiki

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:cff73bec_bebb_48fa_be37_ad9651e3fddb

×

Last update: 2016/09/02 09:03

http://wiki.parus-s.ru/ Printed on 2025/01/07 22:15