

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Радиационные исследования"

Функциональное назначение:

Внесение данных по результатам проведенных радиационных испытаний на рабочих местах, на территории под жилую застройку и прочее. Прикрепление эскизов, планов. Печать результатов испытаний.

Инструкция:

[Скачать инструкцию в формате PDF](#)

Создание документа «Радиационный контроль в рентгеновских кабинетах»

Документ создается на основании документа «Направление лабораторное». На форме документа заполняем следующие данные:

«Рег . № номер в лаборатории» - журнальный номер;

«Рентген аппарат» - выбор из справочника рентген аппаратов.

«Ток, анодное напряжение, толщина общего фильтра, толщина доп. фильтра, поправочный коэффициент дозиметра, недельная нагрузка» - параметры при которых проводилось исследование.

«Фантом» - тип фантома.

Радиационный контроль в рентгеновских кабинетах 000000007 от 25.05.2016 14:27:22

Исследование выполнено Все действия ▾

Номер: Дата:

Общие сведения | **Результаты** | Присвоенные изображения

Дата исследования:

Дата результата:

Направление:

Номер направления:

Reg. № в лаборатории:

Тип финансирования:

Рентген аппарат:

Ток:

Анодное напряжение:

Толщина общего фильтра (мм АТ):

Толщина доп. фильтра (мм АТ):

Фок:

Поправочный коэф. дозиметра:

Недельная рабочая нагрузка:

Фантом:

Наименование объекта и адрес проведения измерений:

Замеры проводились в присутствии:

Дополнительные сведения:

Участвующие в испытании (исследованиях)

Подбор

Сотрудник
Воробьев А. А.

Средства измерения

Средство измерения

Методики

Все действия ▾

Методика

На вкладке «Результаты» необходимое количество рабочих мест добавляется командой «Добавить рабочее место». Необходимое количество прилегающих помещений командой «Добавить измерения за стеной»

Добавление таблицы для внесения измерений над кабинетом происходит по нажатию соответствующих команд «Добавить измерения над кабинетом» и «Добавить измерения под кабинетом».

Радиационный контроль в рентгеновских кабинетах 000000007 от 25.05.2016 14:27:22

Исследование выполнено | Все действия

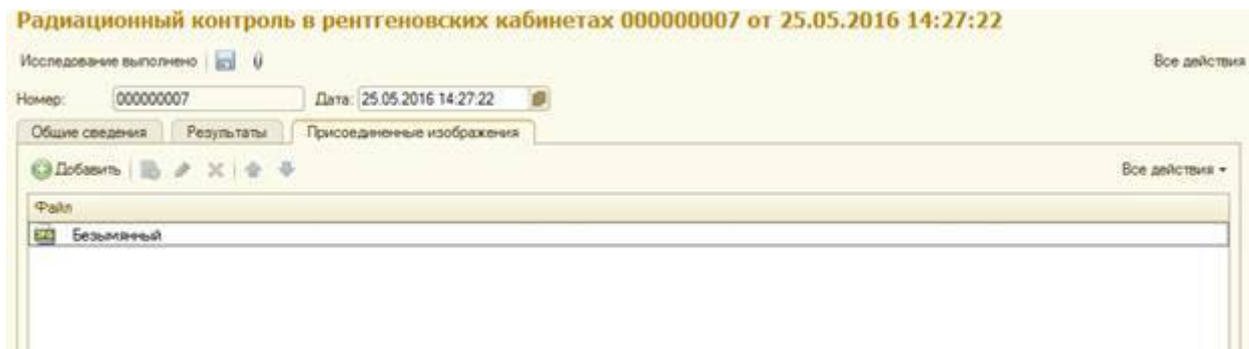
Номер: 000000007 | Дата: 25.05.2016 14:27:22

Общие сведения | Результаты | Присоединенные изображения

Добавить рабочее место | Добавить измерения за стеной | Добавить измерения над кабинетом | Добавить измерения под кабинетом

№ пп	Место измерения	Направление пучка	Изм, мА	Мощность дозы,				Примечание
				мкЗв/ч МДпзм	мкР/ч Дпзм	мкЗв/ч Дпрпзм	мкЗв/ч Е ДМД	
Рабочее место врача-рентгенолога в процедурном кабинете (за щирмой и за фартуком)								
	На уровне головы	вертикальное	100	-	-	-	-	13
		горизонтальное	100	0,28	0,27	0,002	0,0002	
	На уровне груди	вертикальное	100	3	2,94	0,016	0,0024	
		горизонтальное	100	3	2,94	0,016	0,0024	
	На уровне пояса	вертикальное	100	5	4,9	0,027	0,0068	
		горизонтальное	100	45	44,1	0,245	0,0613	
	На уровне стоп	вертикальное	100	6	5,88	0,033	0,0008	
		горизонтальное	100	7	6,86	0,038	0,001	
мощность эффективной дозы Е		вертикальное					0,0128	
		горизонтальное					0,0649	
За стеной								
	окно	вертикальное	100	0,28	0,27	0,002	0,001	
		горизонтальное	100	0,28	0,27	0,002	0,001	
	дверь	вертикальное	100	0,28	0,27	0,002	0,001	
		горизонтальное	100	0,28	0,27	0,002	0,001	
	стена	вертикальное	100	0,28	0,27	0,002	0,001	
		горизонтальное	100	0,28	0,27	0,002	0,001	
	Над кабинетом	горизонтальное	-	-	-	-	-	
		горизонтальное	-	-	-	-	-	
	Под кабинетом	горизонтальное	-	-	-	-	-	
		горизонтальное	-	-	-	-	-	

Эскизы помещений можно добавить на вкладке присоединенные файлы.



Для сохранения внесенных данных нажимаем «Записать». По итогам внесения всех результатов указываем «Исследование выполнено».

Список изменений в релизах:

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

Permanent link:
http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:func:d505e80b_346e_11e6_946e_0050569e7e0a

Last update: **2018/04/03 13:38**

