



ТАВАРЫСТВА З АБМЕЖАВАНАЙ
АДКАЗНАСЦЮ «ДРАЙВ»
ТАА «ДРАЙВ»

пр. Незалежнасці, 185, памяшканне 16,
оф. 28, 220125, г. Мінск
тэл. (017) 237 06 22, факс (017) 285 98 23
e-mail: drive@drive-by.net
р/р 3012009900013 у ААТ «БПС-Банк»,
г. Мінск, б-р Мулявіна, 6,
МФА 153001369, УНП 100177569

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРАЙВ»
ООО «ДРАЙВ»

пр. Независимости, 185, помещение 16,
оф. 28, 220125, г. Минск
тел. (017) 237 06 22, факс (017) 285 98 23
e-mail: drive@drive-by.net
р/с 3012009900013 в ОАО «БПС-Банк»,
г. Минск, б-р Мулявина, 6,
МФО 153001369, УНП 100177569

17.12.2015 № 329

Руководителям организаций
здравоохранения

Об аккредитации испытательной
лаборатории ООО «Драйв»
на право контроля медицинских
рентгеновских диагностических
аппаратов

Информируем Вас, что 04.12.2015 ООО «ДРАЙВ» аккредитовало испытательную лабораторию (аттестат аккредитации ВУ/112 2.4731, срок действия до 04.12.2020) на право проведения контроля и испытаний медицинских рентгеновских диагностических аппаратов (в том числе, маммографических) по следующим параметрам:

- точность анодного напряжения,
- точность анодного тока,
- точность времени облучения,
- точность произведения ток-время,
- воспроизводимость выходного излучения в прерывистом режиме (при рентгенографии) без автоматического управления экспозиционной дозой,
- линейность воздушной кермы при рентгенографии,
- воспроизводимость при автоматическом управлении экспозиционной дозой при прямой рентгенографии,
- общая фильтрация в рентгеновском аппарате,
- слой половинного ослабления,
- выходное излучение (доза на входной поверхности согласно Гигиеническому нормативу «Критерии оценки радиационного воздействия»),
- радиационный выход,
- постоянство (вариации оптической плотности) при автоматическом управлении экспозиционной дозой,
- величина пульсация анодного напряжения,
- мощность воздушной кермы на входной поверхности УРИ для рентгеноскопии,
- входная мощность воздушной кермы на входной плоскости для рентгеноскопии с УРИ,
- алюминиевый эквивалент ослабления пучка рентгеновского излучения,
- соответствие между полем рентгеновского излучения и поверхностью приёмника изображения,
- параметры устройства формирования пучка (диафрагмы),
- расхождение между полем рентгеновского излучения и световым полем,
- излучение утечки в нагруженном состоянии,

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА



- излучение утечки в не нагруженном состоянии,
- защитные свойства излучателей (диафрагм и тубусов),
- ограничение пучка излучения тубусами дентальных рентгеновских аппаратов
- пространственное разрешение для рентгеноскопии с УРИ,
- мощность дозы рентгеновского излучения на рабочем месте персонала,
- уровень неиспользования излучения в особой зоне пребывания,
- проверка таймера рентгеноскопии,
- расстояние фокус-кожа,
- проверка усилий,
- пространственное разрешение для рентгенографии с цифровым детектором,
- проверка высоты выделяемого слоя при томографии,
- проверка допустимого отклонения времени томографии.

С уважением,

Директор



Ю.А. Смирнов

237-06-24 Козел