



ТАВАРЫСТВА З АБМЕЖАВАНАЙ
АДКАЗНАСЦІУ «ДРАЙВ»
ТАА «ДРАЙВ»

пр. Незалежнасці, 185, памяшканне 16,
220125, г. Мінск
тэл. (+375 17) 374 00 17
www.drivems.by, e-mail: drive@drive-by.net
УНП 100177569, ОКПО 14731753
р/р ВУ30 ВПСВ 3012 0099 0001 3933 0000
у ААТ «Збер Банк»,
пр. Незалежнасці, 32А-1, 220030, г. Мінск,
БІК ВПСВВУ2Х

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРАЙВ»
ООО «ДРАЙВ»

пр. Независимости, 185, помещение 16,
220125, г. Минск
тел. (+375 17) 374 00 17
www.drivems.by, e-mail: drive@drive-by.net
УНП 100177569, ОКПО 14731753
р/с ВУ30 ВПСВ 3012 0099 0001 3933 0000
в ОАО «Сбер Банк»,
пр. Независимости, 32А-1, 220030, г. Минск,
БИК ВПСВВУ2Х

27.01.2023 № 228П

На № _____ от _____

Всем заинтересованным орга-
низациям

Пояснительная записка
**о необходимости проведения испытаний эксплуатационных
параметров медицинских рентгеновских аппаратов
после ремонта, модернизации и замены комплектующих**

Согласно СанПИН 2.6.1.8-38-2003 и постановлению МЧС РБ № 42 испытания эксплуатационных параметров устройств, генерирующих ионизирующее излучение (далее – УГИИ), включая измерения радиационного выхода, должны проводиться после ремонта, модернизации, замены комплектующих изделий УГИИ, влияющих на технические характеристики оборудования.

Испытания эксплуатационных параметров УГИИ необходимо проводить после выполнения следующих работ:

- замена рентгеновского излучателя (рентгеновская трубка);
- ремонт моноблочного рентгеновского излучателя (моноблок);
- ремонт или замена рентгеновского питающего устройства (генератор);
- замена комплектующих рентгеновского питающего устройства (генератора), влияющих на рентгеновское излучение. Например: платы Filament supply board, Control board, HT Control, генерирующего устройства (высоковольтный танк);
- ремонт или замена генерирующего устройства (высоковольтного танка);
- ремонт или замена усилителя рентгеновского изображения (УРИ).
- ремонт или замена рентгеновской диафрагмы (коллиматора);
- замена камеры ионизационной (экспонетр);
- увеличения слоя фильтрации (необходимо провести измерения общей фильтрации и слоя половинного ослабления);
- замена приемников рентгеновского излучения, таких как плоскочувствительный детектор DR или система цифровой обработки изображений CR (необходимо провести измерения высококонтрастной разрешающей способности);

Начальник ИЛ

О.В.Кочетова