



**МИНИСТЕРСТВА
АХОВЫ ЗДAROУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/р № 3604900000010 у ААТ «ААБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тэл/факс: 222 70 84, 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/с № 3604900000010 в ОАО «АСБ Беларусбанк»,
код 795. УНП 100049892
Тел/факс: 222 70 84, 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

06.07.2015 № 11-15/827-305

На № _____ ад _____

Начальникам Управлений
здравоохранения облисполкомов

Председателю Комитета
по здравоохранению Мингорисполкома

Руководителям организаций здравоохранения
республиканского подчинения

О представлении информации

Министерство здравоохранения информирует, что в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.8-38-2003 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», Норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Безопасность при обращении с источниками ионизирующего излучения. Общие положения», утверждены постановлением МЧС РБ от 31.05.2010 г. № 22, измерения (испытания) эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования должны проводиться организациями, аккредитованными в установленном порядке не реже одного раза в год.

Испытательная лаборатория отдела метрологии и измерительной техники филиала «Сервисный центр» УП «Белмедтехника» с 26.02.2015 аккредитована на проведение измерений (испытаний) эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования:

- общая фильтрация пучка рентгеновского излучения;
- слой половинного ослабления;
- точность анодного напряжения;
- точность анодного тока;
- точность времени нагрузки;
- точность произведения ток-время;
- линейность и воспроизводимость переданной дозы и радиационного

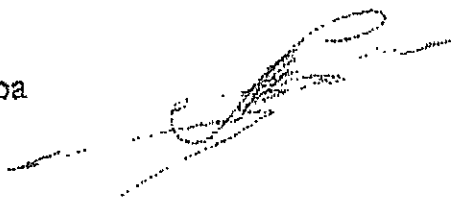
выхода;

2

- линейность и постоянство в прерывистом режиме при автоматическом управлении экспозиционной дозой;
- излучение утечки;
- совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения;
- измерение мощности дозы на входной плоскости УРИ.

Поручаем довести вышеуказанную информацию до сведения подчиненных организаций здравоохранения и организовать проведение соответствующих процедур государственной закупки услуг по измерению (испытанию) эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования, а также в срок до 03.09.2015 г. представить сведения о количестве рентгеновских аппаратов, эксплуатируемых в подчиненных организациях здравоохранения.

Заместитель Министра



И.Г.Лосицкий