

Э КЗЕМПЛЯ:

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м. п. Руководитель (заместитель, руководитель)
Федеральной службы по аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИИ
ИВРАК А. Г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « 17 » _____ 20 ____ г.
и на _____ в _____

Область аккредитации испытательной лаборатории - лаборатории радиационного контроля
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области» ГБУЗ «ГЦМК Волгоградской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)
400049, г. Волгоград, улица Ангарская, 13

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Методика измерений при радиационном контроле рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов СанПиН 2.6.1.1192-03 МУ 2.6.1.1982-05 Эксплуатационная документация на средства измерений	Кабинеты рентгенодиагностики и рентгенотерапии (генерирующие ИИИ): - рабочие места персонала - помещения, смежные с процедурными - прилегающие территории			Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) рентгеновского излучения Амбиентный эквивалент дозы (АЭД) рентгеновского излучения	Энергетический диапазон 15 кэВ – 10 МэВ. 0,1 – 10 ⁷ мкЗв/ч. Неопределенность: ± (15 - 60) % 0,05 – 10 ⁷ мкЗв Неопределенность: ± (15 - 60) %

Директор

В.А. Ярмолич

должность уполномоченного лица


инициалы, фамилия уполномоченного лица

м. п.

подпись уполномоченного лица



Експерты


В.А. Берлянд
Т.П. Берлянд
Федеральный центр по лицензированию
ОСЯКОВСКАЯ * ОРПН 5117746000 *

ШУШЕНКО А.А.

Хорос

