

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля
рентгеновского центра региона Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области
«Государственная Новосибирская областная клиническая больница»
наименование испытательной лаборатории (центра)

630087, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 126, кабинеты 13,31,32,33 (2 этаж)
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дозиметры рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ121, ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации	Кабинеты рентгенодиагностики и рентгенотерапии (генерирующие источники ионизирующего излучения); смежные с ними помещения; прилегающие к ним территории; рабочие места персонала	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения. Мощность дозы временно действующего излучения	от 50 нЗв/ч до 10 зВ/ч от 5 мкЗв/ч до 10 зВ/ч
2.	Система термолюминесцентная дозиметрическая ДТУ-01М Руководство по эксплуатации ДШД-4362-182-73418598-04 РЭ	Персонал, работающий с источниками ионизирующего излучения	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы $H_p(10)$	$(100 - 5 \cdot 10^6)$ мкЗв

Главный врач ГБУЗ НСО ГНОКБ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Юданов

инициалы, фамилия уполномоченного лица