



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ33.Н01010

Срок действия с 10.06.2019

по 09.06.2022

№ 0513175

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11АЖ33, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех", 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, Тел: +79267524377, E-mail: pozhtex@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Аппарат рентгеновский для спектрального анализа СПЕКТРОСКАН МАКС, модификации: СПЕКТРОСКАН МАКС-G, СПЕКТРОСКАН МАКС-GF, СПЕКТРОСКАН МАКС-F.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ РПНФ.415312.003ТУ (ТУ 26.51.53-001-23124704-2019) (идентичные ТУ 4276-001-23124704-2001) Аппараты рентгеновские для спектрального анализа СПЕКТРОСКАН МАКС. Технические условия, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ 12.2.091-2012

КОД ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

26.51.53.140

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» 190103, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А, ИНН 7826101943

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» 190103, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А
Телефон: +78123258183 E-mail: info@spectronxray.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 00411/ИРТ-06-19 от 07.06.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.



Руководитель органа

В.А. Кошман
подпись

В.А. Кошман
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Анисов
подпись

А.А. Анисов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации