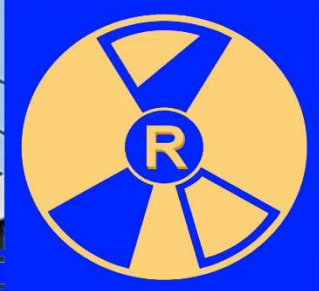




ООО "РАДОС"
 Технология и оборудование радиометрической
 сортировки и обогащения руд
ООО "КРАСРАДОС"
 Комплексные решения автоматизации в
 радиометрическом обогащении и сортировке



Россия, Красноярск, пер. Телевизорный 6Г, тел: (391)258-11-63, 256-03-06, www.rados.ru

СЕПАРАТОР ЭНЕРГОДИСПЕРСИОННЫЙ СЭФ4.150



Сепаратор энергодисперсионный флуоресцентный СЭФ, предназначен для предварительного обогащения и разделения на технологические типы и сорта руд драгоценных, благородных, черных и цветных металлов, а также продуктов металлургических производств.

По своему воздействию на окружающую среду сепараторы являются экологически безопасными изделиями, не выделяющими в процессе эксплуатации токсичных химических веществ и не подвергающими окружающую среду и людей каким-либо вредным воздействиям.

Вид климатического исполнения УХЛ4.1 по ГОСТ 15150. Оборудование соответствует исполнению IP54. Работоспособно в климатических условиях до +45°C с предустановленной термоэлектрической сборкой класса ВОЗДУХ-ВОЗДУХ.

Потребителю предлагается на выбор исполнение сепараторов с электромагнитными и воздушными линейными двигателями исполнительных механизмов.

ТУ 3132-001-30456097-2016, Сертификат
 соответствия № РОСС RU.AB72.H03624
 №1143288

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Контролируемый параметр или величина
Класс крупности сортируемой руды, мм	(-150+75)
Максимальная производительность сепаратора (2.7 т/м куб), т/ч, не менее	25,0-26,0
Количество каналов сортировки, шт.	4
Напряжение электропитания при частоте переменного тока 50 Гц:	230/400
Потребляемая мощность, квт, не более	5
Габаритные размеры машины сортировочной (длина x ширина x высота), мм, не более	5300x1510x2800 (с пр. бункером)
Масса сепаратора, т, не более	3,5
Блок детектирования рентгеновского излучения, тип детектора	AXAS-A, VITUS SDD H-80 (KETEK)
Диапазон анализируемых элементов	от атомного номера 20 и более
Метод анализа	энергодисперсионный рентгеновский
Количество задаваемых аналитических областей в аппаратном спектре спектрометра	задается пользователем
Количество формул (Н) для формирования разделительного признака	задается пользователем
Нижний предел обнаружения (в зависимости от анализируемых элементов), %	от 0,05 до 1,0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.AB72.H03624
 № 1143288

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «КРАСРАДОС». Адрес: город Красноярск, переулок Телевизорный, дом 6Г, Российская Федерация, 660062. ИНН 2463231418.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществом с ограниченной ответственностью «КРАСРАДОС». Адрес: город Красноярск, переулок Телевизорный, дом 6Г, Российская Федерация, 660062. Телефон +7 (391) 258-11-63, факс +7 (391) 258-11-63, адрес электронной почты krasrados@yandex.ru, ОКПО 30456097, ИНН 2463231418.

НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний №777Х-04-16 от 18.04.2016 года, исследовательской лаборатории электрохимического излучения ООО "Научно-технологический центр сертификации электрохимических излучений для бизнеса, электротехники и аппаратуры" "СТС" "ВЕТ" "Сп.Лд", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ME27 от 19.05.2011 г. по 19.05.2016 года. Экспертного заключения № 141-14 от 04.12.2014 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Договор на экспертный контроль № АВ72.03624/ИК от 26.04.2016 г. по 25.04.2019 г. Ссылка на сертификат: [ссылка]

Руководитель органа (подпись и печать): Д.И. Михайлов, К.Ю. Горюнов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.

Certificate of Full Verification
 Rados International Technologies (Malta) Limited
 Date: 10/20/2015

Full Verification provides assurance that the material inspected is correct and complete.

Certificate of Full Verification
 KrasRados LLC
 Software Name: RadosSeparatorQT
 Version Number: 2.3.1.95
 This Full Verification was carried out on behalf of: Rados International Technologies (Malta) Limited
 Date: 10/20/2015

Руководитель (подпись и печать): Daniel Lipietz, Managing Director, Escrow UK

Full Verification provides assurance that the material inspected is correct and complete.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «КРАСРАДОС»
 [подпись]

СЕРПАТОР ЭНЕРГОДИСПЕРСИОННЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ (СЭФ)

Технические условия
 ТУ 3132-001-30456097-2016
 (входит в приложение)

Дата выдачи: 2016-05-05
 Без ограничения срока действия

Красноярск, 2016 г.

ЗАО «РОСТЕСТ»
 ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ ЛИСТ
 ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА
 [подпись]
 e-mail: info@rostest.ru