

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.MH06.B.00159**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0813074**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническая фирма «ЭКТА» (ООО «НТФ «ЭКТА»)
115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7
Телефон: (495) 679-48-43, факс: (495) 679-48-43, ОГРН 1057746794401

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническая фирма «ЭКТА» (ООО «НТФ «ЭКТА»)
115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7
Телефон: (495) 679-48-43, факс: (495) 679-48-43, ОГРН 1057746794401

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр сертификации продукции «СТАНДАРТ-СЕРТЛИТ»
адрес: 109028, г. Москва, Казарменный переулок, д. 6, стр. 1, офис 36,
тел. 8 (499) 925 73 23, факс 8 (499) 925 73 22. ОГРН: 1107746516943. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MH06
выдан 19.08.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Дуговые миксеры постоянного тока универсальные
моделей ДМПТУ-0,5; ДМПТУ-1,0; ДМПТУ-1,5; ДМПТУ-3,0;
ДМПТУ-6,0; ДМПТУ-9,0; ДМПТУ-12; ДМПТУ-16; ДМПТУ-20;
ДМПТУ-25; ДМПТУ-30; ДМПТУ-50; ДМПТУ-60;

ДМПТУ-80; ДМПТУ-100; ДМПТУ-120; ДМПТУ-150
с запасными частями. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
38 4194

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«О безопасности машин и оборудования»
(Постановление Правительства РФ
от 15.09.2009 г. № 753)
ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование
технологическое для литейного производства.
Требования безопасности»

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия» (разд.6)
ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний на электробезопасность от 20.11.2010, ИЛ ООО «НТФ «ЭКТА», 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7
Протокол испытаний на герметичность от 25.10.2010, ИЛ ОАО «ГАЗ», г. Нижний Новгород
Протокол испытаний на уровень шума от 02.03.2011, ОАО «Автодизель», г. Ярославль, лаборатория по охране окружающей среды и
промсанитарии, аттестат аккредитации № RU/112 02.2.0.2913

Протокол контроля соответствия требованиям технического регламента и ГОСТ от 15.08.2011, ОС продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции «Стандарт-Сертлит», регистрационный № РОСС RU.0001.11MH06

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Технические условия ТУ 3841-002-46438196-2005 «Дуговые миксеры постоянного тока универсальные»
Разрешение на применение № РРС 00-33424 от 17.03.2009, срок действия до 17.03.2014, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.09.2011 по 19.09.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.Э. Баскаева
В.М. Сойфер

И.Э. Баскаева

В.М. Сойфер