

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРСИРИУС"

Фактический адрес: 123060, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЩУКИНО, УЛ. БЕРЗАРИНА, Д. 36, СТР. 1,
ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 22

Исх. ЦС/1974/24 от 10.06.2024 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИМА-ДВ"
ОГРН 1132511005384
692519, РФ., Приморский край, г. Уссурийск,
улица Целинная, 7А, строение 2, оф.3

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации сообщаем, что в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция:

Наименование	ТН ВЭД
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 0,8 мм (катушка 1 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 0,8 мм (катушка 5 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 1,2 мм (катушка 1 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 1,2 мм (катушка 5 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 1,2 мм (катушка 15 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 1,2 мм (катушка 20 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 1,2 мм (бочка 250 кг)	7229200000
Проволока сварочная омедненная ТНQ-50С "Bridge" 1,2 мм (бочка 350 кг)	7229200000
Проволока сварочная флюсовая ТНУ-51В "Bridge" 0,8 мм (катушка 1 кг)	8311200000
Проволока сварочная флюсовая ТНУ-51В "Bridge" 0,8 мм (катушка 5 кг)	8311200000
Проволока сварочная флюсовая ТНУ-51В "Bridge" 1,2 мм (катушка 1 кг)	8311200000
Проволока сварочная флюсовая ТНУ-51В "Bridge" 1,2 мм (катушка 5 кг)	8311200000
Проволока сварочная самозащитная порошковая ТНУ-J5011-GS "Bridge" 0,8 мм (катушка 1 кг)	8311200000
Проволока сварочная самозащитная порошковая ТНУ-J5011-GS "Bridge" 1,0 мм (катушка 1 кг)	8311200000
Электроды ТНJ506Fe "Bridge" для углеродистых и низколегированных сталей 2,5 мм x 300 мм (коробка 2,5 кг)	8311100001
Электроды ТНJ506Fe "Bridge" для углеродистых и низколегированных сталей 3,2 мм x 350 мм (коробка 5,0 кг)	8311100001
Электроды ТНJ422 "Bridge" для низкоуглеродистых сталей 2,5 мм x 300 мм (коробка 1 кг)	8311100001
Электроды ТНJ422 "Bridge" для низкоуглеродистых сталей 2,5 мм x 300 мм	8311100001

(коробка 2,5 кг)	
Электроды ТНЖ422 "Bridge" для низкоуглеродистых сталей 2,5 мм х 300 мм (коробка 5 кг)	8311100001
Электроды ТНЖ422 "Bridge" для низкоуглеродистых сталей 3,2 мм х 350 мм (коробка 1 кг)	8311100001
Электроды ТНЖ422 "Bridge" для низкоуглеродистых сталей 3,2 мм х 350 мм (коробка 5 кг)	8311100001
Электроды ТНЖ422 "Bridge" для низкоуглеродистых сталей 4,0 мм х 400 мм (коробка 5 кг)	8311100001
Электроды J421 "Bridge" (аналог ОК46) для низкоуглеродистых сталей 2,5 мм х 300 мм (коробка 1 кг)	8311100001
Электроды J421 "Bridge" (аналог ОК46) для низкоуглеродистых сталей 2,5 мм х 300 мм (коробка 2,5 кг)	8311100001
Электроды J421 "Bridge" (аналог ОК46) для низкоуглеродистых сталей 3,2 мм х 350 мм (коробка 1 кг)	8311100001
Электроды J421 "Bridge" (аналог ОК46) для низкоуглеродистых сталей 3,2 мм х 350 мм (коробка 5 кг)	8311100001
Электроды J421 "Bridge" (аналог ОК46) для низкоуглеродистых сталей 4,0 мм х 400 мм (коробка 5 кг)	8311100001

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТРСИРИУС»



Андерссон Н.В.