

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест"

Место нахождения: 143002, РОССИЯ, город Одинцово, ул. Южная, дом 8, помещения № 192-195

телефон: +7 (977) 482-16-81, электронная почта: os-rus-test@mail.ru.

ИНН/КПП 9731014559 / 773101001, ОГРН 1187746912066

Аттестат аккредитации RA.RU.11NB25, выдан 06.06.2019 года

Исх. №2354 от 10.07.2020 года

«ГСЕ Красс»

194100, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, дом 12, литер А, помещение 40-Н

ОГРН: 1084705003294

Телефон: +78123238639

Швитковски Яцек Войчех

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178, от 10.02.2020 № 116), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза:

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

Вольфрамовые электроды, торговой марки "GCE".

400P010175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 1,0x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P016175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 1,6x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P020175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 2,0x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P024175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 2,4x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P030175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 3,0x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P032175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 3,2x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P040175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 4,0x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P048175	Вольфрамовый электрод WP Зеленый, 4,8x175 мм, легирующие элементы: 0% отсутствуют
400P210175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 1,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P216175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 1,6x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P220175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 2,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P224175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 2,4x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P230175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 3,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P232175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 3,2x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P240175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 4,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P248175	Вольфрамовый электрод WT-20 Красный, 4,8x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% ThO2 (диоксид тория)
400P510175	Вольфрамовый электрод WC-20 Серый, 1,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% CeO2 (диоксид церия)

	(оксид циркония)
400P848175	Вольфрамовый электрод Wzr8 Белый, 4,8x175 мм, легирующие элементы: 0,7-0,9 % ZrO2 (оксид циркония)
400P110175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 1,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P116175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 1,6x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P120175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 2,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P124175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 2,4x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P130175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 3,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P132175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 3,2x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P140175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 4,0x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)
400P148175	Вольфрамовый электрод WY-20 Темносиний, 4,8x175 мм, легирующие элементы: 1,8-2,2% YtO2 (оксид иттрия)

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ООО "Рус-Тест"



(подпись)

Гусаров А.С.

(Ф.И.О.)