

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»
(ООО ОС «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»)
Адрес: 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 30, пом. 1, комната 13

Исх. № A-283 от 19.07.2016 г.

ООО «ЭСАБ»

Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д.10

Информационное письмо.

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД" (аттестат аккредитации № RA.RU.11A301 от 27.10.2015) информирует Вас о том, указанная ниже продукция **не подлежит** подтверждению соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011, техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879, техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД ТС</i>
<i>Сварочные материалы:</i>	
<i>1) Материалы легированные Mn-Si для сварки конструкционных углеродистых и низколегированных сталей; Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом углеродистых и низколегированных сталей; Прутки присадочные для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом углеродистых и низколегированных сталей; Прутки присадочные для газо-кислородной сварки углеродистых и низколегированных сталей; Проволоки порошковые газозащитные и самозащитные для дуговой сварки плавящимся электродом углеродистых и низколегированных сталей; Флюсы и проволоки для дуговой сварки под флюсом углеродистых и низколегированных сталей;</i>	<i>7229909000</i> <i>7228508000</i>
<i>2) Материалы низколегированные для сварки конструкционных низколегированных сталей повышенной прочности и</i>	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»
(ООО ОС «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»)

Адрес: 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 30, пом. 1, комната 13

<p><i>высокопрочных: Электроды для сварки низколегированных конструкционных сталей повышенной прочности и высокопрочных сталей; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом низколегированных конструкционных сталей повышенной прочности и высокопрочных сталей; Прутки присадочные для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом низколегированных конструкционных сталей повышенной прочности и высокопрочных сталей;</i></p>	<p>7505120009</p>
<p><i>Проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом низколегированных конструкционных сталей повышенной прочности и высокопрочных сталей; Флюсы и проволоки для дуговой сварки под флюсом низколегированных конструкционных сталей повышенной прочности и высокопрочных сталей;</i></p>	<p>7505220000</p>
<p><i>3) Материалы низколегированные и легированные для сварки хромо-молибденовых теплоустойчивых сталей: Электроды для сварки хромо-молибденовых теплоустойчивых сталей; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом хромо-молибденовых теплоустойчивых сталей; Прутки присадочные для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом хромо-молибденовых теплоустойчивых сталей; проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом хромо-молибденовых теплоустойчивых сталей; Флюсы и проволоки для дуговой сварки под флюсом хромо-молибденовых теплоустойчивых сталей;</i></p>	<p>7508900009</p>
<p><i>4) Сварочные материалы на основе высоколегированных сталей: Электроды на основе высоколегированных сталей; Электроды для сварки высоколегированных коррозионностойких сталей; Электроды для сварки высоколегированных окалиностойких и жаропрочных сталей; Электроды для сварки разнородных сталей, наплавки переходных слоёв и сварки сталей с ограниченной свариваемостью; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом на основе высоколегированных сталей; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом высоколегированных коррозионностойких сталей; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом высоколегированных окалиностойких и жаропрочных сталей; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом разнородных</i></p>	<p>7604291009</p> <p>7605290009</p> <p>7616999008</p>

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»
 (ООО ОС «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»)
 Адрес: 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 30, пом. 1, комната 13

<p><i>сталей, наплавки переходных слоев и сварки сталей с ограниченной свариваемостью; Прутки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом на основе высоколегированных сталей; Прутки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом высоколегированных коррозионностойких сталей; Прутки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом высоколегированных окалиностойких и жаропрочных сталей;</i></p>	<p>7407290000</p> <p>7407211000</p>
<p><i>Прутки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом разнородных сталей, наплавки переходных слоев и сварки сталей с ограниченной свариваемостью; Проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом на основе высоколегированных сталей; Проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом высоколегированных коррозионностойких сталей; Проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом высоколегированных окалиностойких и жаропрочных сталей; Проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом разнородных сталей, наплавки переходных слоев и сварки сталей с ограниченной свариваемостью; Флюсы и проволоки на основе высоколегированных сталей для дуговой сварки и наплавки; Флюсы и ленты на основе высоколегированных сталей для дуговой наплавки; Флюсы и ленты на основе высоколегированных сталей для электрошлаковой наплавки;</i></p>	<p>7408210000</p> <p>7419999000</p> <p>8311100009</p>
<p>5) <i>Сварочные материалы на основе никелевых сплавов: Электроды на основе никелевых сплавов; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом на основе никелевых сплавов; Прутки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом на основе никелевых сплавов; Проволоки порошковые для дуговой сварки плавящимся электродом на основе никелевых сплавов; Флюсы и проволоки на основе никелевых сплавов для дуговой сварки и наплавки; Флюсы и ленты на основе никелевых сплавов для дуговой наплавки; Флюсы и ленты на основе никелевых сплавов для электрошлаковой наплавки;</i></p>	<p>8311200000</p>
<p>6) <i>Сварочные материалы на основе алюминиевых сплавов: Электроды на основе алюминиевых сплавов; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом на основе алюминиевых сплавов; Прутки сплошного</i></p>	<p>8545190000</p>

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»
(ООО ОС «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»)
Адрес: 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 30, пом. 1, комната 13

<p>сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом на основе алюминиевых сплавов;</p> <p>7) Сварочные материалы на основе медных сплавов: Электроды на основе медных сплавов; Проволоки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах плавящимся электродом на основе медных сплавов; Прутки сплошного сечения для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом на основе медных сплавов;</p>	3810909000
<p>8) Сварочные материалы для сварки чугуна: Электроды для сварки чугуна; Проволоки порошковые для сварки чугуна;</p> <p>9) Сварочные материалы для наплавки слоев с особыми свойствами: Электроды покрытые наплавочные; Проволоки сплошного сечения для дуговой наплавки в защитных газах плавящимся электродом; Проволоки порошковые газозащитные и самозащитные для дуговой наплавки плавящимся электродом; Проволоки порошковые для дуговой наплавки под флюсом; Флюсы для дуговой наплавки под флюсом износостойких слоев; Флюсы и ленты для дуговой наплавки под флюсом восстановительных и износостойких слоев;</p> <p>10) Сварочные материалы специального назначения: Электроды для резки и строжки; Порошки металлические для дуговой сварки под флюсом; Флюсы для флюсовых подушек; Прутки вольфрамовые для дуговой сварки в защитных газах неплавящимся электродом;</p> <p>11) Подкладки керамические: Плоские подкладки с радиусной канавкой; Плоские подкладки с трапецидальной канавкой; Круглые подкладки; Подкладки специальной формы</p>	8101940000 6903901000

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС
ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»



А.А. Звягин