

## Оборудование под давлением

### Европейское одобрение материалов (ЕАМ)

(по материалам сайта Европейского союза, раздел «Оборудование под давлением»  
[http://ec.europa.eu/enterprise/pressure\\_equipment](http://ec.europa.eu/enterprise/pressure_equipment)) гиперссылка

Основной законодательный акт, регулирующий требования к оборудованию, работающему под давлением, – Директива 97/23/ЕС Европейского парламента и совета от 29 мая 1997 г. по сближению законодательств государств-членов, касающихся оборудования, работающего под давлением.

Данная Директива применяется к проектированию, производству и оценке соответствия оборудования и сборочных единиц, работающих под давлением, при максимально допустимом давлении более 0,5 бар.

Согласно статье 11 параграфа 4 «Европейское одобрение материалов» означает технический документ, определяющий характеристики материалов, предназначенных для многократного использования при производстве оборудования, работающего под давлением, на которые не распространяются согласованные стандарты.

На сайте приведен перечень ЕАМ, опубликованных в выпусках официального журнала Европейского союза.

Нотифицированный орган: <b>TÜV UK</b> Surrey House, Surrey Street, <u>UK-Croydon CR9 1XZ</u> – тел.: + 44 020-8680 7711 б факс: + 44 020-8680 4035 e-mail: <a href="mailto:london@tuv-uk.com">london@tuv-uk.com</a>			
Номер ЕАМ	Краткое наименование	Полное наименование	Дата публикации и Официальный журнал
0879-1:2001/05	ЕАМ-Никель 201-1	ЕАМ Никель 201. Горяче- и холоднокатаные пластины, листы & прутки (чистый никель с низким содержанием углерода для оборудования под давлением)	<u>JO EU</u> <u>C 233</u> <u>30-9-2003</u>
0879-2:2001/05	ЕАМ-Никель 201-2	ЕАМ Никель 201. Ковка (чистый никель с низким содержанием углерода для оборудования под давлением)	<u>JO EU</u> <u>C 233</u> <u>30-9-2003</u>
0879-3:2001/05	ЕАМ-Никель 201-2	ЕАМ Никель 201. Ковка (чистый никель с низким содержанием углерода для оборудования под давлением)	<u>JO EU</u> <u>C 233</u> <u>30-9-2003</u>
0879-4:2001/05	ЕАМ-Никель 201-4	ЕАМ Никель 201. Бесшовные трубы (чистый никель с низким содержанием углерода для оборудования под давлением)	<u>JO EU</u> <u>C 233</u> <u>30-9-2003</u>
Оригинальные копии можно получить в Нотифицированном органе			

**Notified Body : CETIM**

BP. 80067 – 57 avenue Félix Louat – F-60304 SENLIS CEDEX

Тел. +33.344673479

Факс +33.344673427

e-mail: [chaieb.jarboui@cetim.fr](mailto:chaieb.jarboui@cetim.fr)

Номер EAM	Краткое наименование	Полное наименование	Дата публикации и Официальный журнал
0526-16: 2004/07	EAM-NiCr21Mo14W	EAM NiCr21Mo14W. Сплав никельхроммолибденовый. Плоские продукты	<u>JO EU</u> <u>C35</u> <u>10-2-2005</u>
0526-18: 2004/07	EAM-NiMo16Cr15W	EAM NiMo16Cr15W. Сплав никельмодибденхромовый. Плоские продукты	
0526-20: 2004/07	EAM-NiCr23Mo16Al	EAM NiCr23Mo16Al. Сплав никельмолибденхромовый. Плоские продукты	
0526-22: 2004/07	EAM-NiMo28	EAM NiMo28. Сплав никельмолибденовый. Плоские продукты	
0526-24: 2004/07	EAM-NiMo30Cr	EAM NiMo30Cr. Сплав никельмолибденовый. Плоские продукты	
0526-26: 2004/07	EAM-NiMo29Cr	EAM NiMo29Cr. Сплав никельмолибденовый. Плоские продукты	
0526-28: 2004/07	EAM-NiMo16Cr16Ti	EAM NiMo16Cr16Ti. Сплав никельхроммолибденовый. Плоские продукты	
0526-43-1: 2004/05	EAM-NiCr15Fe	EAM NiCr15Fe. Сплав Никельхромжелезный. Горяче- и холоднокатаные плоские продукты	

Копии данных европейских одобрений доступны на сайте ЕС