



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail:vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/536 от 10.06.2015

Директору по технологии и качеству
ЧАО «СЕНТРАВИС ПРОДАКШН
ЮКРЕЙН»
С.А. Панченко
53201, Украина, Днепропетровская обл.,
г. Никополь, пр-т Трубников, д. 56

На № 07-2-768
от 17.04.2015

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная в настоящей справке продукция не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза, в том числе и технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41, и для нее не требуется представление сертификата о соответствии или декларации о соответствии требованиям технических регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной продукции.

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Заведующий отделом института

Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78
Телефоны для справок: (499) 253 03 68, (499) 253 03 79
факсы: (499) 253 00 85, (499) 253 68 55



И.З. Аронов

Приложение к письму № 101-к/536
от « 10 » 06 20 15 г.

| № п/п | Номер | Наименование |
|-------|---------------------------|--|
| 1 | ГОСТ 9940-81 | «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали» |
| 2 | ГОСТ 9941-81 | «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали» |
| 3 | ГОСТ 10498-82 | «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали» |
| 4 | ГОСТ 14162-79 | «Трубы стальные малых размеров (капиллярные)» |
| 5 | ГОСТ 19277-73 | «Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов» |
| 6 | ГОСТ 24030-80 | «Трубы бесшовные из коррозионной стали для энергомашиностроения» |
| 7 | ТУ 14-3Р-197:2001 | «Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали с повышенным качеством поверхности» |
| 8 | 187-ТУ-039С | «Трубы из стали 08Х18Н10Т импортной поставки» |
| 9 | ТУ 14-3Р-55-2001 | «Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов» |
| 10 | ТУ 14-3-1070-81 | «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали аустенитного класса» |
| 11 | ТУ 1361-023-00212179-2005 | «Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марок 08Х14МФ и 08Х14МФ-Ш» |
| 12 | ТУ 14-3-571-2004 | «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплава марок ХН60ВТ (ЭИ 868) и ХН60ВТ-ВД (ЭИ 868-ВД)» |
| 13 | АСТМ А312/312М | «Трубы бесшовные аустенитные из нержавеющей сталей» |

Заведующий отделом института

 И.З. Аронов

