



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
344019, Ростов-на-Дону, 7-я линия 67, тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru  
ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001

№ 05.04-48/1301

«03» 07 2012 г.

**Экспертное заключение  
на подконтрольную непищевую продукцию, изготавливаемую на таможенной  
территории таможенного союза, подлежащую государственной регистрации**

Мною, экспертом Коковихиным Е. В., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», сертификат эксперта № ГСЭН.14.060.2045.214, выдан 10.09.2009 г., срок действия до 30.06.2014 г.)

(Ф.И.О., наименование учреждения, №, дата сертификата эксперта и срок его действия)

на основании заявления №01-12/443 от 05.05.2012 г.

(№, дата заявления ИП или юридического лица в ФБУЗ)

ОАО «Таганрогский металлургический завод», РФ, Ростовская область, г.Таганрог, ул.Заводская, 1; ИНН 6154011797 от 31.01.2006 г.; ОГРН 1026102572473 от 16.08.2002 г. (фактический адрес тот же)

(наименование юридического лица, ИП, адрес места нахождения)

проведена экспертиза Труб стальных водогазопроводных неоцинкованных, труб стальных электросварных неоцинкованных, частей соединительных (муфт) стальных неоцинкованных.

Код продукции по ТН ВЭД ТС 7306

(наименование подконтрольных товаров, изготавливаемых на (вне) таможенной территории таможенного союза)

Производитель ОАО «Таганрогский металлургический завод», РФ, Ростовская область, г.Таганрог, ул.Заводская, 1; ИНН 6154011797 от 31.01.2006 г.; ОГРН 1026102572473 от 16.08.2002 г. (фактический адрес тот же)

(адрес места нахождения, адрес производства)

Сопроводительная документация копия свидетельства о государственной регистрации №1026102572473 от 16.08.2002 г., копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе №6154011797 от 31.01.2006 г., копия ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия», копия ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия», копия ГОСТ 8965-75 – ГОСТ 8969-75 «Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа», сертификат качества №290000 от 27.04.2012 г., сертификат качества №0000 от 26.04.2012 г., копия декларации о неиспользовании при производстве продукции нанотехнологий и наноматериалов №50/01-06-256 от 02.07.2012 г., макет этикетки

(наличие, перечень)

Экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки. утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

(наименование раздела)

В ходе экспертизы установлено:

наименование продукции Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы стальные электросварные неоцинкованные, части соединительные (муфты) стальные неоцинкованные.

область применения продукции Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные – для водопроводов и газопроводов, систем отопления, а также для деталей водопроводных и газопроводных конструкций.

Трубы стальные электросварные неоцинкованные – для трубопроводов и конструкций различного назначения.

Части соединительные (муфты) стальные неоцинкованные – для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.) при температуре не выше 175°C и давлении P=1,6 МПа.

сроки годности, хранения, эксплуатации нормативно-технической документацией не предусмотрен.

этикетка содержит следующую информацию на русском языке:

(наличие информации на русском языке, соответствие информации для потребителя Единым требованиям и законодательству РФ)

- наименование продукции;

- наименование предприятия-изготовителя;

- товарный знак;

- номер ГОСТ;

- параметры изделия;

- марка стали;

- идентификационный номер партии;

- масса фактическая;

- масса теоретическая;

- количество;

- метраж;

- клеймо ОТК.

информация о применении нанотехнологий декларация о неиспользовании при изготовлении продукции нанотехнологий и наноматериалов №50/01-06-256 от 02.07.2012 г.

сведения о необходимых условиях использования, хранения, меры безопасности, рекомендации по использованию и т.п. В соответствии с ГОСТ 10692-80 «Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» продукция хранится на стеллажах или площадках открытого хранения, при этом она должна иметь консервационное покрытие.

характеристика транспортной и потребительской тары Трубы диаметром до 159 мм должны быть прочно увязаны в пакеты или плотно уложены в деревянные ящики,

решетки или контейнеры и надежно закреплены внутри тары от свободного перемещения при транспортировании.

условия транспортировки Транспортирование должно проводиться железнодорожным (на открытом подвижном составе), автомобильным или водным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида. Максимальная длина труб, транспортируемых железнодорожным транспортом, не должна превышать длины, кратной длине вагона, но не более 24 м.

(наличие специализированного транспорта, санитарный паспорт на автотранспорт)

результаты лабораторных испытаний (исследований, оценок):

по показателям безопасности В соответствии с протоколом лабораторных испытаний, выполненных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.060 от 26.10.2011 г.) №2962-В от 29.06.2012 г. исследованный образец труб стальных водопроводных неоцинкованных, частей соединительных (муфт) стальных неоцинкованных по органолептическим и санитарно-химическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактический уровень</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (20°C):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	1,24±0,37°	Не более 20°
Мутность	1,42±0,14 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,079±0,024 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	0,011±0,003 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (80°C):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	1,27±0,38°	Не более 20°
Мутность	1,50±0,15 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		

Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,139±0,032 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л
<b>Модельная среда – вода, содержащая хлориды и сульфаты (20°С):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	1,29±0,39°	Не более 20°
Мутность	1,43±0,14 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,032±0,010 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	0,054±0,013 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л
<b>Модельная среда – вода, содержащая хлориды и сульфаты (80°С):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	1,37±0,41°	Не более 20°
Мутность	1,50±0,15 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,025±0,007 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	0,022±0,007 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л

(фактические данные в сравнении с нормируемыми показателями)

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний, выполненных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.060 от 26.10.2011 г.) №2963-В от 29.06.2012 г. исследованный образец труб стальных электросварных неоцинкованных, частей соединительных (муфт) стальных неоцинкованных по органолептическим и санитарно-химическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию,

используемым для водоочистки и водоподготовки, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактический уровень</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (20°C):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	Менее 1,0°	Не более 20°
Мутность	1,47±0,15 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,039±0,012 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	0,012±0,004 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (80°C):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	Менее 1,0°	Не более 20°
Мутность	1,50±0,15 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,109±0,025 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л
<b>Модельная среда – вода, содержащая хлориды и сульфаты (20°C):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	Менее 1,0°	Не более 20°
Мутность	1,48±0,15 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,024±0,009 мг/л	Не более 0,3 мг/л

Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	0,091±0,023 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л
<b>Модельная среда – вода, содержащая хлориды и сульфаты (80°С):</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
Запах	0 баллов	Не более 2 баллов
Цветность	Менее 1,0°	Не более 20°
Мутность	1,50±0,15 мг/л	Не более 1,5 мг/л
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Медь	Менее 0,01 мг/л	Не более 1,0 мг/л
Цинк	Менее 0,004 мг/л	Не более 5,0 мг/л
Свинец	Менее 0,001 мг/л	Не более 0,015 мг/л
Кадмий	Менее 0,0001 мг/л	Не более 0,0005 мг/л
Никель	Менее 0,015 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Железо	0,044±0,013 мг/л	Не более 0,3 мг/л
Хром	Менее 0,02 мг/л	Не более 0,05 мг/л
Марганец	0,025±0,007 мг/л	Не более 0,1 мг/л
Алюминий	Менее 0,01 мг/л	Не более 0,25 мг/л

(фактические данные в сравнении с нормируемыми показателями)

Объем лабораторных испытаний определен в соответствии с составом применяемого сырья и назначением продукции в рекомендуемом режиме применения конкретно в качестве материала, используемого в водоснабжении.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы стальные электросварные неоцинкованные, части соединительные (муфты) стальные неоцинкованные по ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия», ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия», ГОСТ 8965-75 – ГОСТ 8969-75 «Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа» производства ОАО «Таганрогский металлургический завод», РФ, Ростовская область, г.Таганрог, ул.Заводская, 1; ИНН 6154011797 от 31.01.2006 г.; ОГРН 1026102572473 от 16.08.2002 г. (фактический адрес тот же)

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

область применения продукции Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные – для водопроводов и газопроводов, систем отопления, а также для деталей водопроводных и газопроводных конструкций.

Трубы стальные электросварные неоцинкованные – для трубопроводов и конструкций различного назначения.

Части соединительные (муфты) стальные неоцинкованные – для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.) при температуре не выше 175°С и давлении Р=1,6 МПа.

срок годности, срок хранения нормативно-технической документацией не предусмотрен.

гигиеническая характеристика продукции Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные, трубы стальные электросварные неоцинкованные, части соединительные (муфты) стальные неоцинкованные по органолептическим и санитарно-химическим показателям

(указать показатели безопасности)

соответствуют (не соответствуют) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

(наименование раздела)

Протоколы лабораторных испытаний продукции АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.060 от 26.10.2011 г.) №2962-В, №2963-В от 29.06.2012 г.

(№, дата, кем выданы)

прилагается и является неотъемлемой частью экспертного заключения.

*Заш* Главный врач



Исполнитель: эксперт

Г.Т. Айдинов  
*Г.Т. Айдинов*

Коковихин Е.В.  
тел.: 251 06 04