



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

АО "Первоуральский Новотрубный завод" 623112, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, улица Торговая, 1
JSC "Pervouralskiy Novotrubny zavod", 1, Torgovaya str., Pervouralsk, Sverdlovsk reg., Russia, 623112. ИНН 6625004271

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

материалов и изделий, перечисленных в Приложении к настоящему Свидетельству о признании
materials and products listed in the Annex to this Certificate of Recognition

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до **29.10.2020**
This Recognition Certificate is valid until

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Recognition Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **03.05.2018** № **18.19146.130**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.И. (подпись)
signature
L.S.

Сергиенко И.И./ I.Sergienko

(фамилия, инициалы)
name



**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

Лист 1/4/ page 1/4

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № _____
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

18.19146.130

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p>10020000</p> <p>1. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на P<25МПа./Cylinders steel seamless great volume for gases on P <25MPa. 10020000</p> <p>2. Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на P<20 МПа/Cylinders steel small and average volume for gases on P <20 MPa 10020000</p> <p>3. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см²)/Cylinders steel seamless great volume for gases on Rr 31,4 and 39,2 МПа (320 and 400 kgs/sm²)</p> <p>13120101</p> <p>1. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения диаметром от 36 до 60 мм; толщиной стенки от 2,5 до 3,75 мм; из стали марки 10. Steel seamless cold-deformed for shipbuilding diameter from 36 to 60 mm; wall thickness from 2.5 to 3.75 mm of steel grades: 10.</p> <p>13120101</p> <p>2. Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 10 до 219 мм; толщиной стенки от 2,0 до 40 мм; из стали марок 15Г, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 20, 20-ПВ, 15Х1М1Ф, 12Х2МФСР. Steel seamless pipes for steam coppers and pipelines diameter from 10 to 219 mm; wall thickness from 2.0 to 40 mm of steel grades: 15Г, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 20, 20-ПВ, 15Х1М1Ф, 12Х2МФСР.</p> <p>13120101</p> <p>3. Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20, диаметром от 6 до 25 мм, толщиной стенки от 1,6 до 10,0 мм. Steel seamless pipes a high pressure diameter from 6,0 to 25,0 mm; wall thickness from 1.6 to 10 mm of steel grad: 20</p> <p>13120101</p> <p>4. Трубы стальные прецизионные наружным диаметром от 6 до 180 мм, толщиной стенки от 0,5 до 12,0 мм, из сталей марок 10, 20, 12ХН3А, 15Х, 20Х, 15ХМ, 20Г. Steel seamless precision pipes diameter from 6.0 to 180,0 mm; wall thickness from 0.5 to 12 mm of steel grades: 10, 20, 12ХН3А, 15Х, 20Х, 15ХМ, 20Г.</p> <p>13120101</p> <p>5. Бесшовные стальные трубы для эксплуатации под давлением наружным диаметром от 10,2 до 219,1 мм, толщиной стенки от 1,6 до 20,0 мм, из сталей марок P195TR2, P235TR2, P265TR2. Seamless Steel Tubes For Pressure Purposes outside diameter: from 10.2 to 219.1 mm, wall thickness: from 1.6 to 20.0 mm, steel grades: P195TR2, P235TR2, P265TR2.</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов, ч. X "Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением", Гл.6.4.4. Rules for the classification and construction of sea-going ships, p. X "Boilers, Heat Exchangers and Pressure Vessels", Ch.6.4.4.</p> <p>ГОСТ 9731-79 GOST 9731-79</p> <p>ГОСТ 949-73 GOST 949-73</p> <p>ГОСТ 12247-80 GOST 12247-80</p> <p>Правила классификации и постройки морских судов, ч. XIII "Материалы", Гл.3.4. Rules for the classification and construction of sea-going ships, p. XIII "Materials", Ch.3.4.</p> <p>ГОСТ 1060-83 GOST 1060-83</p> <p>Технические условия ТУ 14-3Р-55-2001, 25.11.2014 Technical Specification TY 14-3P-55-2001, 25.11.2014</p> <p>ГОСТ 11017-80. GOST 11017-80</p> <p>ГОСТ 9567-75. GOST 9567-75</p> <p>EN 10216-1:2013, 04.04.2018</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Сергиенко И.И./ I.Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.19146.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p>13120101</p> <p>6. Бесшовные стальные трубы для эксплуатации под давлением, наружным диаметром от 6,0 до 219,1 мм, толщиной стенки от 0,7 до 12,5 мм, из сталей марок P195GH, P235GH, P265GH. Seamless Steel Tubes For Pressure Purposes, Outside diameter: from 6.0 to 219.1 mm, Wall thickness: from 0.7 to 12.5 mm, Steel grades: P195GH, P235GH, P265GH.</p>	<p>EN 10216-2:2013, 04.04.2018</p>
<p>13120101</p> <p>7. Трубы стальные круглые бесшовные для машиностроения и общетехнического применения, наружным диаметром от 10,2 до 219,1 мм, толщиной стенки от 1,6 до 20 мм, из сталей марок E235, E275, E315, E355. Seamless circular steel tubes for mechanical and general engineering purposes outside diameter: from 10.2 to 219.1 mm, wall thickness: from 1.6 to 20 mm, steel grades: E235, E275, E315, E355.</p>	<p>EN 10297-1:2003, 04.04.2018</p>
<p>13120101</p> <p>8. Стальные трубы для прецизионного применения наружным диаметром от 6 до 90 мм, толщиной стенки от 0,5 до 10,0 мм, из сталей марок E215, E235, E355. Steel tubes for precision applications outside diameter: from 6 to 90 mm, wall thickness: from 0.5 to 10.0 mm, steel grades: E215, E235, E355.</p>	<p>EN 10305-4:2016, 04.04.2018</p>
<p>13120101</p> <p>9. Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов наружным диаметром от 10 до 219 мм; толщиной стенки от 2,0 до 40,0 мм; из стали марок: 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 20, 20-ПВ. diameter from 10 to 219 mm; wall thickness from 2.0 to 40 mm of steel grades: 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 20, 20-ПВ.</p>	<p>Технические условия ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009, 23.09.2016 Technical Specification ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009, 23.09.2016</p>
<p>13120201</p> <p>1. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные судовых трубопроводов классов I, II, III из стали марок 10, 20, 15ХМ, 15ХА, 30ХМА, 12ХН2, 20ХМА, 15ХФ, 12ХН3А, 20ХН, 40ХН, 12ХН3А, 15ХГН2ТА, 19ХГН, 17Г1С, диаметром от 32 до 219 мм; толщиной стенки от 2,8 до 50,0 мм; Steel seamless heat-deformed pipes marine pipelines of Class I, II, III diameter from 32 to 219 mm with wall thickness from 2.8 to 50 mm of steel grades: 10, 20, 15ХМ, 15ХА, 30ХМА, 12ХН2, 20ХМА, 15ХФ, 12ХН3А, 20ХН, 40ХН, 12ХН3А, 15ХГН2ТА, 19ХГН, 17Г1С.</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов, ч. XIII Материалы", гл.3.4 Rules for the classification and construction of sea-going ships, p. XIII "Materials", p.3.4 ГОСТ 8731-74, GOST 8731-74 ГОСТ 8732-78, GOST 8732-78</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И./ I.Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 3/4 / page 3/4
ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.19146.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p>13120201</p> <p>2. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные судовых трубопроводов классов I, II, III из стали марок 10, 20, 15X, 15XA, 20X, 15Г, 20Г, 18ХГТ, 15ХМ, 20ХМ, 15ХФ, 12ХН2, 12ХН3А, 20ХН, 12Х2Н4А, 20Х2Н4А, 20ХГСА, 15ХГН2ТА, 19ХГН, 18Х2Н4МА, 20ХГНМ, диаметром от 5 до 180 мм; толщиной стенки от 0,3 до 12,0 мм; Steel seamless cold and warm deformed pipes marine pipelines of Class I, II, III diameter from 5 to 180 mm with wall thickness from 0.3 to 12 mm of steel grades: 10, 20, 15X, 15XA, 20X, 15Г, 20Г, 18ХГТ, 15ХМ, 20ХМ, 15ХФ, 12ХН2, 12ХН3А, 20ХН, 12Х2Н4А, 20Х2Н4А, 20ХГСА, 15ХГН2ТА, 19ХГН, 18Х2Н4МА, 20ХГНМ.</p>	<p>ГОСТ 8733-74, GOST 8733-74 ГОСТ 8734-75, GOST 8734-75</p>
<p>13120201</p> <p>3. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные диаметром от 57 до 219 мм; толщиной стенки от 4,0 до 25 мм; из стали марок: 10, 20. Steel seamless hot-deformed pipes diameter from 57 to 219 mm; wall thickness from 4.0 to 25 mm of steel grades: 10, 20.</p>	<p>Технические условия ТУ 14-3-1128-2000, 25.11.2014 Technical Specification ТУ 14-3-1128-2000, 25.11.2014</p>
<p>13120201</p> <p>4. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марок 10, 20, 15ХМ, 15ХА, 30ХМА, 12ХН2, 20ХМА, 15ХФ, 12ХН3А, 20ХН, 12ХН3А, 15ХГН2ТА, 19ХГН, диаметром от 32 до 219 мм; толщиной стенки от 2,8 до 50,0 мм; Hot-deformed seamless steel pipes, diameter from 32 to 219 mm with wall thickness from 2.8 to 50 mm of steel grades: 10, 20, 15ХМ, 15ХА, 30ХМА, 12ХН2, 20ХМА, 15ХФ, 12ХН3А, 20ХН, 12ХН3А, 15ХГН2ТА, 19ХГН.</p>	<p>ГОСТ 32528-2013 GOST 32528-2013</p>
<p>5. 13120201</p> <p>Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений наружным диаметром от 57 до 219 мм; толщиной стенки от 4,0 до 25,0 мм; из стали марок 10, 20. Pipe cold-resistant seamless hot-deformed steel for gas pipelines of gas-lift systems and construction of gas fields diameter from 57 to 219 mm with wall thickness from 4.0 to 25 mm of steel grades: 10, 20.</p>	<p>Технические условия ТУ 14-159-1128-2008, 23.09.2016 Technical Specification ТУ 14-159-1128-2008, 23.09.2016</p>
<p>6. 13120201</p> <p>Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости наружным диаметром от 57 до 219 мм; толщиной стенки от 4,0 до 14,0 мм; из стали марки 20А. Steel seamless hot-deformed petropipeline pipes the raised cold resistance and corrosion firmness diameter from 57 to 219 mm with wall thickness from 4.0 to 14 mm of steel grades: 20A.</p>	<p>Технические условия ТУ 14-158-113-99. Technical Specification ТУ 14-158-113-99.</p>
<p>13120202</p> <p>1. Трубы стальные электросварные, диаметром от 12 до 76 мм; толщиной стенки от 0,8 до 3,0 мм; из стали марок 08, 08кп, 08нс, 10, 10кп, 10нс, 15, 15кп, 15нс, 20, 20кп, 20нс, Ст1, Ст1кп, Ст1нс, Ст2кп, Ст2нс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3нс, Ст3сп, 08Ю. Electrically welded steel tubes, diameter from 12 to 76 mm; wall thickness from 0.8 to 3.0 mm of steel grades: 08, 08кп, 08нс, 10, 10кп, 10нс, 15, 15кп, 15нс, 20, 20кп, 20нс, Ст1, Ст1кп, Ст1нс, Ст2кп, Ст2нс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3нс, Ст3сп, 08Ю.</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов, ч. XIII Материалы", гл.3.4 Rules for the classification and construction of sea-going ships, p. XIII "Materials", p.3.4</p> <p>ГОСТ 10704-91, GOST 10704-91 ГОСТ 10705-80, GOST 10705-80</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Сергиенко И.И./ I.Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 4/4 / page 4/4
ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.19146.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p>13820000</p> <p>1. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные из коррозионностойкой стали диаметром от 5,0 до 89,0 мм; толщиной стенки от 0,2 до 8,5 мм; из стали марок 08X18H10T (класс стали А-5), 08X22H6T (класс стали АF-8), 12X18H10T (класс стали А-5), 08X17T (класс стали АМ-4). Steel seamless cold-deformed and heat-deformed pipes from stainless steels diameter from 5,0 to 89,0 mm; wall thickness from 0.2 to 8.5 mm of steel grades: 08X18H10T (Class of steel А-5), 08X22H6T (Class of steel АF-8), 12X18H10T (Class of steel А-5), 08X17T (Class of steel АМ-4).</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов, ч. XIII "Материалы", п. 3.16.4. Rules for the classification and construction of sea-going ships, p. XIII "Materials", p. 3.16.4.</p> <p>ГОСТ 9941-81, GOST 9941-81,</p>
<p>13820000</p> <p>2. Трубы бесшовные из коррозионностойких сталей с повышенным качеством поверхности. горячедеформированные из стали марок 08X18H10T (класс стали А-5), диаметром 102 мм, от 121 до 159 мм, толщиной стенки от 5,0 до 22,0 мм; холоднодеформированные и теплодеформированные из стали марок 08X18H10T (класс стали А-5), наружным диаметром от 6 до 95 мм, толщиной стенки от 1,0 до 8,5 мм; Seamless pipes from stainless steels with the raised quality of surface. - hot-deformed pipes diameter 102, from 121 to 159 mm; wall thickness from 5.0 to 22 mm of steel grades: 08X18H10T (Class of steel А-5). - cold-deformed and heat-deformed pipes diameter from 6,0 to 95,0 mm; wall thickness from 1.0 to 8.5 mm of steel grades: 08X18H10T (Class of steel А-5).</p>	<p>Технические условия ТУ 14-3-197-2001, 25.11.2014 Technical Specification ТУ 14-3-197-2001, 25.11.2014</p>
<p>13820000</p> <p>3. Трубы бесшовные из аустенитной нержавеющей стали наружным диаметром от 10,3 до 88,9 мм, толщиной стенки от 1,24 до 8,74 мм; из стали марок TP 321 (08X18H10T) (класс стали А-5). Steel seamless austenitic pipes from stainless steels diameter from 10.3 to 88,9 mm; wall thickness from 1.24 to 8.74 mm of steel grades: TP 321 (08X18H10T) (Class of steel А-5).</p>	<p>ASTM A312/ A312M-15</p>
<p>13820000</p> <p>4. Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали диаметром от 76,0 до 159,0 мм; толщиной стенки от 5,0 до 26,0 мм; из стали марок 08X18H10T (класс стали А-5), 12X18H10T (класс стали А-5). Steel seamless hot-deformed pipes from stainless steels diameter from 76 to 159,0 mm; wall thickness from 5.0 to 26 mm of steel grades: 08X18H10T (Class of steel А-5), 12X18H10T (Class of steel А-5).</p>	<p>ГОСТ 9940-81, GOST 9940-81,</p>
<p>13820000</p> <p>5. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением наружным диаметром от 8,5 до 88,9 мм, толщиной стенки от 1 до 8,0 мм, из сталей марок 1.4306, 1.4307, 1.4311, 1.4301 (класс стали А-5), 1.4541 (класс стали А-5), 1.4571 (класс стали А-6), 1.4401, 1.4404 (класс стали А-6), 1.4435, 1.4539, 1.4948, 1.4941. Seamless steel tubes for pressure purposes, outside diameter: from 8.5 to 88.9 mm, wall thickness: from 1 to 8.0 mm, steel grades: 1.4306, 1.4307, 1.4311, 1.4301 (Class of steel А-5), 1.4541 (Class of steel А-5), 1.4571 (Class of steel А-6), 1.4401, 1.4404 (Class of steel А-6), 1.4435, 1.4539, 1.4948, 1.4941.</p>	<p>EN 10216-5:2013, 04.04.2018</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I.Sergienko

(фамилия, инициалы)
name