

# У Т В Е Р Ж Д А Ю

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

\_\_\_\_\_ М.А. Якутова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.  
Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Органа по сертификации продукции «Композит-Сертификат» АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»**  
**(ОС «Композит-Сертификат»),**  
**141070, Московская область, город Королев, улица Циолковского, дом 27, помещение VI.**

Номер п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6

## РАЗДЕЛ 1. Металлопродукция.

1.1	Металлы и прокат сортовой, полосовой, профильный, толсто-и тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный, прутки, штрипсы, ленты, фольга, профили гнутые, гнутые сварные замкнутые,	08 1100 08 1200 08 8900 09 0000 11 0000 12 3000 12 9000 14 0800	7208 7209 7210 7211 7212 7213 7214 7215	ГОСТ 5520-79, ГОСТ 5582-82, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 19281-89, ИСО 9328-1-2011, ИСО 9328-2-2011, ИСО 9328-3-2011, ИСО 9328-6-2011, ИСО 9328-7-2011, ГОСТ ISO 9329-4-2013, ГОСТ 1412-85, ГОСТ 1585-85, ГОСТ 4832-95, ГОСТ 7293-85, ГОСТ 7769-82, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 20072-74, ГОСТ Р 54384-2011 (ЕН 10020:2000), ГОСТ 7566-94, ГОСТ 5781-82,	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89), ГОСТ 7564-73, ГОСТ 24648-90, ГОСТ Р ИСО 14284-2009, ГОСТ 24231-80, ГОСТ 28192-89, ГОСТ Р 53845-2010, ГОСТ 24047-80, ГОСТ 18895-97, ГОСТ 27611-88, ГОСТ
-----	--	--	--	---	---

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 2

1	2	3	4	5	6
	металлочерепица и профили гнутые тонколистовые стальные без покрытий и с защитными, защитнодекоративными покрытиями. Подкладки, клеммы, накладки. Металлы и прокат сортовой, полосовой, листовой, профильный катанный и пресованный, фольга, профили гнутые из алюминия, титана, меди, цинка и их сплавов. Штабики спеченные. Прокат для оборудования, работающего под избыточным давлением.	14 7000 17 1200 17 1300 17 1500 17 1800 17 2000 17 3300 17 3500 17 3600 17 4170 17 4240 17 8100 18 1000 <u>18 3100</u> 24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.10.6 24.10.71 24.10.72 24.10.73 24.10.74 24.31.1 24.31.2 24.31.3 24.32.1 24.32.2 24.33.1 24.33.2	7216 7219 7220 7221 7222 7224 7225 7226 7227 7228 7301 7302 40 000 0 7302 90 000 0 7318 21 000 9 7318 29 000 9 7326 7407 7409 7410 7602 00 110 0 7604 7606 7607 7610 7904 00 000 0 7905 00 000 0 8101 94 000 0 8102 94 000 0 8108 90 300	ГОСТ 10884-94, ГОСТ 803-81, ГОСТ 1577-93, ГОСТ 3560-73, ГОСТ 4041-71, ГОСТ 4986-79, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 5950-77, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 10702-78, ГОСТ 10885-85, ГОСТ 11268-76, ГОСТ 11269-76, ГОСТ 24982-81, ГОСТ 30208-94 (ИСО 7153-1-89), ГОСТ Р 50328.1-92 (ИСО 7153-1-88), ГОСТ 31622-2012, ГОСТ Р 51393-99, ГОСТ Р 54908-2012 (ИСО 4955:2005), ГОСТ 2283-79, ГОСТ 14959-79, ГОСТ 5520-79, ГОСТ 5210-95, ГОСТ Р 52204-2004, ГОСТ 503-81, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 2283-79, ГОСТ 2284-79, ГОСТ 5521-93, ГОСТ 6009-74, ГОСТ 6713-91, ГОСТ 6765-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 8568-77, ГОСТ 8851-75, ГОСТ 10234-77, ГОСТ 10533-86, ГОСТ 12169-82, ГОСТ 13345-85, ГОСТ 14080-78, ГОСТ 14119-85, ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78), ГОСТ 14792-80, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 14955-77, ГОСТ 14959-79, ГОСТ 17066-94, ГОСТ 19281-89 (ИСО 4950-2-81, ИСО 4950-3-81, ИСО 4951-79, ИСО 4995-78, ИСО 4996-78, ИСО 5952-83), ГОСТ 19851-74, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 21996-76, ГОСТ 21997-76, ГОСТ 23522-79, ГОСТ 23117-91, ГОСТ 24244-80, ГОСТ 27772-88, ГОСТ 30246-94, ГОСТ Р 52146-2003, ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ Р 52204-2004, ГОСТ Р 52297-2008, ГОСТ Р 54301-2011, ГОСТ Р 55374-2012, ГОСТ 103-2006, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 1051-73, ГОСТ 1435-99, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006, ГОСТ 3836-83, ГОСТ 4405-75, ГОСТ 4543-71, ГОСТ 18907-73,	2789-73, ГОСТ 3321-85, ГОСТ 7727-81, ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84), ГОСТ 11701-84, ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89), ГОСТ 11150-84, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 9454-78, ГОСТ 22848-77, ГОСТ 7268-82, ГОСТ 9012-59 (ИСО 6506-81, ИСО 410-82), ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86), ГОСТ 9450-76, ГОСТ 13813-68 (ИСО 7799-85), ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985), ГОСТ 13813-68, ГОСТ Р 52764-2007 (ИСО 7799:1985), ГОСТ 22975-78, ГОСТ Р 53006-2008, ГОСТ Р 55046-2012, ГОСТ Р ИСО 7438-2013, ГОСТ 26877-91, ГОСТ 2789-75, ГОСТ 14918-80, ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ Р 52146-2009, ГОСТ 14019-2003, ГОСТ Р 54301-2011, ГОСТ 30246-94, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79), ГОСТ Р

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 3

1	2	3	4	5	6
		24.42.22 24.42.24 24.42.25 24.43.23 24.44.22 24.44.24 24.44.25 24.45.30.183 24.45.30.184 24.45.30.185 24.45.30.187 24.45.30.188 24.45.30.111 24.45.30.121	8108 90 500	ГОСТ 18968-73, ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89), ГОСТ Р 52132-2003, ГОСТ Р 52544-2006, СТО АСЧМ 7-93, ГОСТ 4781-85, ГОСТ 5157-83, ГОСТ 7511-73, ГОСТ 8239-89, ГОСТ 8240-97, ГОСТ 8278- 83, ГОСТ 8281-80, ГОСТ 8282-83, ГОСТ 8283-93, ГОСТ 8319.0-75, ГОСТ 8320.0-83, ГОСТ 8479-70, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-86, ГОСТ 9234-74, ГОСТ 11474-76, ГОСТ 24045-2010, ГОСТ 25577-83, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 30245-2012, ГОСТ 30565- 98, ГОСТ Р 52927-2008, ГОСТ Р 55942-2014, ГОСТ 977-88, ГОСТ 1215-79, ГОСТ 21357-87, ГОСТ 8479- 70, ГОСТ 25054-81, ГОСТ 26131-84, ГОСТ 3280-84, ГОСТ 16277-93, ГОСТ 8142-89, ГОСТ 22343-90, ОСТ 32.156-2000, ГОСТ 4133-73, ГОСТ 8141-56, ГОСТ 1639-2009, ГОСТ Р 54564-2011, ГОСТ 745- 2014, ГОСТ 1583-93, ГОСТ 32582-2013, ГОСТ 4784-97, ГОСТ 14113-78, ГОСТ 493-79, ГОСТ 613- 79, ГОСТ 859-2001, ГОСТ 5017-2006, ГОСТ 618-73, ГОСТ 8617-81, ГОСТ 13616-97, ГОСТ 13726-97, ГОСТ 13843-78, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 21488-97, ГОСТ 21631-76, ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 24767-81, ГОСТ Р 50066-92, ГОСТ Р 50067-92, ГОСТ Р 51834-2001, ГОСТ Р 52145-2003, ГОСТ Р 55411- 2013, ГОСТ Р 55774-2013, ГОСТ 23137-78, ГОСТ 6235-91, ГОСТ 2170-73, ГОСТ 2209-90, ГОСТ 3882- 74 (ИСО 513-75), ГОСТ 4411-79, ГОСТ 4872-75, ГОСТ 598-90, ГОСТ 18327-73, ГОСТ 18846-73, ГОСТ 22178-76, ГОСТ 23755-79, ГОСТ 26492-85, ГОСТ 27265-87, ГОСТ 859-2001, ГОСТ 1066-90,	ИСО 4967-2009, ГОСТ 12502-67, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887- 77), ГОСТ Р 54566-2011, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75), ТУ 48-19-76-90, ГОСТ 20017-74, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 12352-81, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 9.307-89 (ИСО 1461-89), ГОСТ 9.316-2006, ГОСТ 9.311-87, ГОСТ 9.414- 2012, ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808-2007), ГОСТ 31975-2013, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75), ГОСТ 3280-84, ГОСТ 16277-93, ГОСТ 8142-89, ГОСТ 22343-90, ОСТ 32.156-2000, ГОСТ 4133-73, ГОСТ 8141-56, ГОСТ 18895-97, ГОСТ 7727-81, ГОСТ 7565-81, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, ГОСТ 9454-78, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 4

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 1173-2006, ГОСТ 1525-91, ГОСТ 1535-2006, ГОСТ 1595-90, ГОСТ 1628-78, ГОСТ 6511-60, ГОСТ 1761-92, ГОСТ 1789-70, ГОСТ 2060-2006, ГОСТ 2208-2007, ГОСТ 5017-2006, ГОСТ 5063-73, ГОСТ 5362-78, ГОСТ 5638-75, ГОСТ 8036-2013, ГОСТ 10025-78, ГОСТ 15527-2004, ГОСТ 15835-70, ГОСТ 18885-97, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.039-74, ГОСТ 9.104-79, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.303-84, ГОСТ 9.307-89 (ИСО 1461-89), ГОСТ 9.316-2006, ГОСТ 9.410-88, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 16350-80, СТБ 1382-2003, СТБ 1527-2005, СТБ 1380-2003, ТУ 48-19-76-90, ТУ 48-19-102-82, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.          Масса, плотность.          Химический состав.          Углеродный эквивалент.          Размеры, отклонения размеров и формы.          Внешний вид, дефекты поверхности.          Механические свойства при растяжении при комнатной, пониженных и повышенных температурах.          Ударный изгиб при комнатной, пониженных и повышенных температурах.          Механическое старение.          Твёрдость.          Изгиб и перегиб.</p>	<p>1763-68, ГОСТ 9.039-74, ГОСТ 9.040-74, ГОСТ 9.908-85, ГОСТ 6032-2003 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998) и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 5

1	2	3	4	5	6
				<p>Шероховатость.            Качество, толщина, адгезия металлических и неметаллических неорганических покрытий.            Качество, толщина, адгезия блеск, твердость, прочность лакокрасочных и полимерных покрытий.            Неметаллические включения.            Глубина обезуглероживания.            Коррозионная стойкость.            Климатическая стойкость.            Маркировка.</p>	
1.2	Трубы литые, бесшовные, прессованные, холодно-, тепло-, горячедеформированные, сварные прямошовные и спиралешовные круглые, профильные и соединительные части к ним чугунные, стальные, из алюминия, титана, меди и их сплавов общего применения, для теплового, горячего и холодного водоснабжения, для газоснабжения, для строительства, для нефтепромысловой, нефтяной, нефтехимической промышленности, для систем	13 1000 13 2000 13 3300 13 4100 13 4400 13 5000 13 6000 13 7100 13 7300 13 8100 13 8300 13 8500 13 9000 14 6000 18 1150 18 1250 18 1350 18 1550	7303 00 7304 7305 7306 7307 7308 7411 7412 7608 7609 00 0000 8108 90 600 8307	ГОСТ 550-75, ГОСТ 631-75, ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, ГОСТ 1060-83, ГОСТ 3262-75, ГОСТ 5525-88, ГОСТ 5654-76, ГОСТ 6238-77, ГОСТ 6942-98, ГОСТ 7909-56, ГОСТ 8467-83, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8642-68, ГОСТ 8644-68, ГОСТ 8696-74, ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-74, ГОСТ 8733-74, ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75, ГОСТ 8946-75, ГОСТ 8947-75, ГОСТ 8949-75, ГОСТ 8950-75, ГОСТ 8951-75, ГОСТ 8952-75, ГОСТ 8953-75, ГОСТ 8954-75, ГОСТ 8955-75, ГОСТ 8956-75, ГОСТ 8957-75, ГОСТ 8958-75, ГОСТ 8959-75, ГОСТ 8960-75, ГОСТ 8961-75, ГОСТ 8962-75, ГОСТ 8963-75, ГОСТ 21729-76, ГОСТ 21945-76, ГОСТ 24030-80, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 26250-80, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81), ГОСТ 8965-75, ГОСТ 8966-75, ГОСТ 8967-75, ГОСТ 8968-75, ГОСТ 8969-75, ГОСТ Р 55442-2013, ГОСТ ISO 2531-2012, ГОСТ ISO 3183-2012,	ГОСТ 2789-73, ГОСТ 7564-97, ГОСТ 7565-81, ГОСТ 30432-96, ГОСТ 24648-90, ГОСТ 24047-80, ГОСТ 24231-80, ГОСТ 18895-97, ГОСТ 27611-88, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 12352-81, ГОСТ 3321-85, ГОСТ 7727-81, ГОСТ 6996-66, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 8696-74, ГОСТ 8694-75, ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84), ГОСТ 26877-91, ГОСТ Р 54157-2010, ГОСТ 30242-97, ГОСТ 8695-75, ГОСТ 3758-78, ГОСТ 19040-81, ГОСТ 14019-80,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 6

1	2	3	4	5	6
	<p>работающих под избыточным давлением.</p> <p style="padding-left: 40px;">Соединения трубопроводов фланцевые, резьбовые, паяные, прессовые.</p> <p style="padding-left: 40px;">Фитинги.</p> <p style="padding-left: 40px;">Заглушки защитно-предохранительные к трубам.</p>	<p>18 2550</p> <p>18 4450</p> <p>18 4560</p> <p>18 4650</p> <p>18 4660</p> <p>18 4750</p> <p>18 4760</p> <p>49 2000</p> <p><u>49 3700</u></p> <p>24.20</p> <p>24.42.26</p> <p>24.45.30.186</p> <p>24.51.20</p> <p>24.51.30</p> <p>24.52.20</p> <p>24.52.30</p>		<p>ГОСТ Р ISO 9329-4-2013, ГОСТ Р ИСО 13680-2011, ГОСТ 9583-75, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81, ГОСТ 10498-82, ГОСТ 10692-80, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10707-80, ГОСТ 11017-80, ГОСТ 11068-81, ГОСТ 11249-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 15763-2005, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17377-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 19277-73, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 21729-76, ГОСТ 21945-76, ГОСТ 24030-80, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 26250-80, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81), ГОСТ 31446-2012 (ISO 11960:2004), ГОСТ 31447-2012, ГОСТ 31448-2012, ГОСТ Р ИСО 9329-4-2010, EN 10219-1:2006, EN 10219-2:2006, ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ Р 52079-2003, ГОСТ Р 52203-2004, ГОСТ Р 52318-2005, ГОСТ Р 52922-2008, ГОСТ Р 52948-2008, ГОСТ Р 52949-2008, ГОСТ Р 53383-2009, ГОСТ Р 54158-2010, ГОСТ Р 54157-2010, ГОСТ Р 54159-2010, ГОСТ Р 54383-2011 (ИСО 11961:2008), ГОСТ Р 54864-2011, ГОСТ Р 54929-2012, ГОСТ Р 55942-2014, ГОСТ Р 56227-2014, ГОСТ 494-2014, ГОСТ 617-2006, ГОСТ 2624-77, ГОСТ 11383-75, ГОСТ 15040-77, ГОСТ 18475-82, ГОСТ 18482-79, ГОСТ 21646-2003, ГОСТ 22897-86, ГОСТ 32585-2013, ГОСТ 32590-2013, ГОСТ 32591-2013, ГОСТ 32598-2013, ГОСТ 32678-2014, ГОСТ 529-78, ГОСТ 1208-90, ГОСТ 2936-75, ГОСТ 13548-77, ГОСТ 10092-2006, ГОСТ 23786-79, ГОСТ 24301-93, ГОСТ 24890-81, ГОСТ 30732-2001,</p>	<p>ГОСТ 9454-78, ГОСТ 7268-82, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75), ГОСТ 30456-97, ГОСТ 9583-75, ГОСТ 617-2006, ГОСТ Р 52948-2006, ГОСТ 2533-88, ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81), ГОСТ 2999-75, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 9.307-89, ГОСТ 9.316-2006, ГОСТ 9.311-87, ГОСТ 9.414-2012, ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808-2007), ГОСТ 31975-2013, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ Р 52079-2003, ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 25136-82, ГОСТ 24054-80, ГОСТ 32590-2013, ГОСТ 3845-75, ГОСТ 15763-2005, ГОСТ Р 52948-2008, ГОСТ 2745-87, ГОСТ Р 52318-2005, ГОСТ Р 52948-2008, EN 10219-1:2006, EN 10219-2:2006 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 7

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.039-74, ГОСТ 9.104-79, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.303-84, ГОСТ 9.307-89, ГОСТ 9.410-88, ГОСТ 9.316-2006, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 1635-80, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Химический состав.</p> <p>Углеродный эквивалент.</p> <p>Отклонения размеров и формы.</p> <p>Масса, плотность.</p> <p>Механические свойства основного металла и сварных соединений при растяжении при различных температурах.</p> <p>Сплющивание.</p> <p>Раздача.</p> <p>Загиб.</p> <p>Ударный изгиб.</p> <p>Склонность к механическому старению.</p> <p>Прочность кольцевых образцов.</p> <p>Герметичность и прочность.</p> <p>Герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению).</p> <p>Загрязненность внутренней поверхности.</p> <p>Наличие углеродной пленки и содержание остаточного углерода.</p>	

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 8

1	2	3	4	5	6
				<p>Качество полимерных заглушек к трубам (крутящий момент, виброустойчивость, осевой и угловой удар, коррозионная стойкость, срыв резьбы, зацепление при подъеме). Коррозионная стойкость. Защита от коррозии. Качество, толщина, адгезия металлических и неметаллических покрытий. Качество, толщина, адгезия, блеск, твердость, прочность лакокрасочных и полимерных покрытий. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	
1.3	<p>Прокат арматурный периодического профиля, сталь арматурная, сетки арматурные, изделия арматурные и закладные сварные, фибра стальная для армирования бетона, изделия арматурные прочие</p>	<p>09 3000 09 6000 09 9100 12 2400 12 3100 <u>12 7600</u> 24.10.62.210 24.10.62.220 25.11.23.110 24.10.61.120 24.34.11.150 24.34.13.120 24.10.66.210 25.93.13.112</p>	<p>7213 7214 7215 7221 7222 7227 7228 7314</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, СТО АСЧМ 7-93, ГОСТ 23279-2012, ГОСТ 10922-2012, ГОСТ 8478-81, СТЬ 1704-2006, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Отклонения размеров и формы. Химический состав. Углеродный эквивалент. Внешний вид, дефекты поверхности. Масса, линейная плотность. Механические свойства при растяжении. Изгиб. Ударная вязкость. Прочность соединений (растяжение, ослабление в месте соединения, срез, отрыв, деформативность,</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, СТО АСЧМ 7-93, ГОСТ 23279-2012, ГОСТ 10922-2012, ГОСТ 8478-81, ГОСТ 18895-97, ГОСТ 7727-81, ГОСТ 7565-81, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 7564-97, ГОСТ 9454-78, ГОСТ 7564-97, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 20018-74, СТЬ 1704-2006 и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 9

1	2	3	4	5	6
				относительное удлинение, относительное сужение). Ударное воздействие (свободное сбрасывание) сеток. Маркировка.	
1.4	Проволока общего назначения, канатная, сварочная, для армирования ЖБК, катанка, колючая. Сетки проволочные тканые.	12 0100 12 0804 12 0805 12 0806 12 1100 12 1300 12 2010 12 2020 12 2030 12 2100 12 2200 12 2400 12 2700 12 7500 12 7700 19 9700 17 1213 18 1130 18 1230 18 4590 18 4690 18 4790 <u>09 3400</u> 24.34.1 24.42.23	7217 7223 00 7229 7313 00 000 0 7408 8311	ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 7348-81, ГОСТ 285-69, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 17305-91, ГОСТ 7480-73, ГОСТ 29121-91, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 14963-78, ГОСТ 792-67, ГОСТ 1071-81, ГОСТ 1668-73, ГОСТ 5663-70, ГОСТ 16130-90, ГОСТ Р 53439-2009, ГОСТ 27265-87, ГОСТ Р 50575-93 (ИСО 7989-88), ГОСТ 13843-78, ГОСТ 14838-78, ГОСТ 15834-77, ГОСТ 19703-75, ГОСТ 30136-95, ГОСТ 13843-78, ГОСТ 14838-78, ГОСТ 3187-76, ГОСТ 3306-88, ГОСТ 3339-74, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 5336-80, ГОСТ 6613-86, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 13603-89, ГОСТ 20967-75, ГОСТ 1049-74, ГОСТ 2179-75, ГОСТ 5221-2008, ГОСТ 5222-72, ГОСТ 12920-67, ГОСТ 13843-78, ГОСТ 14838-78, ГОСТ 15834-77, ГОСТ 19703-79, ГОСТ 30136-95, ГОСТ 3187-76, ГОСТ 3306-88, ГОСТ 3339-74, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 5336-80, ГОСТ 6613-86, ГОСТ 13603-89, ГОСТ 18895-81, ГОСТ 7727-81, ГОСТ 5363-79, ГОСТ 14963-78, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 9389-76, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 7348-81, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия.	ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 7348-81, ГОСТ 285-69, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 17305-91, ГОСТ 7480-73, ГОСТ 29121-91, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 14963-78, ГОСТ 792-67, ГОСТ 1071-81, ГОСТ 1668-73, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 24047-80, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 10446-80, ГОСТ 10447-93, ГОСТ 7727-81, ГОСТ 18895-81, ГОСТ 24231-80, ГОСТ 1545-80, ГОСТ ISO7800-2013, ГОСТ 1579-93, ГОСТ 14019-2003, ГОСТ 9013-59, ГОСТ Р 50575-93 (ИСО 7989-88), ГОСТ 2789-73, ГОСТ 1763-68, ГОСТ Р ИСО 22034.1-2013, ГОСТ Р ИСО 22034.2-2013, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 5222-72,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 10

1	2	3	4	5	6
		24.44.23 43.25.93		<p>Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Травление. Шероховатость поверхности. Масса следов мыльной смазки. Масса. Плотность линейная. Навивание, сцепление покрытия со стальной основой. Поверхностная плотность цинка. Сплошность и равномерность покрытия. Временное сопротивление разрыву. Относительное удлинение. Относительное сужение. Разрыв с узлом. Срез. Скручивание. Перегиб, изгиб, излом. Твердость. Разбег временного сопротивления. Химический состав. Маркировка.</p>	ГОСТ 3187-76, ГОСТ 3306-88, ГОСТ 3339-74, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 5336-80, ГОСТ 6613-86, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 13603-89 и другие НПА.
1.5	Канаты стальные.	<u>12 5000</u> 25.93.11.120	7312	<p>ГОСТ 3241-91, ГОСТ 13840-68, ГОСТ Р 53772-2010, ГОСТ 18899-73, ГОСТ 10505-76, ГОСТ 2172-80, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров каната и проволок в</p>	ГОСТ 3241-91, ГОСТ 13840-68, ГОСТ Р 53772-2010, ГОСТ 18899-73, ГОСТ 10505-76, ГОСТ 2172-80, ГОСТ 7372-79, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 10446-80, ГОСТ 15150-69,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 11

1	2	3	4	5	6
				<p>канате, отклонение формы, шаг свивки. Внешний вид, дефекты поверхности, Масса. Нераскручиваемость. Разрывное усилие каната. Относительное удлинение. Механические свойства проволок, допускаемый разбег временного сопротивления. Поверхностная плотность цинкового покрытия. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате. Конструкция. Маркировочная группа. Химический состав. Маркировка.</p>	ГОСТ 2789-73 и другие НПА.
1.6	Цепи <span style="float: right;">стальные</span> круглозвенные	31 4830 <u>41 7330</u> 25.93	7315	<p>ГОСТ 25996-97, ГОСТ 30188-97, ГОСТ 30441-97, ГОСТ EN 818-1-2011, ГОСТ EN 818-2-2011, ГОСТ EN 818-3-2011, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров. Внешний вид и дефекты поверхности. Масса. Испытание на нагрузку. Удлинение при нагрузке. Испытание на изгиб. Химический состав. Маркировка.</p>	ГОСТ 25996-97, ГОСТ 30188-97, ГОСТ EN 818-1-2011, ГОСТ EN 818-2-2011, ГОСТ EN 818-3-2011, ГОСТ 18895-97 и другие НПА.
1.7	Болты, винты, шпильки,	12 7100	7302 90 000 0	ГОСТ 24705-2004, ГОСТ 16093-2004, ГОСТ 8724-	ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 12

1	2	3	4	5	6
	<p>гайки, винты установочные, винты самонарезающие, шурупы, шайбы, заклёпки, шпильки, штифты, гвозди, костыли. Дюбели, анкера и другие элементы крепления, крепежные изделия прочие.</p>	<p>12 9100 12 9200 12 9300 12 9600 12 9700 16 0000 <u>52 8599</u> 25.94</p>	<p>7317 7318 7415 7616 10 000 0</p>	<p>2002, ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009, ГОСТ Р ИСО 2320-2009, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 18126-94, ГОСТ Р ИСО 1478-93, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 10461-81, ГОСТ 10304-80, ГОСТ 14803-85, ГОСТ 12644-80, ГОСТ Р ИСО 15973-2005, ГОСТ Р ИСО 15974-2005, ГОСТ 397-79, ГОСТ 26862-86, ГОСТ 24296-93, ГОСТ 10773-93, ГОСТ 10774-80, ГОСТ 12850.1-93, ГОСТ 12850.2-93, ГОСТ 14229-93, ГОСТ 19119-80, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р 52643-2006, ГОСТ Р 52644-2006, ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ 32484.1-2013, ГОСТ 32484.3-2013, ГОСТ 32484.4-2013, ГОСТ 32484.5-2013, ГОСТ 32484.6-2013, ГОСТ 22353-77, ГОСТ 22354-77, ГОСТ 22355-77, ГОСТ 22356-77, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ Р ИСО 8992-2011, ГОСТ 283-75, ГОСТ 9870-61, ГОСТ 4751-73, ГОСТ 11530-93, ГОСТ 8144-73, ГОСТ 799-73, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 16018-2014, ГОСТ 19115-91, ГОСТ 21797-76, ГОСТ 809-2014, ГОСТ 5812-2014, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ Р ИСО 3506-1-2009, ГОСТ Р 52628-2006, ГОСТ Р ИСО 898-2-2013, ГОСТ Р ИСО 3506-2-2009, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 18126-94, ГОСТ Р ИСО 8839-2009, ГОСТ Р ИСО 898-5-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-3-2009, ГОСТ Р ИСО 4042-2009, ГОСТ 25556-82, ГОСТ Р ИСО 2702-2009, ГОСТ Р</p>	<p>ГОСТ 18126-94, ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 10304-80, ГОСТ 14803-85, ГОСТ 397-79, ГОСТ 26862-86, ГОСТ 32484.1-2013, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 283-75, ГОСТ 4751-73, ГОСТ 21797-76, ГОСТ 5812-82, ГОСТ 809-71, ГОСТ 18895-97, ГОСТ 7727-81, ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009, ГОСТ 1759.2-82, ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009, ГОСТ 18126-94, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 10774-80, ГОСТ 19119-80, ГОСТ 22356-77, ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ Р 9.316-2006, ГОСТ Р ИСО 4042-2009, ГОСТ 9378-93, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ Р ИСО 3506-1-2009, ГОСТ Р 52628-2006, ГОСТ Р ИСО 898-2-2013, ГОСТ Р ИСО 3506-2-2009, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 13

1	2	3	4	5	6
				<p>ИСО 3506-4-2009, ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ Р ИСО 14589-2005, ГОСТ 397-79, ГОСТ 9870-61, ГОСТ 4751-73, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Химический состав</p> <p>Размеры, допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей.</p> <p>Внешний вид, дефекты поверхности.</p> <p>Толщина и качество покрытий.</p> <p>Шероховатость поверхности.</p> <p>Механические свойства при растяжении.</p> <p>Пробная нагрузка.</p> <p>Твердость.</p> <p>Ударная вязкость.</p> <p>Крутящий момент, усилие затяжки.</p> <p>Прочность соединения головки со стержнем.</p> <p>Температурная стойкость.</p> <p>Развинчивание.</p> <p>Обезуглероживание.</p> <p>Срез.</p> <p>Вырыв из различных материалов.</p> <p>Резьбообразующая способность винтов самонарезающих.</p> <p>Загиб.</p> <p>Вязкость, кручение, пружинящие свойства, упругость зубьев шайб.</p>	<p>Р ИСО 2320-2009, ГОСТ Р ИСО 8839-2009, ГОСТ Р 52643-2006, ГОСТ 8144-73, ГОСТ 799-73, ГОСТ 2999-75, ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007, ГОСТ Р ИСО 898-5-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-3-2009, ГОСТ 25556-82, ГОСТ Р ИСО 2702-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-4-2009, ГОСТ 10461-81, ГОСТ 32484.1-2013, ГОСТ 21797-76, ГОСТ 9454-78, ГОСТ Р ИСО 898-7-2009, ГОСТ Р ИСО 16047-2009, ГОСТ 12644-80, ГОСТ 32484.3-2013, ГОСТ 32484.4-2013, ГОСТ 1763-68, ГОСТ 1778-70, ГОСТ 5639-82, ГОСТ 9450-76, ГОСТ 10618-2014, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 10461-81, ГОСТ 8818-73, ГОСТ Р ИСО 14589-2005, ГОСТ Р 50076-92, ГОСТ 30322-95, ГОСТ 9870-61, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ Р ИСО</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 14

1	2	3	4	5	6
				<p>Временное сопротивление срезу и разрыву, усилие разрыва сердечники, сопротивление выталкиванию сердечника. Загиб заклёпок. Срез заклёпок. Прочность под нагрузкой рым-болтов, рым-гаек. Вырыв при контрольных испытаниях на строительных площадках. Коррозионная стойкость. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	<p>14589-2005, ГОСТ 397-79 ГОСТ 9870-61, ГОСТ 4751-73 и другие НПА.</p>
1.8	<p>Стеллажи сборно-разборные фронтальные, паллетные, набивные, глубинные, консольные, полочные для складских комплексов, предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, производственные, для медицинской и фармацевтической промышленности, библиотечные, конторские для штучных грузов и изделий, хозяйственно-бытовые. Мезонинные конструкции.</p>	<p>31 7631 42 6433 52 5472 52 6236 56 1537 56 2476 94 7353 96 8953 <u>96 9312</u> 31.01.11.130 31.01.12.140 31.09.11.120 25.11.2</p>	из 7308	<p>ГОСТ Р 55525-2013 (EN 15620:2010, EN 15629:2010, EN 15635:2009), ГОСТ Р 56356-2015 (с 01.01.2016), РТМ 13-0273250-31-90, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Параметры. Кривизна стоек и балок. Скручивание стоек и балок. Шаг перфорации. Размеры, допуски, отклонения, деформации. Предельные деформации под нагрузкой. Качество сварных соединений. Прочность, устойчивость, деформация под действием вертикальной и горизонтальной нагрузок. Неперпендикулярность стоек.</p>	<p>ГОСТ 55525-2013, ГОСТ Р 56356-2015 (с 01.01.2016), ПОТ РМ-007-98, ПОТ РМ-008-99, ГОСТ 28766-90, ГОСТ 11533-75, ГОСТ 14771-76, ГОСТ Р 9.414.-2012, ГОСТ 9.301-86 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 15

1	2	3	4	5	6
				Момент затяжки болтовых соединений и анкерных креплений к основанию. Техническое освидетельствование (параметры, момент затяжки болтов и анкерных креплений, идентификация поврежденных элементов, статические испытания вертикальной нагрузкой, упругие прогибы). Качество покрытий. Маркировка.	
1.9	Крепежные изделия прочие, кронштейны, скобы, хомуты, опорные и подвесные конструкции, элементы фасадных систем и их крепления, крепежные и соединительные изделия для деревянных конструкций стальные, из алюминия и алюминиевых сплавов с защитно-декоративными покрытиями и без покрытий.	16 9000 49 2400 <u>52 8590</u> 25.11.23	7318 7415 7616 8302 41 000 0 8302 49 000 0	ГОСТ 1153-76, ГОСТ 24132-80, ГОСТ 24140-80, ГОСТ 24198-80, ГОСТ 24199-80, ГОСТ 28778-90, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, качество поверхности. Качество покрытий, толщина, адгезия. Предельно допустимые нагрузки и деформации. Усилия вырыва крепежных изделий из различных материалов. Коррозионная стойкость. Климатическая стойкость. Маркировка.	ГОСТ 24140-80, ГОСТ Р 9.414-2012, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.307-89, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 31993-2013 (ISO2880:2007), ГОСТ Р 51372-99 и другие НПА.
1.10	Конструкции металлические несущие зданий и сооружений стальные, из алюминия, алюминиевых сплавов и	52 6100 52 6390 52 6410 52 7200 52 7300	7308 7309 00 7310 7314 7610	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. ГОСТ 23118-2012, СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81), СП 128.13330-2012 (СНиП 2.03.06-85), СП 28.13330.2012 (СНиП 2.03.11-85), ГОСТ 23118-	ГОСТ 23118-2012, СП 28.13330.2012 (СНиП 2.03.11-85), ГОСТ 9.032-74, СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81), СП

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 16

1	2	3	4	5	6
	комбинированные, в том числе в комплектах; конструкции инженерных сооружений, опоры и мачты. Каркасы зданий и сооружений, в том числе сборные из гнутых профилей	52 7400 52 7500 52 7600 52 8100 52 8200 52 8300 <u>52 8500</u> 25.11.10 25.11.22 25.11.23	7611 00 000 0 7612 7613 00 000 0 7616	2012, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 4.221-82, ГОСТ 26047-83, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Соответствие конструкции рабочей документации. Механические свойства материалов, соответствие используемых материалов. Маркировка. Размеры, отклонения размеров и формы. Несущая способность и жесткость. Стойкость по отношению к температурным и другим видам расчетных воздействий. Теплозащита. Защита от коррозии. Качество покрытий, класс покрытия. Механические свойства металла сварных соединений. Дефекты сварных соединений, качество сварных швов. Отклонения размеров и мест расположения отверстий под болтовые и заклепочные соединения. Качество крепежных изделий и болтовых соединений.	128.13330-2012 (СНиП 2.03.06-85), ГОСТ 6996-66, ГОСТ 23616-79, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 26433.2-94, ГОСТ 9.402-2004, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 9.311-87, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007), ГОСТ 9.039-74, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 16350-80, ГОСТ 9.039-74, ГОСТ 9.414-2014 и другие НПА.
1.11	Лестницы маршевые, площадки, ограждения лестниц, балконов, внутренних помещений жилых, административных,	52 6200 52 6392 52 7170 48 5485 <u>38 1000</u>	из 7308 из 7610	ГОСТ 23120-78, ГОСТ 25772-88, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ 23118-2012, НПБ 245-2001, СТБ 1381-2003, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 23120-78, ГОСТ 25772-88, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ 23118-2012 и другие НПА.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 17

1	2	3	4	5	6
	<p>производственных, зрелищных залов, трибун, вестибюлей, атриумов. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли (крыш). Элементы безопасности (лестницы фасадные, кровельные, мостики переходные, ограждения кровельные, снегозадержатели). Средства доступа к машинам стационарные(лестницы и перила)</p>	25.11.23		<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Химический состав (марка стали). Отклонения линейных размеров, формы и расположения поверхностей. Качество защитных покрытий. Качество сварных швов. Качество поверхности, внешний вид. Прочность ступеней, балок крепления, Площадок и маршей, ограждений лестниц и перил. Прочность ограждений кровли. Прочность элементов безопасности кровли. Периодическая оценка целостности и прочности стационарных пожарных лестниц и ограждений кровли. Маркировка.</p>	
1.12	<p>Панели стеновые и кровельные металлические бескаркасные и каркасные двух-трех-и многослойные с утеплителем из минераловатных плит, минеральной ваты, пенопласта, пенополиуретана, пенополиизоцианурата и других теплоизоляционных материалов.</p>	52 7140 <u>52 8400</u> 22.11.23	из 7308 из 7610	<p>ГОСТ 21562-76, ГОСТ 23486-79, ГОСТ 24524-80, ГОСТ 32603-2012, СТБ 1740-2007, СТБ 1808-2007, СТБ 1809-2007, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Соответствие требованиям конструкции. Требования к металлическим облицовкам (марки, механические свойства, модуль упругости, размеры, толщина, качество покрытий). Требования к утеплителю (размеры, отклонения размеров, плотность, прочность при растяжении и</p>	ГОСТ 21562-76, ГОСТ 23486-79, ГОСТ 24524-80, ГОСТ 32603-2012, ГОСТ 11701-84, ГОСТ 17177-94, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 14760-69, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 26254-84, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 23404-86, ГОСТ 409-68, ГОСТ 20916-75, ГОСТ 20869-75, ГОСТ 22695-77, ГОСТ 23404-86, СТБ 1808-2007,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 18

1	2	3	4	5	6
				<p>сжатию, сдвигу, теплопроводность, влажность, содержание неорганических веществ).</p> <p>Требования к клеям (прочность соединения).</p> <p>Размеры, предельные отклонения размеров и формы, прямолинейность и смещение продольных кромок.</p> <p>Внешний вид, качество поверхности, дефекты.</p> <p>Сопротивление теплопередаче.</p> <p>Огнестойкость.</p> <p>Физико-механические свойства образцов из панелей.</p> <p>Прочность панелей при поперечном изгибе.</p> <p>Прочность образцов и панелей при четырехточечном поперечном изгибе.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>СТБ 1809-2007, СТБ 1740-2007, СТБ 1610-2006, СТБ 1515-2004 и другие НПА.</p>
1.13	<p>Лестницы приставные, раздвижные, навесные, свободностоящие, разборные переносные, шарнирные, трансформеры, площадки, стремянки, трапы, туры, средства подмащивания, подмости для строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работ.</p> <p>Леса строительные.</p> <p>Опалубка.</p>	<p>52 5480</p> <p>52 2540</p> <p>52 2550</p> <p>48 5485</p> <p><u>96 9316</u></p> <p>25.11.2</p> <p>31.09.11.90</p>	<p>7326 90 300 0</p> <p>7616 99 900 0</p>	<p>«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ.</p> <p>ГОСТ 26887-86, ГОСТ 8556-72, ГОСТ Р 53275-2009, ГОСТ Р 53276-2009, НПБ 171-98, ПОТ РМ -012-2000, ГОСТ 24258-88, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 27321-87, ГОСТ 28012-89, EN 131-1:2007, EN 131-2:1993, EN 131-3:2007, EN 131-4:2007, ГОСТ 28347-89, ГОСТ Р 52085-2003, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования к конструкции, соответствие конструкции документации.</p>	<p>ГОСТ 26887-86, ГОСТ 8556-72, ГОСТ Р 53275-2009, ГОСТ Р 53276-2009, ГОСТ 24258-88, ПОТ РМ -012-2000, ГОСТ 24258-88, НПБ 171-98, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.105-80, ГОСТ Р 52085-2003, ГОСТ 26433.1-89 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 19

1	2	3	4	5	6
				<p>Размеры, отклонения размеров и формы.            Масса.            Геометрические параметры элементов опалубки и выполняемых в ней монолитных конструкций.            Используемые материалы.            Требования к материалам (марки, механические свойства).            Прочность и остаточная деформация элементов лестниц (тетив и ступеней) при воздействии статических нагрузок горизонтально установленных, установленных на ребро и в рабочее положение лестниц.            Прочность и жесткость элементов опалубки, лесов и средств подмащивания.            Циклический крутящий момент ступенек лестниц.            Комбинированные статические нагрузки, тормоза.            Безотказность и ресурс лестниц.            Усилия раскладывания и выдвигания, монтажа Лестниц и лесов.            Качество покрытий.            Маркировка.            Периодическое подтверждение прочности и устойчивости лестниц.</p>	
1.14	<p>Ворота распашные, откатные, складывающиеся, подъёмные, рулонные неутепленные и утепленные для складских, промышленных,</p>	<p><u>52 8480</u> 25.11.2</p>	<p>из 7308 из 7610</p>	<p>ГОСТ 31174-2003, ГОСТ 23118-2012, другие НПА на продукцию.             Требования к объектам подтверждения соответствия.            Требования к конструкции.</p>	<p>ГОСТ 31174-2003, ГОСТ 23118-2012, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 9.401-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 20

1	2	3	4	5	6
	выставочных комплексов, гаражей и в системах ограждений на открытых площадках и комплектующие к ним, стальные, из алюминиевых сплавов и комбинированные с использованием полимерных материалов			<p>Требования к предельным отклонениям размеров и формы.            Внешний вид, дефекты поверхности.            Наличие и качество защитно-декоративных покрытий.            Качество и прочность сварных соединений.            Требования к комплектующим изделиям и запирающим приборам.            Сопротивление теплопередаче.            Изоляция воздушного шума.            Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна.            Безотказность.            Усилие ручного открывания и закрывания.            Прочность крепления секций составных полотен.            Прочность крепления ручек к полотну.            Сопротивление удару мягким телом.            Маркировка.</p>	91, ГОСТ 15140-78 и другие НПА.
1.15	<p>Конструкции ограждающие и встраиваемые стальные и из алюминиевых сплавов, и комбинированные из различных материалов, блоки дверные и двери, блоки оконные и балконные, окна, панели оконные, изделия декоративно-облицовочные, погонажные и защитно-</p>	<p>52 6200 52 7100 52 8450 52 8460 52 8470 52 8490 52 8530 <u>52 8590</u> 25.11.2 25.12</p>	<p>из 7308 из 7610</p>	<p>ГОСТ 31173-2003, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 23344-78, ГОСТ 21096-75, ГОСТ 23747-2014, ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 23118-2012, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.            Требования к конструкции.            Размеры, отклонения размеров и формы.            Требования к материалам и комплектующим.            Внешний вид, отделка и качество поверхности.</p>	<p>ГОСТ 31173-2003, ГОСТ 23747-2014, ГОСТ 24033-80, ГОСТ 27296-2012, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 26602.4-99, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 30971-2002, ГОСТ Р 54861-2011, ГОСТ 9.401-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 21

1	2	3	4	5	6
	<p>декоративные. потолки подвесные, переплеты, панели, импосты, витражи, перегородки, конструкции стеновые, покрытия полов</p>			<p>Качество покрытий. Шероховатость поверхностей. Качество сварных соединений. Временное сопротивление при растяжении основного металла и сварных соединений. Эксплуатационные характеристики (сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, водопроницаемость, коэффициент светопропускания, статические и динамические нагрузки, удар мягким телом, усилие открывания и закрывания). Ветровая нагрузка. Плотность прижатия уплотнительных прокладок. Долговечность, безотказность приборов и петель. Прочность угловых соединений. Требования к профилям из алюминиевых сплавов (усилие сдвига, несущая способность и долговечность комбинированных профилей). Маркировка.</p>	<p>91, ГОСТ 2789-73, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.031-74, ГОСТ 9.032-74, СП 20.13330.2011 (СНиП 2.01.07-85), ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 5233-67, ГОСТ 4765-73 и другие НПА.</p>
1.16	<p>Системы лотков и лестниц, системы коробов для прокладки инженерных коммуникаций и кабелей и их компоненты, узлы крепления.</p>	<p>11 2100 <u>34 4961</u> 24.33.11 25.11.2</p>	<p>из 7308</p>	<p>ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ГОСТ 20803-81, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования к конструкции. Масса. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Механическая прочность.</p>	<p>ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ГОСТ 20803-81, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 16962.2-90 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 22

1	2	3	4	5	6
				<p>Безопасная рабочая нагрузка на прямые и фасонные секции, консольные кронштейны, подвесы. Стойкость к ударам. Электропроводность . Пожарная безопасность. Коррозионная стойкость. Качество покрытий (толщина, адгезия). Маркировка.</p>	
1.17	Здания мобильные, здания контейнерного и сборно-разборного типа.	<u>53 6300</u> 25.11.10	94 0600	<p>ГОСТ 22853-86, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования к конструкции. Внешний вид, размеры, комплектность Требования к надежности. Требования к основным частям зданий. Термическое сопротивление ограждающих конструкций. Сопротивление теплопередаче пола. Снеговая нагрузка. Ветровая нагрузка. Нагрузка на полы. Воздухопроницаемость. Изоляция воздушного шума. Защита от коррозии. Маркировка.</p>	ГОСТ 22853-86, ГОСТ 23118-2012, ГОСТ 26254-84, ГОСТ 26629-85, ГОСТ 31167-2009, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 26433.2-94, ГОСТ 30353-95 и другие НПА.
1.18	Элементы доборные для обустройства металлических	<u>52 8590</u> 25.11.2	7326 90	ГОСТ 7623-75, СП 31-101-97, СП 17.13330.2011 (СНиП II-26-76), другие НПА на продукцию.	ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ Р 52146-2003, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 23

1	2	3	4	5	6
	<p>кровель и ограждающих конструкций, элементы водосливной системы зданий и сооружений (желоба, лотки, воронки, трубы, колена и другие из оцинкованной стали, стали с защитно-декоративным покрытием или медные), элементы их крепления.</p>			<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Качество защитно-декоративных покрытий. Собираемость. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	<p>14918-80, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ Р 9.414-2012 и другие НПА.</p>
1.19	<p>Приборы для окон и дверей, петли, устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, ручки, изделия замочно-скобяные, доводчики, стопоры.</p>	<p>49 8170 49 8180 49 8200 49 8300 49 8400 49 8500 49 8600 <u>49 8700</u> из 25.12</p>	<p>из 8302</p>	<p>ГОСТ 30777-2012, ГОСТ Р 56177-2014, ГОСТ 4.215-81, ГОСТ 538-2001, ГОСТ 5087-80, ГОСТ 5088-2005, ГОСТ 5090-86, ГОСТ 5091-78, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Качество защитно-декоративных покрытий. Размеры и предельные отклонения. Требования к конструкции. Безотказность. Статические нагрузки. Крутящий момент. Прочность крепления зацепа. Динамические нагрузки. Усилие открывания и закрывания. Климатическая стойкость.</p>	<p>ГОСТ 538-2001, ГОСТ 5087-80, ГОСТ 5088-2005, ГОСТ 5090-86, ГОСТ 5091-78, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 9.308-85, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 30777-2012 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
				Соответствие материалов Маркировка.	

**РАЗДЕЛ 2. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 25

1	2	3	4	5	6
2.1	Смолы и полимеризационные поликонпаенсационные.	22 1000 <u>22 2000</u> 20.16	3907 3908	ГОСТ 10587-84, ГОСТ 10589-87, ГОСТ 20907-75, ГОСТ 16338-85, ГОСТ 16337-77, ГОСТ 28593-90, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Плотность. Показатель текучести расплава. Разброс показателя текучести расплава. Количество включений. Массовая доля золы. Массовая доля летучих. Тип распределения сажи. Стойкость к растрескиванию. Электрическая прочность. Тангенс угла диэлектрических потерь. Массовая для воды. Температура плавления. Число вязкости. Ударная вязкость по Шарпи. Время желатинизации.. Динамическая вязкость. Массовая доля эпоксидных групп. Массовая доля гидроксильных групп. Массовая доля летучих веществ. Массовая доля хлора. Сыпучесть.	ГОСТ 15139-69, ГОСТ 11645-73, ГОСТ 16338-85, ГОСТ 15973-82, ГОСТ 26359-84, ГОСТ 26311-84, ГОСТ 13518-68, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 22372-77, ГОСТ 10589-87, ГОСТ 21553-76, ГОСТ 21553-76, ГОСТ 4648-71, ГОСТ 4647-80, ГОСТ 12497-78, ГОСТ 10587-84, ГОСТ 10589-87, ГОСТ 17555-72, ГОСТ 22456-77, ГОСТ 22457-90 (ИСО 4573-78), ГОСТ 25139-93, ГОСТ 11034-82, ГОСТ 15139-69, ГОСТ 16337-77, ГОСТ 20907-75, ГОСТ 21553-76, ГОСТ 22593-90, ГОСТ 28593-90, ГОСТ 25139-93 (ИСО 6186-80) и другие НПА.
2.2	Эмульсии, суспензии и	22 4100		ГОСТ Р 52128-2003, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 1929-87, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 26

1	2	3	4	5	6
	дисперсии.	<u>22 5100</u> 20.59.5		Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Содержание вяжущего с эмульгатором. Устойчивость при перемешивании. Остаток на сите. Условная вязкость. Устойчивость при хранении. Устойчивость при транспортировании. Кислотность.	8420-74, ГОСТ 18329-73, ГОСТ 21119.3-91, ГОСТ 28513-90, ГОСТ Р 52128-2003 и другие НПА.
2.3	Клеи, герметики, замазки, компаунды.	22 4200 22 5200 22 5700 <u>22 6200</u> 20.52	3506	ГОСТ 12172-74, ГОСТ 22345-77, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 30307-95, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Условная вязкость. Вязкость. Массовая доля сухого остатка. Прочность соединения между основанием и приклеиваемым материалом. Модуль нормальной упругости клея в клеевом соединении. Прочность при сдвиге. Прочность при отрыве. Прочность при расслаивании и отслаивании. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.	ГОСТ 8420-74, ГОСТ 22345-77, ГОСТ 12172-74, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 30307-95, ГОСТ 26454-85, ГОСТ 14759-69, ГОСТ 14760-69, ГОСТ 28966.1-91, ГОСТ 28966.2-91, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 27

1	2	3	4	5	6
2.4	Массы формовочные.	22 4300 22 5300 <u>22 6300</u> 20.59.5	3901 3902 3903 3904 3905	ГОСТ 28804-90, ГОСТ 20437-89, ГОСТ 17648-83, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, цвет. Массовая доля влаги и летучих веществ. Массовая доля связующего. Изгибающее напряжение при разрушении. Ударная вязкость. Прочность при разрыве, относительно удлинения. Разрушающее напряжение при сжатии. Электрическая прочность. Диэлектрическая проницаемость. Тангенс угла диэлектрических потерь. Удельное объемное и поверхностное сопротивление. Твердость. Температура изгиба под нагрузкой. Массовая доля наполнителя, количество включений окисленного материала. Прочность на сжатие при 10% деформации. Водопоглощение. Коэффициент уплотнения. Плотность. Ударная вязкость по Шарпи. Ударная вязкость по Изоду. Температура изгиба под нагрузкой. Поведение фенопласта при контакте с раскаленным	ГОСТ 4647-80, ГОСТ 4648-71, ГОСТ 4650-80, ГОСТ 4651-82, ГОСТ 4670-91, ГОСТ 6433.2-71, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 10456-80, ГОСТ 11233-65, ГОСТ 11234-91, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 12021-84, ГОСТ 15139-69, ГОСТ 15588-86, ГОСТ 17478-95, ГОСТ 17648-83, ГОСТ 18616-80, ГОСТ 19109-84, ГОСТ 20437-89, ГОСТ 21903-76, ГОСТ 22372-77, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 24622-91, ГОСТ 28804-90, ГОСТ Р 53201-2008, ГОСТ 28804- 90, ГОСТ 27473-87, ГОСТ Р 53201-2008, ГОСТ 9.707- 81, ГОСТ 9.708-83 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 28

1	2	3	4	5	6
				<p>стержнем. Сопротивление изоляции. Усадка. Степень отверждения. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	
2.5	Пенопласты и изделия из них.	<p>22 4400 <u>22 5400</u> 22.21</p>	3921	<p>ГОСТ 15588-86, ГОСТ 10174-90, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Линейные размеры. Прочность на сжатие. Остаточная деформация при сжатии. Модуль упругости при сжатии. Статический изгиб. Морозостойкость. Твердость. Напряжение сжатия. Предел прочности при изгибе. Теплопроводность в сухом состоянии. Влажность. Водопоглощение. Усилие, условная прочность при разрыве, относительное удлинение. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>ГОСТ 409-77, ГОСТ 15588-86, ГОСТ 10174-90, ГОСТ 15873-70, ГОСТ 17370-71, ГОСТ 18268-72, ГОСТ 18336-73, ГОСТ 18584-73, ГОСТ 20869-75, ГОСТ 22346-77, ГОСТ 23206-78, ГОСТ 26616-81, ГОСТ 26015-81, ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86), ГОСТ 7076-99, ГОСТ 29088-91 (ИСО1798-83), ГОСТ 29089-91 (ИСО1856-80), ГОСТ 26605-93 (ИСО3386-1-86), ГОСТ Р ИСО 2439-93, ГОСТ 10174-90, ГОСТ 15588-86, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83 и другие НПА.</p>
2.6	Материалы пленочные на	22 4510	3920 10	ГОСТ 9998-86, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 12998-85,	ГОСТ 9998-86, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 29

1	2	3	4	5	6
	<p>основе полимеризационных смол и полученных поликонпаенсацией.</p>	<p>22 4520 22 5510 <u>22 5590</u> 22.21</p>	<p>3920 20 3920 30 3920 41 3921 22</p>	<p>ГОСТ 16214-86, ГОСТ 16272-79, ГОСТ 17617-72, ГОСТ 20477-86, ГОСТ 24222-80, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 24944-81, ГОСТ 25250-88, ГОСТ 25951-83, ГОСТ Р 52145-2003, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Толщина, ширина, длина, цвет, смещение пленки. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве. Сопротивление раздиру. Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом. Натяжение при смачивании. Изменение размеров после нагревания. Усадка. Статический коэффициент трения. Удельное поверхностное электросопротивление. Коэффициент дымообразования. Показатель токсичности. Кислородный инпаекс. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. Сопротивление отслаиванию, расслаиванию. Водопоглощение Температура хрупкости. Разматываемость. Прочность сварного шва.</p>	<p>12998-85, ГОСТ 16214-86, ГОСТ 16272-79, ГОСТ 17617-72, ГОСТ 20477-86, ГОСТ 24222-80, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 24944-81, ГОСТ 25250-88, ГОСТ 17035-86, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 26128-84, ГОСТ Р 53655.1-2009 (ИСО 7765.1:1988), ГОСТ Р 53655.2-2009 (ИСО 7765.1:1988), ГОСТ Р 54105-2010 (ИСО 8296:2003), ГОСТ Р 54106-2010 (ИСО 11501:1995), ГОСТ 25951-83, ГОСТ 6433.2-71, ГОСТ 24632-81, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ 21793-76, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83, ГОСТ 24944-81, ГОСТ 4650-2014, ГОСТ 16783-71, ГОСТ 25250-88, ГОСТ Р 52145-2003, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 30

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность закрепления печатного рисунка. Сопrotивление расслаиванию. Степень расслаивания. Непрерывность лакокрасочных покрытий. Прочность закрепления печатного рисунка. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	
2.7	<p>Материалы и изделия листовые, слоистые (листы, плиты, пластины, блоки), профильно-погонажные и прочие.</p>	<p>22 4600 22 4700 22 5600 22 4900 22 5900 22 6600 22 9600 22 9100 <u>22 9200</u> 22.21 22.29</p>	<p>3919 3920</p>	<p>ГОСТ 5960-72, ГОСТ 9639-71, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 19111-2001, ГОСТ 21000-81, ГОСТ 31014-2002, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Геометрические размеры. Ударная вязкость по Шарпи. Статический изгиб. Водопоглощение. Прочность при сжатии. Твердость. Модуль упругости при растяжении, сжатии и изгибе. Прочность при растяжении. относительное удлинение при разрыве. Текучесть расплава. Содержание воды. Стойкость к химическим средам. Условия кондиционирования образцов. Сопrotивление раскaлыванию.</p>	<p>ГОСТ 4647-80, ГОСТ 4648-2014, ГОСТ 4650-2014, ГОСТ 4651-2014, ГОСТ 4670-91 (ИСО 2039-2-1-87), ГОСТ 9550-81, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 11645-73, ГОСТ 11736-78, ГОСТ 12020-72, ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008), ГОСТ 13537-68, ГОСТ 15088-2014 (ISO306:2004), ГОСТ 15139-69, ГОСТ 15173-70, ГОСТ 16185-82, ГОСТ 16782-92 (ИСО 974-80), ГОСТ 17302-71, ГОСТ 18616-80, ГОСТ 19109-84, ГОСТ 24214-74, ГОСТ 21553-76, ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85), ГОСТ 24622-91 (ИСО 2039-2-87), ГОСТ 19111-2001, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83 и</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 31

1	2	3	4	5	6
				<p>Температура размягчения по Вика. Плотность. Коэффициент линейного теплового расширения. Электростатические свойства. Температура хрупкости при ударе. Прочность на срез. Усадка. Ударная вязкость по Изоду. Объемное электрическое сопротивление. Температура плавления. Твердость по Шору. Твердость по Роквеллу. Изменение линейных размеров. Равномерность окраски, цветоустойчивость. Изменение цвета. Истираемость. Абсолютная деформация при вдавливании. Восстанавливаемость. Гибкость. Стойкость к удару. Термостойкость. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>другие НПА.</p>
2.8	Трубы и детали трубопроводов из пластмасс.	<p>22 4800 22 5800 22 9640 49 2600 <u>49 3000</u> 22.21</p>	3917	<p>ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 19034-82, ГОСТ 22689-2014, ГОСТ 32412-2013, ГОСТ 32413-2013, ГОСТ 32414-2013, ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007), ГОСТ Р 51613-2000, ГОСТ Р 52779-2007, ГОСТ Р 53201-2008, ГОСТ Р 53630-2009, ГОСТ Р 54468-2011, ГОСТ Р 54475-2011,</p>	<p>ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 19034-82, ГОСТ 22689-2014, ГОСТ 32412-2013, ГОСТ 32413-2013, ГОСТ 32414-2013, ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 50838-2009</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 32

1	2	3	4	5	6
				<p>другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид .</p> <p>Размеры.</p> <p>Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве.</p> <p>Изменение длины труб после прогрева.</p> <p>Стойкость труб, фитингов и их соединений к постоянному внутреннему давлению при различных температурах и начальном напряжении в стенке трубы.</p> <p>Термостабильность.</p> <p>Кольцевая жесткость.</p> <p>Стойкость к расслоению.</p> <p>Кольцевая гибкость.</p> <p>Стойкость к быстрому распространению трещин.</p> <p>Стойкость к медленному распространению трещин.</p> <p>Стойкость к газовым составляющим.</p> <p>Свариваемость.</p> <p>Стойкость к отрыву седловых отводов.</p> <p>Стойкость к удару седловых отводов.</p> <p>Стойкость к отрыву при сплющивании деталей.</p> <p>Стойкость к осевому растяжению сварного шва.</p> <p>Ударная прочность.</p> <p>Температура размягчения по Вика.</p> <p>Стойкость к дихлорметану.</p> <p>Изменение внешнего вида после прогрева.</p>	<p>(ИСО 4437:2007), ГОСТ Р 52779-2007, ГОСТ Р 53201-2008, ГОСТ Р 53630-2009, ГОСТ Р 54468-2011, ГОСТ Р 54475-2011, ГОСТ Р 54867-2011, ГОСТ Р ИСО 580-2008, ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008), ГОСТ ИСО 11922-1-2006, ГОСТ Р ИСО 3126-2007, ГОСТ Р 50824-95 (ИСО 2045-88), ГОСТ Р 50823-95 (ИСО 2048-90), ГОСТ 11262-80, ГОСТ 26277-84, ГОСТ 27078-86, ГОСТ ISO 1167-1-2013, ГОСТ ISO 1167-3-2013, ГОСТ ISO 1167-4-2013, ГОСТ Р 53652.1-2009, ГОСТ Р 53652.2-2009, ГОСТ Р 53652.3-2009, ГОСТ ИСО 161-1-2004, ГОСТ Р 50825-95 (ИСО 2507-72), ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004), ГОСТ 11645-73, ГОСТ 4647-80 и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 33

1	2	3	4	5	6
				<p>Герметичность соединений и фасонных частей. Стойкость к удару. Прочность и гибкость. Предел текучести и изменение ПТР. Степень сшивки. Непрозрачность. Термическая стабильность при действии внутреннего давления. Ударная прочность по Шарпи. Ударная прочность. Стойкость труб и фитингов к поверхностно-активным веществам. Стойкость труб и фитингов к растрескиванию. Стойкость к расслоению клеевого соединения. Стойкость к расслоению отдельных слоев. Массовая доля летучих веществ. Гибкость. Линейная водонепроницаемость. Стойкость сборных узлов при постоянном внутреннем давлении и температуре. Кислородопроницаемость. Прочность сварных соединений. Прочность и гибкость фасонных частей.</p>	
2.9	Стеклопластики и изделия из них.	<u>22 9600</u> 22.21	3921 90	<p>ГОСТ 10292-74, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Линейные размеры. Толщина.</p>	<p>ГОСТ 10292-74, ГОСТ 17035-86, ГОСТ 15139-69, ГОСТ 4648-71, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 4651-82, ГОСТ 4647-80, ГОСТ 4650-80,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 34

1	2	3	4	5	6
				<p>Плотность. Изгибающее напряжение при разрушении по основе, при максимальной нагрузке. Прочность при разрыве, относительное удлинение. Модуль упругости при растяжении, сжатии, изгибе. Разрушающее напряжение при сжатии. Ударная вязкость по Шарпи. Водопоглощение. Температура размягчения по Вика. Удельное объемное электрическое сопротивление. Тангенс угла диэлектрических потерь. Диэлектрическая проницаемость. Электрическая прочность. Массовая доля стекловолокна.</p>	<p>ГОСТ 15088-83, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 24222-80, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 6433.4-71, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 22372-77, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 31014-2002 и другие НПА.</p>
2.10	<p>Материалы лакокрасочные (лаки, олифы, эмали, грунтовки, краски густотертые, краски воднодисперсионные, шпатлевки, составы, лакокрасочные системы и др. лакокрасочные материалы)</p>	<p>23 1000 23 3200 <u>23 8800</u> 20.30</p>	<p>3208 3209 3210 3214 1518</p>	<p>ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ Р 51693-2000, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ Р 51102-97, ГОСТ Р 53202-2008, ГОСТ 15907-70, ГОСТ 15865-70, ГОСТ 4976-83, ГОСТ 8292-85, ГОСТ 6586-77, ГОСТ 10503-71, ГОСТ 28196-89, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89, ГОСТ 23494-79, ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 18958-73, ГОСТ 19279-73, ГОСТ 31093-2003, ГОСТ 30884-2003, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Условная вязкость. Динамическая вязкость. Содержание летучих и нелетучих веществ.</p>	<p>ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ Р 51693-2000, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ Р 51102-97, ГОСТ 15907-70, ГОСТ 15865-70, ГОСТ 4976-83, ГОСТ 8292-85, ГОСТ 6586-77, ГОСТ 10503-71, ГОСТ 28196-89, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89, ГОСТ 23494-79, ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 18958-73, ГОСТ 19279-73, ГОСТ 31093-2003, ГОСТ 8420-74, ГОСТ 25271-93,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 35

1	2	3	4	5	6
				<p>Время и степень высыхания. Степень перетира. Укрывистость. Плотность. Блеск. Твердость. Толщина покрытия. Адгезия. Прочность при ударе. Прочность к истиранию. Эластичность при изгибе. Смываемость пленки. Эластичность при растяжении. Предел прочности при растяжении. Относительное удлинение при разрыве. Модуль упругости. Паропроницаемость. Водопоглощение. Стойкость к статическому воздействию жидкостей. Влагостойкость. Светостойкость. Теплостойкость. Морозостойкость. Стойкость к воздействию переменных температур. Стойкость к воздействию нефтепродуктов. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. Внешний вид покрытия. Жизнеспособность.</p>	<p>ГОСТ Р 52485-2005, ГОСТ Р 52487-2005, ГОСТ Р 50535-93, ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008), ГОСТ 19007-73 , ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000), ГОСТ 8784-75, ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011), ГОСТ 896-69, ГОСТ 31975-2013 (ISO 2813:1994), ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73), ГОСТ Р 52166-2003 (ИСО 522:1998), ГОСТ Р 54586-2011 (ИСО 1584:1998), ГОСТ Р 51694-2000, ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007), ГОСТ 15140-78, ГОСТ 27890-88 (ИСО 4624-78), ГОСТ 27325-87, ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013), ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007), ГОСТ 4765-73, ГОСТ 20811-75, ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998:2006), ГОСТ 6806-73, ГОСТ 31974-2012 (ISO</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 36

1	2	3	4	5	6
				<p>Отбор проб. Совместимость. Кислотное число. Срок годности. Долговечность в жидких средах.</p>	<p>1519:2011), ГОСТ 29309-92, ГОСТ 18299-72, ГОСТ 25898-2012, ГОСТ 21513-76, ГОСТ 9.403-80, ГОСТ 10315-75, ГОСТ 21903-76 ГОСТ Р 53651-2009 (ИСО 3248:1998), ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 27037-86, ГОСТ 9.409-88, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 9.407-84, ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005), ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80), ГОСТ 30763-2001 (ИСО 8130-9-92), ГОСТ 29318-92 (ИСО 4627-81), ГОСТ 23955-80, ГОСТ 27271-87 и другие НПА.</p>
2.11	<p>Изделия из резины: - клеи; - герметики; - мастики.</p>	<p><u>25 1300</u> 20.52</p>	<p>35061 3506 91 3506 99</p>	<p>ГОСТ 2199-78, ГОСТ 13489-79, ГОСТ 23744-79, ГОСТ 25621-83, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Условная прочность при растяжении, относительная остаточная деформация, относительное остаточное удлинение после разрыва.</p>	<p>ГОСТ 2199-78, ГОСТ 13489-79, ГОСТ 23744-79, ГОСТ 25621-83, ГОСТ 21751-76, ГОСТ 411-77, ГОСТ 21981-76, ГОСТ 209-75, ГОСТ 9.068-76, ГОСТ 2199-78, ГОСТ 13489-79, ГОСТ 23744-79, ГОСТ 9.066-76 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 37

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность при отслаивании. Прочность связи с металлом при отслаивании. Прочность связи с металлом при отрыве. Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред. Однородность. Внешний вид. Массовая доля сухого остатка. Жизнеспособность. Степень вулканизации. Термостойкость. Воздействие температуры. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	
2.12	Изделия формовые резинотехнические.	25 3100 25 3200 25 3300 25 3400 25 3600 <u>25 3900</u> 22.19	4016 10 9 4016 91 4016 92 4016 93 9 4008 11 4008 19 4008 21 1	<p>ГОСТ 38-72, ГОСТ 4671-76, ГОСТ 4997-75, ГОСТ 5228-89 (ИСО 4633-83, ИСО 6447-83), ГОСТ 6678-72, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 11679.1-76, ГОСТ 11679.2-76, ГОСТ 14896-84, ГОСТ 18829-73, ГОСТ 19421-74, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве. Усталостная выносливость при многократном растяжении. Морозостойкость по эластичному восстановлению после сжатия.</p>	<p>ГОСТ 38-72, ГОСТ 4671-76, ГОСТ 4997-75, ГОСТ 5228-89 (ИСО 4633-83, ИСО 6447-83), ГОСТ 6678-72, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 11679.1-76, ГОСТ 11679.2-76, ГОСТ 14896-84, ГОСТ 18829-73, ГОСТ 19421-74, ГОСТ 267-73, ГОСТ ISO 2781-2013, ГОСТ 270-75, ГОСТ 269-66, ГОСТ 261-79, ГОСТ 13808-79, ГОСТ 408-78, ГОСТ 11053-75, ГОСТ 209-75, ГОСТ ISO 7743-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 38

1	2	3	4	5	6
				<p>Морозостойкость при растяжении. Условноравновесный модуль. Прочность связи с металлом при отрыве. Прочность связи с металлом при отслаивании. Сопротивление раздиру. Остаточное сжатие. Упругопрочностные свойства при растяжении. Упругопрочностные свойства при сжатии. Релаксация напряжения при сжатии. Кратковременное статическое сжатие. Твердость по Шору А. Твердость при вдавливании. Водопоглощение Водопроницаемость. Температурный предел хрупкости. Прочность связи резиновых слоев с тканевыми прокладками. Воздействие температуры. Стойкость к воздействию агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении. Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред в ненапряженном состоянии. Стойкость к старению при статической деформации сжатия. Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия. Стойкость к термостарению. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>2013, ГОСТ 411-77, ГОСТ Р 54553-2011, ГОСТ 262-93, ГОСТ 11722-78, ГОСТ 9982-76, ГОСТ 265-77, ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 23326-78, ГОСТ 263-75, ГОСТ 7912-74, ГОСТ 6768-75, ГОСТ 9.709-83, ГОСТ 9.713-86, ГОСТ 9.065-76, ГОСТ 9.030-74, ГОСТ 9.029-74, ГОСТ 9.070-76, ГОСТ 9.024-74 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 39

1	2	3	4	5	6
2.13	Изделия неформовые резинотехнические.	25 4100 25 4300 25 4400 <u>25 4900</u> 22.19	4005 91 4005 99 4008 11 4008 19	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 12855-77, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 19422-74, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Упругопрочностные свойства при растяжении. Усталостная выносливость при многократном растяжении. Прочность связи с металлом при отслаивании. Кратковременное статическое сжатие. Прочность связи с металлом при отрыве. Сопротивление раздиру. Твердость по Шору А. Морозостойкость при растяжении. Прочность связи резиновых слоев с тканевыми прокладками. Температурный предел хрупкости. Релаксация напряжения при сжатии. Условноравновесный модуль. Остаточное сжатие. Морозостойкость по эластичному восстановлению после сжатия. Сопротивление сжатию, остаточная деформация сжатия. Коэффициент морозостойкости. Водонепроницаемость. Водопоглощение.	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 12855-77, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 19422-74, ГОСТ 267-73, ГОСТ ISO 2781-2013, ГОСТ 270-75, ГОСТ 269-66, ГОСТ 11721-78, ГОСТ Р 54553-2011, ГОСТ 408-78, ГОСТ 411-77, ГОСТ 265-77, ГОСТ 209-75, ГОСТ 262-93, ГОСТ 263-75, ГОСТ 408-78, ГОСТ 6768-75, ГОСТ 7912-74, ГОСТ 9982-76, ГОСТ 11053-75, ГОСТ 11722-78, ГОСТ 13808-79, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 11721-78, ГОСТ 20014-83, ГОСТ 26365-84, ГОСТ 12967-67, ГОСТ 19177-81, ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009, ГОСТ 9.066-76, ГОСТ 9.065-76, ГОСТ 9.030-74, ГОСТ 9.029-74, ГОСТ 9.070-76, ГОСТ 9.709-83, ГОСТ 9.713-86, ГОСТ 9.024-74, ГОСТ Р ИСО 1817-2009 и другие НПА.

1	2	3	4	5	6
				<p>Воздействие температуры. Твердость при вдавливании. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. Стойкость к воздействию агрессивных сред при постоянно растягивающем напряжении. Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред в ненапряженном состоянии. Стойкость к старению при статической деформации сжатия. Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия. Стойкость к термостарению. Стойкость к воздействию жидкостей.</p>	
<b>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>					
3.1	Окна и балконные двери деревянные, деревоалюминиевые.	<u>53 6100</u> 16.23.11	4418	<p>ГОСТ 23166-99, ГОСТ 24700-99, ГОСТ 25097-2002, ГОСТ 11214-2003, ГОСТ 24699-2002, ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 30734-2000, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Технические требования, комплектность, правила приемки и методы контроля. Воздухопроницаемость, водопроницаемость. Приведенное сопротивление теплопередаче, класс приведенного сопротивления теплопередаче. Сопротивление статическим нагрузкам,</p>	ГОСТ 23166-99, ГОСТ 24700-99, ГОСТ 25097-2002, ГОСТ 11214-2003, ГОСТ 24699-2002, ГОСТ 21519-2003, ГОСТ 30734-2000, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ Р 54858-2011, ГОСТ Р 54850-2011, ГОСТ 54861-2011, ГОСТ 24033-80, ГОСТ 27296-2012, ГОСТ 26602.4-99, ГОСТ 26602.5-99 и другие НПА.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 41

1	2	3	4	5	6
				<p>безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание-закрывание».</p> <p>Изоляция воздушного шума транспортного потока.</p> <p>Общий коэффициент светопропускания.</p> <p>Сопротивление ветровой нагрузке</p>	
3.2	<p>Конструкции строительные деревянные.</p>	<p>53 6600</p> <p><u>53 6700</u></p> <p>20.30</p>	<p>4418</p> <p>9406</p>	<p>ГОСТ 4981-87, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 11047-90, ГОСТ 20850-2014, ГОСТ Р 55658-2013, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Размеры, внешний вид.</p> <p>Влажность древесины.</p> <p>Пороки древесины.</p> <p>Прочность клеевых соединений.</p> <p>Шероховатость поверхности.</p> <p>Стойкость к ударным воздействиям.</p> <p>Водостойкость клеевых соединений.</p> <p>Класс прочности конструкции.</p> <p>Несущая способность узловых соединений.</p> <p>Стойкость клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям.</p> <p>Адгезия лакокрасочного покрытия.</p> <p>Толщина лакокрасочного покрытия.</p>	<p>ГОСТ 4981-87, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 11047-90, ГОСТ 20850-2014, ГОСТ Р 55658-2013, ГОСТ 16588-91, ГОСТ 2140-81, ГОСТ 25884-83, ГОСТ 25885-83, ГОСТ 33120-2014, ГОСТ 15612-2013, ГОСТ 30353-95, ГОСТ 17005-82, ГОСТ 33081-2014, ГОСТ 33082-2014, ГОСТ 33121-2014, ГОСТ 27325-87, ГОСТ 13639-82, ГОСТ 14644-86 и другие НПА.</p>
3.3	<p>Материалы геосинтетические.</p>	<p><u>57 1000</u></p> <p>22.29</p>	<p>5603</p>	<p>ГОСТ Р 55028-2012, ГОСТ Р 55029-2012, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p>	<p>ГОСТ Р 55030-2012, ГОСТ Р 55031-2012, ГОСТ Р 55032-2012, ГОСТ Р 55033-2012, ГОСТ Р 55034-2012, ГОСТ Р</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 42

1	2	3	4	5	6
				Прочность при растяжении. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию. Гибкость при отрицательных температурах. Теплостойкость. Устойчивость к агрессивным средам.	55035-2012 и другие НПА.
3.4	Материалы рулонные битумно-полимерные.	<u>57 1000</u> 23.12	6807 10	ГОСТ Р 55396-2013, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса вяжущего или покровного состава с наплавленной стороны. Сопротивление материала тип-2 статическому продавливанию. Влияние тепловой нагрузки. Подготовка образцов. Толщина и масса единицы площади. Водопоглощение. Гибкость при низких температурах. Стабильность размеров. Прочность сцепления при отрыве. Прочность сцепления при сдвиге. Водонепроницаемость при ударе. Видимые дефекты. Длина, ширина, прямолинейность. Деформативно-прочностные свойства. Теплостойкость.	ГОСТ 2678-94, ГОСТ 32715-2014, ГОСТ Р 55397-2013, ГОСТ Р 55398-2013, ГОСТ Р 55399-2013, ГОСТ Р 55400-2013, ГОСТ Р 55401-2013, ГОСТ Р 55402-2013, ГОСТ Р 55403-2013, ГОСТ Р 55405-2013, ГОСТ Р 55406-2013, ГОСТ Р 55407-2013, ГОСТ Р 55408-2013, ГОСТ Р 55409-2013 и другие НПА.
3.5	Материалы и изделия	<u>57 1400</u>	6802	ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 9480-2012, ГОСТ 23342-	ГОСТ 9479-2011, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 43

1	2	3	4	5	6
	<p>облицовочные из природного камня и материалы на основе природного камня.</p>	<p>23.70</p>		<p>2012, ГОСТ 24099-2013, ГОСТ 4001-2013, ГОСТ Р 56207-2014, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Геометрические параметры.</p> <p>Показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности, качество лицевой поверхности, коэффициент камненасыщения, декоративность.</p> <p>Средняя плотность.</p> <p>Прочность на растяжение при изгибе.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Прочность на сжатие и снижение прочности при насыщении водой (коэффициент размягчения).</p> <p>Истираемость.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Твердость.</p> <p>Кислотостойкость, солестойкость.</p> <p>Ударные воздействия.</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.</p> <p>Прочность при сжатии бетона плит, прочность на растяжение при изгибе плит, прочность при сжатии бетона или раствора подстилающего слоя для двухслойных плит.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Морозостойкость бетона плит.</p> <p>Истираемость плит для полов</p> <p>Коэффициент линейного теплового расширения</p>	<p>9480-2012, ГОСТ 23342-2012, ГОСТ 24099-2013, ГОСТ 4001-2013, ГОСТ 212730.1-78, ГОСТ 30629-2011, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 30629-2011, ГОСТ 10180-2001, ГОСТ 27180-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 13087-81, ГОСТ 15173-70 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 44

1	2	3	4	5	6
3.6	Материалы и изделия дорожные из камня.	<u>57 1500</u> 23.70	6801	ГОСТ 6666-81, ГОСТ 23668-79, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, геометрические размеры. Прочность при сжатии, Водопоглощение. Морозостойкость. коэффициент размягчения. Истираемость. Солестойкость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 6666-81, ГОСТ 23668-79, ГОСТ 30629-99, ГОСТ 30108-94 и другие НПА.
3.7	Кирпич и камни керамические, силикатные.	<u>57 4100</u> 23.32 23.61.11	6810 6904	ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-2007, ГОСТ 32311-2012, другие НПА на продукцию.  Геометрические параметры, показатели внешнего вида, масса. Предел прочности при сжатии, изгибе. Средняя плотность. Водопоглощение. Морозостойкость. Известковые включения, недожог и пережог керамического кирпича. Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью силикатного кирпича, наличие посторонних включений и изломе и на поверхности кирпича.	ГОСТ 8462-85, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-2007, ГОСТ 26254-84, ГОСТ 32311-2012, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 473.1-81, ГОСТ 13087-81 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 45

1	2	3	4	5	6
				<p>Теплопроводность керамического кирпича в кладке и силикатного кирпича для наружных стен зданий. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Кислотостойкость. Истираемость.</p>	
3.8	Материалы и изделия бетонные.	<u>57 4100</u> 23.61	6810 11	<p>ГОСТ 5742-76, ГОСТ 6133-99, ГОСТ 25485-89, ГОСТ 26633-2012, ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 31360-2007, ГОСТ Р 51263-2012, ГОСТ Р 54854-2011, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры. Качество поверхности и показатели внешнего вида. Средняя плотность. Влажность Предел прочности при сжатии, при растяжении и при изгибе. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Морозостойкость бетона. Пористость. Сорбционная влажность. Истираемость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Эффективная теплопроводность бетонных блоков.</p>	<p>ГОСТ 6133-99, ГОСТ 25485-89, ГОСТ 26633-2012, ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 31360-2007, ГОСТ Р 51263-2012, ГОСТ Р 54854-2011, ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 22783-77, ГОСТ 28570-90, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 12730.5-78, ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 12730.4-78, ГОСТ 12852.6-77, ГОСТ 13087-81, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 7076-99 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 46

1	2	3	4	5	6
3.9	Материалы перегородочные.	<u>57 4200</u> 23.62 23.65.2	6809	ГОСТ 6428-83, ГОСТ 8747-88, ГОСТ 9574-90, ГОСТ 18124-2012, ГОСТ 30340-2012, ГОСТ 32614- 2012, ГОСТ Р 51829-2001, ГОСТ Р 53223-2008, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические параметры, показатели внешнего вида, отпускная влажность, плотность. Предел прочности при сжатии и изгибе. Прочность бетона на сжатие. Средняя плотность бетона. Отпускная влажность бетона. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Морозостойкость.	ГОСТ 6428-83, ГОСТ 8747-88, ГОСТ 9574-90, ГОСТ 18124-2012, ГОСТ 30340-2012, ГОСТ 32614- 2012, ГОСТ Р 51829-2001, ГОСТ Р 53223-2008, ГОСТ 30301-95, ГОСТ 23789-79, ГОСТ 10180-90, ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.1- 78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 10060-2012 и другие НПА.
3.10	Смеси бетонные и растворы строительные.	<u>57 4500</u> 23.63 23.64	3816	ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 31358- 2007, ГОСТ 31377-2008, ГОСТ 31386-2008, ГОСТ 31387-2008, ГОСТ Р 54358-2011, ГОСТ Р 54359- 2011, ГОСТ Р 55818-2013, ГОСТ Р 55936-2014, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя. Содержание зерен наибольшей крупности, насыпная плотность. Подвижность, сохраняемость первоначальной	ГОСТ Р 55412-2013, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 31357- 2007, ГОСТ 31376, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 31376-2008, ГОСТ 10181- 2000, ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 28570-90, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 10060- 2012, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 31358-2007, ГОСТ 24544-81, ГОСТ 24452-80, ГОСТ 28570-90, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 47

1	2	3	4	5	6
				<p>подвижности растворных и дисперсионных смесей по погружению конуса, расплыву конуса, расплыву кольца.</p> <p>Водоудерживающая способность растворных и дисперсионных смесей.</p> <p>Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности, объем вовлеченного воздуха бетонных смесей.</p> <p>Прочность на сжатие и растяжение при изгибе.</p> <p>Водопоглощение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-затвердевших растворных и дисперсионных смесей;</li> <li>- бетонных смесей;</li> <li>- при капиллярном подсосе.</li> </ul> <p>Морозостойкость затвердевших бетонов.</p> <p>Морозостойкость затвердевших растворов и контактной зоны.</p> <p>Прочность сцепления с бетонным основанием.</p> <p>Водопроницаемость.</p> <p>Истираемость.</p> <p>Деформация усадки (расширения).</p> <p>Модуль упругости.</p> <p>Теплопроводность</p> <p>Стойкость к ударным воздействиям</p> <p>Коррозионная стойкость</p> <p>Ударная прочность.</p> <p>Адгезия слоев.</p> <p>Морозостойкость контактной зоны.</p> <p>Паропроницаемость, сопротивление</p>	<p>25898-2012, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 30353-95, ГОСТ 27677-88, ГОСТ Р 55412-2013, ГОСТ EN 1110-2011, ГОСТ EN 12039-2011, ГОСТ 32317-2012, ГОСТ Р 55943-2014 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 48

1	2	3	4	5	6
				паропроницанию, коэффициент паропроницаемости. Оценка устойчивости климатическим воздействиям.	
3.11	Изделия керамические облицовочные.	<u>57 5200</u> 23.31.10	6907 90 6908 90	ГОСТ 6141-91, ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 13996-93, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Размеры и правильность формы. Прочность наклеивания на бумагу. Водопоглощение. Прочность при изгибе. Износостойкость. Термическая стойкость глазури. Морозостойкость. Химическая стойкость глазури. Твердость лицевой поверхности по Моосу. Температурный коэффициент теплового расширения.	ГОСТ 27180-2001 и другие НПА.
3.12	Черепица: - керамическая; - цементно-песчаная;	<u>57 5610</u> <u>57 5620</u> 23.32	6905 10 6810 19	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011), другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса битума. Геометрические размеры.	ГОСТ 32806-2014, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 10060-2012 и другие НПА.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 49

1	2	3	4	5	6
				<p>Показатели внешнего вида, выцветание.            Масса.            Максимальная сила растяжения.            Сопротивление раздиру.            Морозостойкость.            Водопоглощение.            Изменение линейных размеров.            Стойкость к старению.            Стойкость к образованию вздутий.            Теплостойкость.            Сопротивление отслаиванию.            Потеря гранул.</p>	
3.13	<p>Материалы и изделия            теплоизоляционные и            звукоизоляционные.</p>	<p>57 6100            57 6200            57 6300            57 6500            57 6600            57 6700            57 6800            57 6900  <u>57 8100</u>            23.99.19</p>	<p>6806            6810            6812            6901            7019 19</p>	<p>ГОСТ 4640-2011, ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 10140-2003, ГОСТ 10499-95, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 16136-2003, ГОСТ 22950-95, ГОСТ 23208-2003, ГОСТ 23307-78, ГОСТ 31309-2005, ГОСТ 21880-2011, ГОСТ Р 56148-2014, ГОСТ 24748-2003, ГОСТ Р 53223-2008, ГОСТ 24748-2003, ГОСТ 20916-87, ГОСТ 22546-77, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.            Содержание органических веществ.            Воздухопроницаемость и сопротивление воздухопроницанию.            Отклонение от прямоугольности.            Отклонение от плоскостности.            Характеристики сжатия.</p>	<p>ГОСТ 4640-2011, ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 10140-2003, ГОСТ 10499-95, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 16136-2003, ГОСТ 22950-95, ГОСТ 23208-2003, ГОСТ 23307-78, ГОСТ 31309-2005, ГОСТ 21880-2011, ГОСТ Р 56148-2014, ГОСТ 24748-2003, ГОСТ Р 53223-2008, ГОСТ 24748-2003, ГОСТ 20916-87, ГОСТ 22546-77, ГОСТ 26281-84, ГОСТ 31915-2011 (EN 13172:2008), ГОСТ 31430-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 50

1	2	3	4	5	6
				<p>Кажущаяся плотность, плотность..            Стабильность размеров.            Деформации при заданной нагрузке и температуре.            Ползучесть при сжатии.            Растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям.            Растяжение параллельно к лицевым поверхностям.            Геометрические размеры.            Паропроницаемость.            Водопоглощение при кратковременном погружении, при длительном погружении, диффузное водопоглощение.            Характеристики изгиба.            Характеристики сдвига.            Морозостойкость.            Прочность при действии сосредоточенной нагрузки.            Теплопроводность.            Усадка.            Влажность.            Внешний вид.            Прочность на сжатие.            Прочность при изгибе.            Прочность при растяжении.            Сорбционное увлажнение.            Линейная усадка.            Кислотное число.</p>	<p>2011 (EN 13820:2003),            ГОСТ 32493-2013, ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 12431-2011, ГОСТ EN 824-2011, ГОСТ EN 825-2011, ГОСТ EN 826-2011, ГОСТ EN 1602-2011, ГОСТ EN 1604-2011, ГОСТ EN 1605-2011, ГОСТ EN 1606-2011, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ EN 1608-2011, ГОСТ EN 1609-2011, ГОСТ EN 12085-2011, ГОСТ EN 12086-2011, ГОСТ EN 12087-2011, ГОСТ EN 12088-2011, ГОСТ EN 12089-2011, ГОСТ EN 12090-2011, ГОСТ EN 12091-2011, ГОСТ EN 12430-2011, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 17177-94, ГОСТ 20989-75 и другие НПА.</p>
3.14	Линолеум поливинилхлоридный.	<u>57 7100</u> 22.23.1	3918	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 18108-80, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 18108-80, ГОСТ 11529-86,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 51

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры, изменение линейных размеров. Истираемость, абсолютная остаточная деформация, прочность связи между лицевым слоем из пленки и следующим слоем, удельное поверхностное электрическое сопротивление, качество лицевой поверхности, параллельность кромок, прочность связи между подосновой и полимерным слоем. Индекс снижения уровня ударного шума. Показатель теплоусвоения. Равномерность окраски одноцветного линолеума, цветоустойчивость.</p>	<p>ГОСТ 11583-74, ГОСТ 27296-2012, ГОСТ 25609-83 и другие НПА.</p>
3.15	<p>Материалы и изделия полимерные строительные: - профили для внутренней отделки; - профили для окон и дверей.</p>	<p><u>57 7200</u> 22.21 22.23</p>	<p>3919 3920</p>	<p>ГОСТ 19111-2001, ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 31014-2002, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Сопротивление климатическим воздействиям. Цветоустойчивость. Внешний вид. Геометрические размеры. Прочность при растяжении. Модуль упругости. Ударная вязкость по Шарпи. Температура размягчения по Вика.</p>	<p>ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 31014-2002, ГОСТ 30973-2002, ГОСТ 11583-74, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 4647-80, ГОСТ 15088-83, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 19111-2001, ГОСТ 11529-86, ГОСТ 11583-74, ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85), ГОСТ 12020-72, ГОСТ 4648-71, ГОСТ 23630.2-79, ГОСТ 11583-74 и другие</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 52

1	2	3	4	5	6
				<p>Изменение линейных размеров. Термостойкость. Стойкость к удару. Прочность угловых соединений. Прочность сцепления декоративного покрытия. УФ-стойкость. Цветовые характеристики. Сопротивление теплопередаче. Абсолютная деформация при вдавливании. Изменение линейных размеров. Истираемость. Гибкость. Массовая доля стекловолокна. Массовая доля влаги. Твердость. Стойкость к действию агрессивных сред. Прочность при изгибе. Теплопроводность. Цветостойкость.</p>	НПА.
3.16	Блоки оконные и балконные дверные, блоки дверные из ПВХ профилей.	<u>57 7210</u> 22.23.14	3925	<p>ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30970-2014, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические параметры, внешний вид. Общий коэффициент светопропускания. Сопротивление статической нагрузке, безотказность оконных приборов и петель, цикл</p>	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30970-2014, ГОСТ 26602.4-2012, ГОСТ 24033-80, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ Р 54861-2011, ГОСТ Р 54855-2011, ГОСТ 27296-2012, ГОСТ 26602.5-2001 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 53

1	2	3	4	5	6
				<p>«открытие-закрывание».</p> <p>Воздухопроницаемость и водопроницаемость.</p> <p>Приведенное сопротивление теплопередаче, класс приведенного сопротивления теплопередаче.</p> <p>Изоляция воздушного шума транспортного потока.</p> <p>Прочность угловых соединений.</p> <p>Сопротивление ветровой нагрузке.</p> <p>Стойкость к воздействию статических нагрузок.</p> <p>Стойкость к воздействию ударных нагрузок.</p> <p>Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок.</p>	
3.17	Клеи, герметики, мастики строительные.	<p>57 7240</p> <p><u>57 7250</u></p> <p>20.30.22</p> <p>20.52.10</p>	<p>3214 10</p> <p>3506 99</p>	<p>ГОСТ 14791-79, ГОСТ 15836-79, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 30307-95, ГОСТ 30693-2000, ГОСТ 30740-2000, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Плотность.</p> <p>Однородность.</p> <p>Предел прочности при растяжении, условная прочность, относительное удлинение, характер разрушения.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Консистенция.</p> <p>Стекание мастики.</p> <p>Миграция пластификатора.</p> <p>Растяжимость.</p> <p>Температура размягчения.</p>	<p>ГОСТ 14791-79, ГОСТ 15836-79, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 30307-95, ГОСТ 30693-2000, ГОСТ 25945-98, ГОСТ 26589-94 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 54

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность сцепления. Гибкость. Липкость. Жизнеспособность. Старение под воздействием ультрафиолетового излучения. Паропроницаемость. Водостойкость, водонепроницаемость. Условное время вулканизации.</p>	
3.18	<p>Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.</p>	<p>57 5600 <u>57 7400</u> 23.32 23.99.12.110</p>	<p>4811 10 6807 10</p>	<p>ГОСТ 2697-83, ГОСТ 7415-86, ГОСТ 10923-93, ГОСТ 10296-79, ГОСТ 14791-79, ГОСТ 15879-70, ГОСТ 20429-84, ГОСТ 30547-2014, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004), ГОСТ 32808-2014 (EN 544:2011), ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011), другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса битума. Геометрические размеры, показатели внешнего вида, масса, максимальная сила растяжения, сопротивление раздиру, выцветание. Морозостойкость, водопоглощение. Изменение линейных размеров. Стойкость к старению. Стойкость к образованию вздутий. Теплостойкость. Сопротивление отслаиванию. Потеря гранул.</p>	<p>ГОСТ 2697-83, ГОСТ 7415-86, ГОСТ 10923-93, ГОСТ 10296-79, ГОСТ 14791-79, ГОСТ 15879-70, ГОСТ 20429-84, ГОСТ 30547-2014, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004), ГОСТ 32808-2014 (EN 544:2011), ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011), ГОСТ 7025-91, ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006), ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999), ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:1999), ГОСТ 32315-1-2012 (EN 12316-1:1999), ГОСТ 32316-1-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 55

1	2	3	4	5	6
				<p>Сопротивление динамическому продавливанию. Деформационно-прочностные свойства. Сопротивление раздиру клеевого соединения. Старение под воздействием искусственных факторов. Паропроницаемость. Гибкость при пониженных температурах. Формоустойчивость. Теплостойкость. Толщина и масса на единицу площади. Видимые дефекты. Водонепроницаемость. Сопротивление статическому продавливанию. Сопротивление раздиру стержнем гвоздя. Изменение линейных размеров. Длина, ширина, прямолинейность. Толщина и масса единицы площади. Видимые дефекты. Адгезия гранул посыпки.</p>	<p>2012 (EN 12317-1:1999), ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004), ГОСТ 32317-2012 (EN 1931:2000), ГОСТ EN 495-5-2012, ГОСТ EN 1109-2011, ГОСТ EN 1108-2012, ГОСТ EN 1110-2011, ГОСТ EN 1849-2-2011, ГОСТ EN 1850-2-2011, ГОСТ EN 1928-2011, ГОСТ EN 12730-2011, ГОСТ 31898-1-2011, ГОСТ EN 1107-1-2011, ГОСТ EN 1107-2-2011, ГОСТ EN 1848-1-2011, ГОСТ EN 1849-1-2011, ГОСТ EN 1850-1-2011, ГОСТ EN 12039-2011 и другие НПА.</p>
3.19	Материалы уплотняющие и герметизирующие.	22 5430 <u>57 7500</u> 20.30.22	3921 4005 90 4008 10 4008 20	<p>ГОСТ 10174-90,ГОСТ 19177-81,ГОСТ 30778-2001, ГОСТ Р 53338-2009, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Геометрические размеры. Плотность. Сопротивление отслаиванию.</p>	<p>ГОСТ 10174-90, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001, ГОСТ Р 53338-2009, ГОСТ 270-75, ГОСТ 7912-74, ГОСТ 263-75, ГОСТ 13808-79, ГОСТ 31362-2007, ГОСТ 9.024-74, ГОСТ 9.026-74, ГОСТ 9.029-74, ГОСТ 9.030-74 и</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 56

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность при разрыве и относительное удлинение. Соппротивление сжатию. Остаточная деформация, водопоглощение. Температурный предел хрупкости. Твердость по Шору. Эластичное восстановление после сжатия. Соппротивление эксплуатационным воздействиям. Стойкость к термическому старению. Стойкость к термоозоностарению. Стойкость к старению при сжатии. Стойкость к воздействию агрессивных сред.</p>	<p>другие НПА.</p>
3.20	<p>Стекло строительное листовое, профильное, многослойное, блоки пустотелые, плитки.</p>	<p>59 1100 59 1300 59 1400 <u>59 2300</u> 23.11.11 23.12.13.122 23.12.13.129</p>	7008	<p>ГОСТ 5533-2003,ГОСТ 21992-83, ГОСТ 9272-81, ГОСТ 17057-89, ГОСТ Р 54169-2010, ГОСТ Р 54170-2010, ГОСТ Р 54171-2010, ГОСТ Р 54162-2010, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Размеры. Оптические искажения, пороки. Коэффициент пропускания света. Остаточные внутренние напряжения. Термостойкость. Водостойкость. Герметичность. Прочность при сжатии. Прочность склейки.</p>	<p>ГОСТ 5533-2003, ГОСТ 21992-83, ГОСТ 9272-81, ГОСТ 17057-89, ГОСТ Р 54169-2010, ГОСТ Р 54170-2010, ГОСТ Р 54171-2010, ГОСТ Р 54162-2010, ГОСТ 3519-91, ГОСТ 10134.1-82, ГОСТ 25535-2013, ГОСТ 26302-93, ГОСТ 32361-2013, ГОСТ 11103-85, ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005), ГОСТ Р 54164-2010 (ИСО 9050:2003) и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 57

1	2	3	4	5	6
				<p>Механическая прочность. Характер разрушения. Стойкость к удару.</p>	
3.21	<p>Стеклопакеты клееные строительного назначения.</p>	<p><u>59 1320</u> 23.12.13.121</p>	7008	<p>ГОСТ 24866-99, ГОСТ 54175-2010, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Геометрические размеры, отклонения от формы, разность длин диагоналей.</p> <p>Общая глубина герметизирующего слоя.</p> <p>Герметичность.</p> <p>Приведенное сопротивление теплопередаче.</p> <p>Звукоизоляция.</p> <p>Коэффициент направленного пропускания света.</p> <p>Точка росы.</p> <p>Долговечность.</p> <p>Эффективность влагопоглотителя.</p> <p>Внешний вид, оптические искажения.</p>	<p>ГОСТ 24866-99, ГОСТ 54175-2010, ГОСТ 24866-99, ГОСТ Р 54172-2010, ГОСТ 27296-2012, ГОСТ 26302-93, ГОСТ 24866-99, ГОСТ 54172-2010, ГОСТ 3956-76, ГОСТ 54170-2010 и другие НПА.</p>
3.22	<p>Сетка из стекловолокна.</p>	<p><u>59 5277</u> 23.14.12.110</p>	7008	<p>ГОСТ Р 55225-2012, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Номинальная масса на единицу площади.</p> <p>Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании.</p> <p>Предел прочности, разрывные усилия, относительные удлинения.</p>	<p>ГОСТ 6943.8-79, ГОСТ 6943.16-94, ГОСТ 55225-2012, ГОСТ Р 54963-2012 (ЕН 13496:2002) и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
				Относительная остаточная прочность. Механические свойства.	
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОСУДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ</b>					
4.1	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, в том числе с противопрigarным покрытием.	<u>14 8100</u> 25.99.12.110	7323	ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, дефекты покрытия. Марка материалов для изготовления изделий. Содержание химических веществ, выделяемых из посуды в контактирующие модельные среды. Коррозионная стойкость покрытия. Ударная прочность покрытия. Устойчивость посадки крышки. Термическая стойкость покрытия. Прочность крепления арматуры.	ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004, ГОСТ 24295-80 , ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.
4.2	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс.	<u>22 9300</u> 22.29.23	3924 3923	ГОСТ Р 50962-96, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Стойкость к горячей воде. Миграция красителя. Химическая стойкость. Сопряжение деталей. Коробление. Стойкость к загрязнению.	ГОСТ Р 50962-96, ГОСТ 15140-78, Инструкция № 880-71, ГН 2.3.3.972-00, ГОСТ 14236-81 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 59

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность крепления ручек.  Стойкость рисунка к истиранию.  Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуумной или химической металлизации.  Стойкость рисунка к моющим средствам.  Гигиенические показатели:  - запах водной вытяжки;  - привкус водной вытяжки;  - изменения цвета и прозрачности модельной вытяжки;  - количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды.  Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок.  Надежность запираения замков.  Толщина стенок тазов в углах.  Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте.  Стойкость мешков с ручками к нагрузке.  Прочность зажима мешка.  Прочность сварного шва при разрыве.  Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов.  Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки.  Деформация крючка вешалки.  Жесткость подносов.  Герметичность крышек для консервирования.  Плотность закрывания крышек.</p>	

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 60

1	2	3	4	5	6
				Прочность канистр, бутылей, бутылочек.	
4.3	Посуда из коррозионностойкой стали.	14 8200 <u>96 9750</u> 25.99.12.112	7323	ГОСТ 27002-86, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала для изготовления посуды. Шероховатость поверхности. Прочность крепления арматуры, прочность соединения теплораспределительного слоя с дном. Коррозионная стойкость. Отсутствие течи. Содержание химических веществ, выделяемых из посуды в контактирующие модельные среды.	ГОСТ 27002-86, ГОСТ 28116-95, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.
4.4	Приборы столовые из коррозионностойкой стали и с серебряным покрытием.	14 8300 <u>14 8500</u> 25.71.14.110	8215	ГОСТ Р 51687-2000, ГОСТ 28973-91, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала изделий и покрытия. Качество поверхности изделий. Коррозионная стойкость. Прочность крепления рукоятки к клинку. Твердость клинков ножей. Толщина покрытия. Миграция химических элементов в модельные среды.	ГОСТ Р 51687-2000, ГОСТ 28973-91, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.
4.5	Изделия	<u>14 8400</u>	7323	ГОСТ 20558-82, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на	ГОСТ 20558-82, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 61

1	2	3	4	5	6
	посудохозяйственные стальные оцинкованные.	25.99.12.110 25.99.12.119		продукцию. Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала изделий и покрытий. Прочность крепления арматуры, жесткость корпуса изделий, симметричность расположения арматуры, крепление подвижных ручек, качество ручек. Наличие покрытия на арматуре и заклепках. Качество отбортовки. Качество цинкового покрытия, наличие дефектов поверхности и заклепок. Водонепроницаемость швов, качество швов. Отклонение опорной поверхности крышек от плоскостности. Сливное отверстие у ведер для горючесмазочных материалов. Коррозионная стойкость. Выделение химических веществ в модельные среды.	24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.
4.6	Посуда, приборы столовые из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым, с золотым или серебряным покрытием.	<u>19 9100</u> 25.71.14.120 25.71.14.130	7418	ГОСТ 24308-80, ГОСТ 24320-80, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала для изготовления посуды. Прочность крепления арматуры, отсутствие течи. Выделение химических веществ из посуды в модельные среды. Коррозионная стойкость, стойкость посуды к	ГОСТ 24308-80, ГОСТ 24320-80, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 62

1	2	3	4	5	6
				<p>воздействию модельных сред, имитирующих пищевые продукты, сохранение органолептических свойств продуктов после контакта с посудой, внешний вид после воздействия модельных сред. Шероховатость поверхности. Толщина покрытия. Посадка крышки и свободный выход пара в кофейниках и чайниках. Качество заточки ножей. Упругость и твердость клинков ножей. Прочность соединения клинка ножа с ручкой. Наличие дефектов, пористость, прочность сцепления покрытия.</p>	
4.7	Посуда хозяйственная из алюминия.	19 9600 <u>96 9510</u> 25.99.12.130	7615	<p>ГОСТ 17151-81, ГОСТ Р 51162-98, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала. Прочность крепления и жесткость арматуры, отсутствие течи. Параметры срабатывания рабочего клапана и предохранительного устройства. Качество покрытий, требования к внутренней поверхности, качество покрытия (никелевого и никель-хромового, лакокрасочного, силикатного эмалевого, противопригарного). Выделение химических веществ в модельные среды.</p>	ГОСТ 17151-81, ГОСТ Р 51162-98, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 63

1	2	3	4	5	6
4.8	Термоса цельнометаллические и со стеклянной колбой.	59 8240 <u>59 8250</u> 23.13.14	9617	ГОСТ Р 51968-2002, ГОСТ 27002-86, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, качество поверхностей. Вместимость, масса, линейные размеры, шероховатость поверхностей. Герметичность укупорки пробками. Эксплуатационные характеристики (термическая устойчивость, термоизоляционные свойства). Водостойкость. Марка материалов. Содержание химических веществ в вытяжках.	ГОСТ Р 51968-2002, ГОСТ 27002-86, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.
4.9	Посуда и изделия хозяйственные металлические литые (чугунные, чугунные эмалированные), из жести и листовой стали.	96 9520 96 9530 96 9560 <u>96 9570</u> 25.99.12.111	7323	ГОСТ 24303-80, РСТ РСФСР 643-80, РСТ РСФСР 656-81, ГОСТ 24145-80, ГОСТ 28116-95, ГОСТ Р 52116-2003, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала. Выделение химических веществ из посуды в контактирующие модельные среды. Форма дна, совместимость крышки с корпусом, симметричность расположения арматуры, внешний вид, прочность крепления ручек. Качество покрытия, толщина покрытия, прочность	ГОСТ 24303-80, ГОСТ 24295-80, РСТ РСФСР 643-80, РСТ РСФСР 656-81, ГОСТ 24145-80, ГОСТ 28116-95, ГОСТ Р 52116-2003, Инструкция №880-71, ГН 2.3.3.972-00 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 64

1	2	3	4	5	6
				сцепления покрытия с металлом, стойкость покрытия к термоударам, химическая стойкость покрытия.	
4.10	Ножи хозяйственные и специальные.	51 3211 <u>96 9720</u> 25.71.1 25.71.13.110	8211	ГОСТ 28533-90, ГОСТ Р 51015-97, РСТ РСФСР 605-89, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала, размеры. Твердость материала. Прочность соединения клинка с ручкой, качество заточки. Теплостойкость пластмассовых ручек. Миграция химических веществ в модельные среды.	ГОСТ 28533-90, ГОСТ Р 51015-97, ГОСТ 28533-90, РСТ РСФСР 605-89, ГОСТ 24295-80, Инструкция № 880-71, ГН 2.3.3.972-00 и другие НПА.
4.11	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов.	<u>96 9750</u> 25.71.14 25.71.14.140	8215	ГОСТ Р 51016-97, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Упругость и твердость клинков, качество заточки клинка, наличие зазубрин и заусениц на лезвиях клинков, плоскостность, прочность соединения ручек комбинированных столовых приборов, наличие дефектов, шероховатость. Выделение химических веществ в контактирующие модельные среды. Марка материала изделий.	ГОСТ Р 51016-97, Инструкция № 880-71, ГН 2.3.3.972-00 и другие НПА.
4.12	Посуда и декоративные	59 7000	7013	ГОСТ 30407-96, ГОСТ Р 51969-2002, ГН 2.3.3.972-	ГОСТ 30407-96, ГОСТ Р



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 65

1	2	3	4	5	6
	изделия из стекла.	59 8100 <u>59 8200</u> 23.13.12 23.13.13		00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры. Миграция химических веществ в модельные среды. Водостойкость изделий. Термическая устойчивость. Состояние поверхностей, состояние торцевой поверхности верхнего края и швов, инородные включения, овальность, непараллельность края плоскости дна, разнотолщинность стенок. Кислотостойкость декоративного покрытия. Требования к пробкам. Качество отжига стекла. Крепление ручек и элементов декоративного оформления.	51969-2002, ГОСТ 25535-2013, ГОСТ 10134.1-82, ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007, Инструкция № 880-71 и другие НПА.
4.13	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая), изделия керамические и гончарные народных художественных промыслов.	59 9000 96 9760 <u>96 9830</u> 23.41.11 23.41.12	6911 6912 6913 6914	ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 32092-2013, ГОСТ 32094-2013, ГОСТ Р 54396-2011, ГОСТ Р 54397-2011, ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007, РСТ РСФСР 604-91, ГН 2.3.3.972-00 , другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Прочность крепления приставных деталей, отсутствие скрытых трещин. Миграция химических веществ в контактирующие модельные среды.	ГОСТ 28390-89, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 24295-80, ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007, ГОСТ 32091-2013, ГОСТ 32092-2013, ГОСТ Р 54396-2011, ГОСТ Р 54397-2011, ГОСТ Р 53547-2009, ГОСТ 32094-2013, РСТ РСФСР 604-91, ГОСТ 26406-84, ГОСТ 26407-84, Инструкция № 880-71 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 66

1	2	3	4	5	6
				<p>Термостойкость, кислотостойкость. Устойчивость на горизонтальной плоскости, посадка крышки. Механическая прочность. Наличие дефектов, прочность крепления пленки из драгоценных металлов. Водопоглощение и водонепроницаемость. Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры, вместимость. Качество глазурованной поверхности. Другие функционально-потребительские свойства.</p>	
4.14	Приборы бытовые с ручным приводом.	96 9700 96 9714 <u>51 5739</u>	7417 7418 8210	<p>ГОСТ 31530-2012, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала. Конструкция горловин. Плавность перемещения движущихся частей приборов, крепление съемной рукоятки на хвостовике привода. Надежность узла крепления прибора к рабочему столу. Удобство сборки и разборки конструкции для очистки и мойки, безопасность конструкции приборов при сборке и регулировке, легкость и безопасность эксплуатации, масса, удобство ручного привода. Миграция химических веществ в модельную среду.</p>	ГОСТ 31530-2012, ГОСТ 27809-95, ГОСТ 24295-80, ГОСТ 2604.1-77, ГОСТ 2604.2-86, ГОСТ 2604.3-83, ГОСТ 2604.4-87, ГОСТ 2604.5-84, ГОСТ 2604.6-77, ГОСТ 2604.7-84, ГОСТ 2604.8-77, ГОСТ 2604.9-83, ГОСТ 2604.10-77, ГОСТ 2604.11-85, ГОСТ 2604.13-82, ГОСТ 2604.14-82, Инструкция № 880-71, ГН 2.3.3.972-00 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 67

1	2	3	4	5	6
				<p>Безопасность конструкции при неправильном обращении.</p> <p>Безопасность открывания консервных банок, закатывания крышек, повторного укупоривания бутылок.</p>	
4.15	Изделия для ухода за детьми:			<p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, приложения №3, №4, №6.</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 007/2011 и другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микробиологической,</li> <li>- химической,</li> <li>- механической,</li> <li>- термической.</li> </ul> <p>Общие требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индекс токсичности;</li> <li>- измерение pH водной вытяжки.</li> </ul>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 007/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.</p>
4.15.1	- посуда и столовые приборы для детей и подростков из пластмасс;	<p><u>22 9310</u></p> <p>22.29.23</p>	<p>3924</p> <p>3923</p>	<p>ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 50962-96.</p> <p>Требования безопасности механической:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- прочность.</li> </ul>	ГОСТ Р 50962-96

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 68

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности термической:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость к нагретым растворам уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам;</li> </ul> <p>Требования безопасности химической:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности;</li> <li>- выделение вредных веществ;</li> <li>- привкус и цвет водной вытяжки;</li> <li>- материалы, используемые для изготовления.</li> </ul>	
4.15.2	- посуда из стекла, стеклокерамики и керамики;	59 7000 59 8100 59 8200 59 9000 96 9760 <u>96 9830</u> 23.13.12 23.13.13 23.13.14 23.41.11	6911 6912 6913 6914 7013	<p>ТР ТС 007/2011, ГОСТ 30407-96, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 32094-2013, ГОСТ 32092-2013, ГОСТ 32093-2013, ГОСТ 28389-89.</p> <p>Требования безопасности механической:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид;</li> <li>- прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления.</li> </ul> <p>Требования безопасности термической:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость к перепадам температур;</li> <li>- стойкость к кислотам покрытия внутренней поверхности.</li> </ul> <p>Требования безопасности химической:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности;</li> <li>- выделение вредных веществ.</li> </ul>	ГОСТ 30407-96, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 32094-2013, ГОСТ 32092-2013, ГОСТ 32093-2013, ГОСТ 28389-89, ГОСТ 25535-2013, ГОСТ 28390-89, ГОСТ 24295-80, ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007, ГОСТ 32091-2013.
4.15.3	- посуда металлическая для детей и подростков (из коррозионностойкой стали; из алюминия; из мельхиора,	14 8100 14 8200 14 8300 14 8500	7323 8211 7615 8215	ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 54155-2010, ГОСТ Р 54156-2010, ГОСТ Р 54391-2011, ГОСТ 27002-86, ГОСТ Р 51687-2000, ГОСТ 28973-91, ГОСТ 17151-81, ГОСТ Р 51162-98, ГОСТ Р 51016-97, ГОСТ	ГОСТ Р 54155-2010, ГОСТ Р 54156-2010, ГОСТ Р 54391-2011, ГОСТ 27002-86, ГОСТ Р 51687-2000,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 69

1	2	3	4	5	6
	нейзильбера с золотым или серебряным покрытием; стальная эмалированная, в том числе с противопригарным покрытием);	19 9100 19 9600 96 9510 <u>96 9750</u> 25.71.1 25.71.14 25.99.12	7418	24308-80, ГОСТ 24320-80, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004.  Требования безопасности химической: - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ.	ГОСТ 28973-91, ГОСТ 24295-80, ГОСТ 17151-81, ГОСТ Р 51162-98, ГОСТ Р 51016-97, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 24308-80, ГОСТ 24320-80, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004.
4.15.4	- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные для детей и подростков из металла;	14 8100 14 8400 <u>96 9750</u> 25.99.12	7323 8215	ТР ТС 007/2011, ГОСТ 20558-82, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004.  Требования безопасности химической: - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ; - стойкость к коррозии. Требования безопасности механической: - внешний вид; - прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления.	ГОСТ 20558-82, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004, ГОСТ 24295-80, ГОСТ Р 51016-97, ГН 2.3.3.972-00.
4.15.5	- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные для детей и подростков из пластмасс;	<u>22 9320</u> 22.29.23.120 22.29.23.130	3924 3923	ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 50962-96.  Требования безопасности механической: - внешний вид; - прочность крепления ручек; - стирание красителя при протирании; - деформация ванночки по ширине. Требования безопасности термической: - стойкость к воздействию воды при повышенной температуре.	ГОСТ Р 50962-96, ГОСТ 15088-2014, ГН 2.3.3.972-00.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 70

1	2	3	4	5	6
				Требования безопасности химической: - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ.	
<b>РАЗДЕЛ 5. УПАКОВКА (ТАРА)</b>					
5.1	Упаковка металлическая.	18 1119 14 1500 14 1600 14 1700 <u>51 3240</u> 25.91.11 25.91.12 25.92.11 25.92.12	7310 7607 7610 7612 4806	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 745-2003, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5044-79, ГОСТ 5105-82, ГОСТ 5799-78, ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 6128-81, ГОСТ 6247-79, ГОСТ 12120-82, ГОСТ 13950-91, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 21029-75, ГОСТ 26220-84, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 26384-84, ГОСТ 30765-2001, ГОСТ 30766-2001, ГОСТ Р 51756-2001, ГОСТ Р 52267-2004, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9824-AN/905 (часть 6, глава 4), другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия.	ГОСТ 745-2003, ГОСТ 3242-79, ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 12120-82, ГОСТ 13950-91, ГОСТ 18211-72, ГОСТ 18425-73, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 21029-75, ГОСТ 24690-81, ГОСТ 24691-89, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 25064-81, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 26384-84, ГОСТ 28137-89, ГОСТ 30765-2001, ГОСТ 30766-2001, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ Р 51827-2002, ГОСТ Р 52267-2004, документ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 71

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;</li> <li>- стойкость к свободному падению с высоты;</li> <li>- стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) стерилизации или пастеризации в модельных средах;</li> <li>- стойкость к коррозии.</li> </ul>	<p>ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Doc 9824-AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.</p>
5.2	Упаковка стеклянная.	<p>59 8000 23.13.11.111 23.13.121 23.13.122</p>	<p>7010 7013</p>	<p>ТР ТС 005/2011, ГОСТ 5717.2-2003, ГОСТ 10117.2-2001, ГОСТ 15844-92, ГОСТ 30288-95, ГОСТ 32130-2013, ГОСТ 32131-2013, ГОСТ Р 51640-2000, ГОСТ Р 51781-2001, ГОСТ Р 52022-2003, ГОСТ Р 52327-2005, ГОСТ Р 52617-2006, ГОСТ Р 52898-2007, ГОСТ Р 53846.1-2010, ГОСТ Р 54470-2011, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость к внутреннему гидростатическому давлению;</li> <li>- стойкость к перепаду температур;</li> <li>- стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;</li> </ul>	<p>ГОСТ 5717.2-2003, ГОСТ 10117.2-2001, ГОСТ 10134.1-82, ГОСТ 13903-2005, ГОСТ 13904-2005, ГОСТ 13905-2005, ГОСТ 15844-92, ГОСТ 17733-89, ГОСТ 24980-2005, ГОСТ 30005-93, ГОСТ 30288-95, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ Р 51640-2000, ГОСТ Р 51781-2001, ГОСТ Р 52327-2005, ГОСТ Р 52596-2006, ГОСТ Р 52617-2006, ГОСТ Р 52897-2007, ГОСТ Р 52898-2007, ГОСТ Р 53209-2008, ГОСТ Р 53921-2010, ГОСТ Р</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 72

1	2	3	4	5	6
				- водостойкость стекла; - кислотостойкость стекла.	54470-2011 и другие НПА.
5.3	Упаковка полимерная.	22 9700 22.22.13 22.22.14 22.22.19	3923	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 16398-81, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 25250-88, ГОСТ 25951-83, ГОСТ 26319-84, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ Р 51675-2000, ГОСТ Р 51760-2011, ГОСТ Р 52620-2006, ГОСТ 32686-2014, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9824-AN/905 (часть 6, глава 4), другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость: - герметичность; - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков); - стойкость к деформированию и растрескиванию при воздействии горячей воды (кроме пакетов и мешков); - прочность ручек; - стойкость сварных и клеевых швов к	ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 12302-83, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 16398-81, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 18424-73, ГОСТ 18425-73, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ Р 51675-2000, ГОСТ Р 51760-2011, ГОСТ Р 51827-2001, ГОСТ Р 52620-2006, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 25250-80, ГОСТ Р 51289-99, ГОСТ Р 51720-2001, ГОСТ 32686-2014, ГОСТ 25951-83, документ T/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9824-AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 73

1	2	3	4	5	6
				<p>пропусканию воды; - стойкость к статической нагрузке при растяжении (для пакетов и мешков); - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции.</p>	
5.4	Упаковка картонная и бумажная.	<p>54 7100 54 7200 <u>54 8100</u> 17.21.12 17.21.13 17.21.14.110 17.21.14.120</p>	4819	<p>ТР ТС 005/2011, ГОСТ 2226-2013, ГОСТ 2228-81, ГОСТ 5884-86, ГОСТ 9142-90, ГОСТ 9481-2001, ГОСТ 9569-2006, ГОСТ 11600-75, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12303-80, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 13502-86, ГОСТ 13511-2006, ГОСТ 13514-93, ГОСТ 13841-95, ГОСТ 16534-89, ГОСТ 17065-94, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 18319-83, ГОСТ 21575-91, ГОСТ 22637-77, ГОСТ 22702-96, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 27840-93, ГОСТ Р 53361-2009, ГОСТ Р 54463-2011, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИ ИКАО документ Doc 9824-AN/905 (часть 6, глава 4), другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды.</p> <p>Механические свойства: - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.</p>	<p>ГОСТ 1341-97, ГОСТ 1760-86, ГОСТ 5884-86, ГОСТ 7247-86, ГОСТ 7625-86, ГОСТ 8047-2001, ГОСТ 8273-75, ГОСТ 8828-89, ГОСТ 9142-90, ГОСТ 9481-2001, ГОСТ 9569-2006, ГОСТ 9841-94, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12303-80, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 13502-86, ГОСТ 13525.7-78, ГОСТ 13525.13-69, ГОСТ 13841-95, ГОСТ 17065-94, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 18211-72, ГОСТ 18319-83, ГОСТ 18425-73, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 22702-96, ГОСТ 22852-77, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 25064-81, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 27840-93, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ ИСО 1924-1-96, ГОСТ Р 53361-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 74

1	2	3	4	5	6
					2009, ГОСТ Р 53775-2010, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИ ИКАО документ Doc 9824-AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.
5.5	Упаковка из комбинированных материалов.	54 7200 <u>54 8100</u> 17.21.12 17.21.14.110 17.21.14.120	4819	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 2226-2013, ГОСТ 12120-82, ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 17339-79, ГОСТ 24370-80, ГОСТ Р 52145-2003, ГОСТ Р 52579-2006, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость: - герметичность; - влагостойкость; - качество поверхности внутреннего покрытия; - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции.	ГОСТ 2226-2013, ГОСТ 7247-2006, ГОСТ 7730-89, ГОСТ 12302-2013, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 13525.1-79, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 19360-74, ГОСТ 24370-80, ГОСТ 25439-82, ГОСТ ИСО 1924-1-96, ГОСТ Р 52579-2006 и другие НПА.
5.6	Упаковка из текстильных материалов.	22 9700 31 7700 <u>83 2000</u>	6305	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 30090-93, ГОСТ 32522-2013, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5), Кодекс	ГОСТ 3813-72, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 18424-73, ГОСТ 26319-84, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 75

1	2	3	4	5	6
		13.92.21.110 13.92.21.120 13.92.21.190		ММОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИ ИКАО документ Дос 9824-AN/905 (часть 6, глава 4), другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства: - стойкость к свободному падению с высоты; - прочность на разрыв.	29104.4-91, ГОСТ 30090- 93, ГОСТ 29104.0-91, ГОСТ 31814-2012, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИ ИКАО документ Дос 9824- AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.
5.7	Упаковка деревянная.	53 6921 <u>53 7000</u> 16.24.1 16.24.110 16.24.13.110 16.24.13.142	4410 4415 4416	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 2991-85, ГОСТ 5151-79, ГОСТ 5959-80, ГОСТ 8777-80, ГОСТ 9078-84, ГОСТ 9338-80, ГОСТ 9396-88, ГОСТ 9557-87, ГОСТ 9570-84, ГОСТ 10131-93, ГОСТ 10350-81, ГОСТ 11002-80, ГОСТ 11127-78, ГОСТ 11142-78, ГОСТ 11354-93, ГОСТ 13356-84, ГОСТ 13358-84, ГОСТ 16511-86, ГОСТ 17812-72, ГОСТ 18573-86, ГОСТ 20463-75, ГОСТ 21133-87, ГОСТ 22638-89, ГОСТ 24634-81, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 26838-86, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9824-AN/905 (часть 6, глава 4), другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия.	ГОСТ 5151-79, ГОСТ 8777-80, ГОСТ 9338-80, ГОСТ 9621-72, ГОСТ 11002-80, ГОСТ 11127-78, ГОСТ 16588-91, ГОСТ 18211-72, ГОСТ 18425-73, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 9557-87, ГОСТ 9078-84, ГОСТ 9570-84, ГОСТ 18343-80, ГОСТ 22322-77, ГОСТ 21133-87, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 31814- 2012, ГОСТ 26838-86, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.18 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс ММОГ (главы 6.1, 6.5,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 76

1	2	3	4	5	6
				Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость: - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к ударам на горизонтальной или наклонной плоскостях; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки; - влажность древесины.	6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9824-AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.
5.8	Упаковка керамическая.	23.49.11	6914	ТР ТС 005/2011, СТБ 841-2003 и другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Водостойкость.	СТБ 841-2003 и другие НПА.
5.9	Средства укупорочные: - металлические; - полимерные и комбинированные; - корковые; - картонные.	92 9980 <u>96 9712</u> 22.22.19 25.92.13	392350 4501 4503 4504 8309	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 5541-2002, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5799-78, ГОСТ 5981-88, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ 26220-84, ГОСТ 26891-86, ГОСТ Р ИСО 4710-2002, ГОСТ Р ИСО 4711-2002, ГОСТ Р 51214-98, ГОСТ Р 51958-2002, ГОСТ Р 52579-2006, ГОСТ Р 53767-2010, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды.	ГОСТ 5541-2002, ГОСТ 5981-88, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ 32178-2013, ГОСТ Р ИСО 4710-2002, ГОСТ Р ИСО 4711-2002, ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009, ГОСТ Р ИСО 9727-3-2009, ГОСТ Р ИСО 9727-4-2009, ГОСТ Р ИСО 9727-7-2009, ГОСТ Р ИСО 8507-2002, ГОСТ Р ИСО 10106-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 77

1	2	3	4	5	6
				Физико-механические показатели и химическая стойкость.	2009, ГОСТ Р ИСО 22308-2006, ГОСТ Р 51958-2002, ГОСТ Р 52579-2006, ГОСТ Р 53767-2010 и другие НПА.
5.10	Картон: - тарный, плоский клеенный; - бумага для гофрирования; - для плоских слоев гофрированного картона; - гофрированный.	54 4110 <u>54 5320</u> 17.12.31 17.12.33 17.12.34 17.12.35 17.21.11	4805 4806 4807 4808 10	ТР ТС 005/2011, ГОСТ 9421-80, ГОСТ Р 53206-2008, ГОСТ Р 53207-2008, ГОСТ Р 52901-2007, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса площади 1 м <sup>2</sup> . Толщина. Сопротивление продавливанию. Сопротивление торцевому сжатию. Сопротивление расслаиванию. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (метод Кобба). Влажность. Сопротивление плоскостному сжатию. Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, по линии рифления. Прочность при растяжении. Прочность на излом при многократных перегибах. Разрушающее усилие при сжатии кольца.	ГОСТ 13199-88, ГОСТ 27015-86, ГОСТ 13525.8-86, ГОСТ 20863-81, ГОСТ 13648.6-86, ГОСТ 12605-97, ГОСТ 13525.19-91, ГОСТ 20682-75, ГОСТ ИСО 1924-1-96, ГОСТ 30436-96, ГОСТ 13525.2-80, ГОСТ 10711-97, ГОСТ Р 52901-2007, ГОСТ 22981-78 и другие НПА.

1	2	3	4	5	6
<p><b>РАЗДЕЛ 6. ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b></p>					
6.1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворённых под давлением, и паров, а также предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и	14 1000 22 9650 36 1200 36 1500 36 1900 <u>36 9500</u> 25.2	7309 7310 7311 7611 7612 7613 8419	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.054-81, ГОСТ	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 79

1	2	3	4	5	6
	<p>группы 2.</p>	<p>25.29 25.29.1 25.29.11 25.29.11.000 25.29.12 25.29.12.110 25.29.12.120 25.29.12.130 25.29.12.140 25.29.12.190 25.30.12.118</p>		<p>12.2.085-2002, ГОСТ 949-73, ГОСТ 5520-79, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 6533-78, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 9493-80, ГОСТ 9617-76, ГОСТ 9731-79, ГОСТ 9931-85, ГОСТ 12247-80, ГОСТ 13372-78, ГОСТ 13376-78, ГОСТ 13716-73, ГОСТ 14106-80, ГОСТ 14114-85, ГОСТ 14115-85, ГОСТ 14116-85, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 15860-84, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 16860-88, ГОСТ 17314-81, ГОСТ 19281-89, ГОСТ 20680-2002, ГОСТ 21561-76, ГОСТ 21804-94, ГОСТ 24000-97, ГОСТ 24755-89, ГОСТ 25215-82, ГОСТ 25221-82, ГОСТ 25822-83, ГОСТ 25859-83, ГОСТ 25867-83, ГОСТ 26158-84, ГОСТ 26159-84, ГОСТ 26202-84, ГОСТ 26296-84, ГОСТ 26303-84, ГОСТ 26421-90, ГОСТ 28759.1-90÷28759.5-90, ГОСТ 30780-2002, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ Р 51273-99, ГОСТ Р 51274-99, ГОСТ Р 51659-2000, ГОСТ Р 51753-2001, ГОСТ Р 52630-2012, ГОСТ Р 52857.1-2007÷ГОСТ Р 52857.12-2007, ГОСТ Р 53258-2009, ГОСТ Р 54522-2011, ГОСТ Р 55559-2013, ГОСТ Р ИСО 11439-2010, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - прочность; - герметичность; - температура;</p>	<p>применения и исполнения требований ТР ТС 032/2013 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 949-73 (разд. 4), ГОСТ 5520-79, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 11439-2010 (разд. 5.2, 6-9), ГОСТ 12247-80 (разд. 4), ГОСТ 13716-73 (разд. 4), ГОСТ 14106-80 (разд. 5), ГОСТ 14249-89, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 15860-84 (разд. 6), ГОСТ 16523-97, ГОСТ 16860-88 (разд. 3), ГОСТ 19281-89, ГОСТ 21561-76 (разд. 5), ГОСТ 21804-94 (разд. 5), ГОСТ 22161-76, ГОСТ 24755-89, ГОСТ 31838-2012, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ Р 51273-99, ГОСТ Р 51274-99, ГОСТ Р 51330.3-99, ГОСТ Р 51753-2001 (разд. 7), ГОСТ Р 52350.2-2006, ГОСТ Р 52630-2012 (разд. 8), ГОСТ Р 52857.6-2007,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 80

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- механические свойства материалов;</li> <li>- прочность и плотность сварных швов;</li> <li>- безопасность входящей в их конструкцию запорно-регулирующей и предохранительной арматуры;</li> <li>- стойкость к коррозии;</li> <li>- качество окраски.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ Р 52857.7-2007, ГОСТ Р 52857.8-2007, ГОСТ Р 52857.10-2007, ГОСТ Р 53258-2009, ГОСТ Р 54487-2011, ГОСТ Р 54790-2011, ГОСТ Р 55559-2013, ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011, ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011, ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011, ГОСТ Р ИСО 15549-2009, ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011, ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 и другие НПА.</p>
6.2	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и группы 2.	<p>13 0000 18 1000 18 4000 41 9300 14 6800 14 6900 <u>14 6200</u> 25.30.12.111 25.30.22.141</p>	<p>7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7608 7609</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013.</p> <p>ГОСТ 550-75, ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8733-74, ГОСТ 9399-81, ГОСТ 9400-81, ГОСТ 9493-80, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81, ГОСТ 10092-2006, ГОСТ 10498-82, ГОСТ 11017-80, ГОСТ 11068-81, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 13376-78, ГОСТ 15763-2005, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 18482-79, ГОСТ 20700-75, ГОСТ 23697-79, ГОСТ 24030-80, ГОСТ 26296-84, ГОСТ 28759.1-90 ÷ ГОСТ 28759.5-90, ГОСТ Р 50073-92, ГОСТ Р 50392-92, ГОСТ Р 52760-2007,</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 032/2013 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 3728-78, ГОСТ 3845-75, ГОСТ 8693-80, ГОСТ 8694-75, ГОСТ</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 81

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 52869-2007, ГОСТ Р 53383-2009, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54159-2010, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ Р 54560-2011, ГОСТ Р 54568-2011, ГОСТ Р 55430-2013, ГОСТ Р 55599-2013, ГОСТ Р 54786-2011, ГОСТ Р ИСО 9329-4-2010, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механические свойства материалов;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- прочность и герметичность сварных швов;</li> <li>- герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению).</li> </ul> <p>Маркировка.</p>	<p>8695-75, ГОСТ 9493-80, ГОСТ 10006-80, ГОСТ 13376-78, ГОСТ 17410-78, ГОСТ 19040-81, ГОСТ 20467-85, ГОСТ 25136-82, ГОСТ 26296-84, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.5-90, ГОСТ Р 55430-2013 и другие НПА.</p>
6.3	<p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.</p>	<p>36 1000 36 4500 <u>36 8000</u> 25.29 28.12.2 28.21.12 28.21.14.120 28.25.11 28.25.14.125</p>	<p>8405 8419</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013.</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 1077-79, ГОСТ 6533-78, ГОСТ 8339-84, ГОСТ 9493-80, ГОСТ 9931-85, ГОСТ 13376-78, ГОСТ 14114-85, ГОСТ 14115-85,</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 82

1	2	3	4	5	6
		28.29.4 28.29.70.120		<p>ГОСТ 16860-88, ГОСТ 17314-81, ГОСТ 20680-2002, ГОСТ 23689-79, ГОСТ 25221-82, ГОСТ 25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 26202-84, ГОСТ 26296-84, ГОСТ 26303-84, ГОСТ 26421-90, ГОСТ 26526-85, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.2-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 28759.4-90, ГОСТ 28759.5-90, ГОСТ 29091-91, ГОСТ 30780-2002, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р 52857.1÷ ГОСТ Р 52857.12-2007, ГОСТ Р 54824-2011, ГОСТ ISO 13706-2011, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- механические свойства материалов;</li> <li>- прочность и плотность сварных швов;</li> <li>- стойкость к коррозии;</li> <li>- качество окраски.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	032/2013 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 1077-79, ГОСТ 13706-2011, ГОСТ 16860-88, ГОСТ 23689-70, ГОСТ 25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 29091-91, ГОСТ 30780-2002, ГОСТ 31842-2012, ГОСТ Р 52857.2-2007, ГОСТ Р 52857.3-2007, ГОСТ Р 52857.4-2007, ГОСТ Р 52857.5-2007, ГОСТ Р 52857.9-2007, ГОСТ Р 52857.11-2007 и другие НПА.
6.4	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1).	<u>37 0000</u> 28.14 28.14.1 28.14.20	8481	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения</p>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 83

1	2	3	4	5	6
	<p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2).</p> <p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).</p>			<p>которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 356-80, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 21804-94, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31901-2013 (для арматуры 4 класса), ГОСТ Р 52720-2007, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53671-2009, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 53673-2009, ГОСТ Р 53674-2009, ГОСТ Р 54086-2010, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ Р 55018-2012, ГОСТ Р 55019-2012, ГОСТ Р 55020-2012, ГОСТ Р 55023-2012, ГОСТ Р 55508-2013, ГОСТ Р 55509-2013, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - механические свойства материалов; - прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - расход; - напор; - общие требования безопасности; - безопасность приводов; - стойкость к коррозии.</p>	<p>в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 032/2013 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 5761-2005 (разд. 9), ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 12893-2005 (разд. 9), ГОСТ 21345-2005 (разд. 8), ГОСТ 23866-87, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, (разд. 8), ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31294-2005 (разд. 9), ГОСТ 31901-2013 (для арматуры 4 класса), ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 53671-2009 (разд. 8), ГОСТ Р 53672-2009 (разд. 7), ГОСТ Р 53673-2009 (разд. 7 и 8), ГОСТ Р 54487-2011, ГОСТ Р 54790-2011, ГОСТ Р 54808-2011 (разд. 7), ГОСТ Р 55018-2012 (разд. 8), ГОСТ Р 55019-2012 (разд. 8), ГОСТ Р 55020-2012</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 84

1	2	3	4	5	6
				<p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>(разд. 7), ГОСТ Р 55023-2012 (разд. 7), ГОСТ Р 55508-2013, ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011, ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011, ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011, ГОСТ Р ИСО 15549-2009, ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011, ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 и другие НПА.</p>
6.5	Показывающие и предохранительные устройства.	<p><u>42 1860</u> 28.14.11.140 28.14.20 28.12.14.111 28.12.14.190 28.12.15.190</p>	8481	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 11881-76, ГОСТ 21804-94, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 31294-2005, ГОСТ 32028-2012, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - температура; - давление, перепад давления и разрежение; - герметичность; - расход; - показатели уровня.</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 032/2013 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 11881-76 (разд. 4), ГОСТ 31294-2005 (разд. 9), ГОСТ 32028-2012 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 85

1	2	3	4	5	6
				Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка	
6.6	Оборудование для бурения шпуров и скважин, нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.
6.6.1	- для бурения эксплуатационных и глубоких скважин;	<u>36.6100</u> 28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.92.12.130	8430 8479 8905	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.115-86, ГОСТ Р 12.2.141-99, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 6031-81, ГОСТ 13862-90, ГОСТ 16293-89, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 27834-95, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции;	ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.115-86, ГОСТ Р 12.2.141-99, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 6031-81, ГОСТ 13862-90, ГОСТ 16293-89, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 27834-95, ГОСТ Р 51400-99, ГОСТ Р 51401-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 86

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к материалам;</li> <li>- размеры;</li> <li>- нагрузки;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- прочность и плотность сварных швов;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	99, ГОСТ Р 51402-99, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.6.2	- для бурения геологоразведочных скважин;	<u>36 6200</u> 28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.92.12.130	8430 8470	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.2.108-85, ГОСТ 7918-75, ГОСТ 8483-81, ГОСТ 8565-81, ГОСТ 19527-74, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 28185-89, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- требования к материалам;</li> <li>- нагрузки;</li> <li>- размеры</li> <li>- прочность</li> </ul>	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.2.108-85, ГОСТ 7918-75, ГОСТ 8483-81, ГОСТ 8565-81, ГОСТ 19527-74, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 28185-89, ГОСТ Р 51400-99, ГОСТ Р 51401-99, ГОСТ Р 51402-99, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 87

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- прочность и плотность сварных швов;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	
6.6.3	- для вспомогательных работ;	<u>36 6300</u> 28.22.12.120 28.92.1 28.92.6	7304 8431 8705 8709 8925	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 27834-95.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- нагрузки;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты;</li> <li>- размеры.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 27834-95.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 88

1	2	3	4	5	6
6.6.4	- для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;	<u>36 6500</u> 28.92.1 28.92.6	7304 7307 8431 9032	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ 12.2.136-98, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 13877-96, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 30196-94, ГОСТ 30767-2002, ГОСТ Р 51161-2002, ГОСТ Р 51365-99, ГОСТ Р 51763-2001, ГОСТ Р 51896-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры; - параметры резьбы. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ 12.2.136-98, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 13877-96, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 30196-94, ГОСТ 30767-2002, ГОСТ Р 51161-2002, ГОСТ Р 51365-99, ГОСТ Р 51401-99, ГОСТ Р 51763-2001, ГОСТ Р 51896-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.6.5	- для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин;	<u>36 6600</u> 28.22.12.120 28.22.14.130	8419 8425 8430	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.088-83,	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 89

1	2	3	4	5	6
		28.92.1 28.92.6	8431	ГОСТ 12.2.125-91, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 28113-89, ГОСТ 30776-2002, ГОСТ Р 51365-99, ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - нагрузки; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка	12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.2.125-91, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 28113-89, ГОСТ 30776-2002, ГОСТ Р 51365-99, ГОСТ Р 51402-99, ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.6.6	- для сбора, учета, первичной обработки и транспортировки нефти и газа на промыслах и эксплуатации промысловых систем.	<u>36 6700</u> 28.92.1 28.92.6	8419 8430 9026 9028	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.044-80, ГОСТ 12.2.132-93.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности:	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.044-80, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 90

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- температура;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты;</li> <li>- размеры.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	12.2.132-93, ГОСТ Р 51402-99.
6.7	Инструмент к и нефтепромысловому геологоразведочному оборудованию.	<u>36 6800</u> 25.73.60.120 25.73.60.190 28.24	7304 8431 8467	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ Р 12.2.141-99, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 23941-2002, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к материалам;</li> <li>- прочность;</li> </ul>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ Р

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 91

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты;</li> <li>- размеры;</li> <li>- контроль резьбы.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	12.2.141-99, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ Р 51401-99 и другие НПА.
6.8	Дробилки: оборудование дробильно-размольное, двигатели забойные и инструмент породоразрушающий.	<u>36 6400</u> 25.73.60.120 28.92.40 28.92.62	8207 8412 8467 8501	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 12.2.011-2003, ГОСТ 12.2.115-86, ГОСТ Р 12.2.141-99, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 6937-91, ГОСТ 7090-72, ГОСТ 10141-91, ГОСТ 12367-85, ГОСТ 12375-70, ГОСТ 12376-71, ГОСТ 15880-83, ГОСТ 20692-2003, ГОСТ 21210-75, ГОСТ 26474-85, ГОСТ 26673-90, ГОСТ 27412-93, ГОСТ Р 50864-96, ГОСТ Р ИСО 11448-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 12.2.011-2003, ГОСТ 12.2.115-86, ГОСТ Р

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 92

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к материалам;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты;</li> <li>- размеры;</li> <li>- контроль резьбы.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	<p>12.2.141-99, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 6937-91, ГОСТ 7090-72, ГОСТ 10141-91, ГОСТ 12367-85, ГОСТ 12375-70, ГОСТ 12376-71, ГОСТ 15880-83, ГОСТ 20692-2003, ГОСТ 21210-75, ГОСТ 26474-85, ГОСТ 26673-90, ГОСТ 27412-93, ГОСТ Р 50864-96, ГОСТ Р 51400-99, ГОСТ Р 51401-99, ГОСТ Р 51402-99, ГОСТ Р ИСО 11448-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 и другие НПА.</p>
6.9	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему:			<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 93

1	2	3	4	5	6
6.9.1	- оборудование нефтегазоперерабатывающее специальное;	36 8000 <u>36 9900</u> 25.29 25.91 28.21.11 28.21.11.111 28.21.12 28.21.13 28.21.14 28.25.14 28.25.20 28.29.12 28.29.13 28.29.82.120	7306 8413 8414 8416 8417 8419 8421 8431 8484 8543	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 20772-81, ГОСТ 27818-88, ГОСТ Р 50553-93, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - температуры - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - прочность и плотность сварных швов; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности.	ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 20772-81, ГОСТ 21552-84, ГОСТ 27818-88, ГОСТ 28329-89, ГОСТ Р 50553-93, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005.
6.9.2	- аппараты теплообменные;	<u>36 1200</u> 28.25.11.110	8419	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 11875-88, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 19861-88, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р ИСО 13706-2006.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 94

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- прочность</li> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты.</li> <li>- размеры.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка</p>	<p>12.2.007.0-75, ГОСТ 11875-88, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 19861-88, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р ИСО 13706-2006.</p>
6.9.3	- сосуды и аппараты ёмкостные;	<p><u>36 1500</u></p> <p>25.2</p> <p>25.29</p> <p>25.29.1</p>	<p>7309</p> <p>7310</p> <p>7611</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 19861-88, ГОСТ 20680-2002, ГОСТ 24000-97, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ Р 52630-2006, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- прочность;</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 19861-88, ГОСТ 20680-2002, ГОСТ 24000-97, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ Р 52630-2006, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_\_ листах, лист 95

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- механические свойства материалов;</li> <li>- прочность и плотность сварных швов;</li> <li>- безопасность входящей в их конструкцию запорно-регулирующей и предохранительной арматуры;</li> <li>- стойкость к коррозии;</li> <li>- качество окраски.</li> </ul> Функциональные показатели; Показатели надежности; Маркировка.	Р МЭК 60204-1-2007.
6.9.4	- фильтры жидкостные;	<u>36 1600</u> 28.29.12.130 28.29.13	8421	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51126-98, ГОСТ Р 51127-98, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> Функциональные показатели (давление, расход, тонкость фильтрации). Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51126-98, ГОСТ Р 51127-98, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.9.5	- фильтры для очистки	<u>48 6320</u>	8421	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.014-	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 96

1	2	3	4	5	6
	воздуха;	28.25.14.111		<p>84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25747-83, ГОСТ Р 51562-2000, ГОСТ Р 51708-2001.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25747-83, ГОСТ Р 51562-2000, ГОСТ Р 51708-2001, ГОСТ Р ЕН 779-2007.</p>
6.9.6	- оборудование для центробежного гравитационного разделения жидких неоднородных систем;	<p><u>36 1700</u> 28.12.15.190 28.25.14.125 28.29.4</p>	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 8340-84, ГОСТ 28705-90, ГОСТ Р 51563-2000, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 8340-84, ГОСТ 28705-90, ГОСТ Р 51563-2000, ГОСТ Р 51931-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 97

1	2	3	4	5	6
				Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	
6.9.7	- оборудование для физико-механической обработки материалов.	36 1800 28.92.4 28.92.40.120 28.92.40.139 28.92.62	8421 8474 8479	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51931-2002, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.10	Оборудование для переработки полимерных материалов и запасные части к нему:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 98

1	2	3	4	5	6
					оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.
6.10.1	- оборудование для производства резинотехнических изделий;	36 2100 36 2300 <u>36 2900</u> 28.96.1 28.96.2 28.99.39.190	8477 8480	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14106-80, ГОСТ 19106-73, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14106-80, ГОСТ 19106-73, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.10.2	- оборудование для производства полимерных материалов;	<u>36 9800</u> 28.96.1 28.96.2 28.99.39.190	8420 8444 8477	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 22790-89.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности:	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 51402-99, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.014-84.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 99

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- требования к монтажу и транспортировке;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	
6.10.3	- оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков;	<p>36 2200 36 2700 36 2800 <u>36 2900</u> 28.96.1 28.99.39.190 28.99.52</p>	8477	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14333-79, ГОСТ 11996-79, ГОСТ Р 53010-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- требования к материалам;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны;</li> <li>- требования к монтажу и транспортировке.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14333-79, ГОСТ 11996-79, ГОСТ Р 53010-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 100

1	2	3	4	5	6
	- оборудование формовочное и вулканизационное в производстве резиновых изделий.	36 2400 36 2500 <u>36 2600</u> 28.96.1 28.99.39.190 28.99.52	8477 8420 8480	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14106-80, ГОСТ Р 53010-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14106-80, ГОСТ Р 53010-2008, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.11	Оборудование насосное (насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные).	36 3000 <u>36 4800</u> 28.13.2 28.13.12 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.13.22	8414 8413 8424 8477	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 22247-96, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р 52744-2007, другие НПА на продукцию.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения)

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 101

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - температура. Функциональные показатели (расход, напор, скорость вращения двигателя). Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>соответствия продукции. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 6134-2007, ГОСТ 14658-86, ГОСТ 17335-79, ГОСТ 22247-96, ГОСТ 27851-88, ГОСТ Р 51402-99, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р 52744-2007 и другие НПА.</p>
6.12	<p>Оборудование криогенное, компрессорное, для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий, газоочистное, насосы вакуумные, комплектные технологические линии, установки и агрегаты:</p>			<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 102

1	2	3	4	5	6
6.12.1	- оборудование криогенное;	<u>36 4200</u> 25.29.12 25.29.12.190 28.25.11.120	7311 7611 7613 8414	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 19663-90, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - пожаробезопасность; - взрывобезопасность. Функциональные показатели. Показатели надежности.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 19663-90, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.12.2	- компрессоры воздушные и газовые приводные;	<u>36 4300</u> 28.13.3 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 28.13.28	8414	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.016-81, ГОСТ 12.2.016.1-91 ÷ 12.2.016.5-91, ГОСТ 12.2.110-85, ГОСТ 23467-79, ГОСТ 27407-87.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация. Функциональные показатели.	ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.016-81, ГОСТ 12.2.016.1-91 ÷ 12.2.016.5-91, ГОСТ 12.2.110-85, ГОСТ 20073-81, ГОСТ 23467-79, ГОСТ 27407-87, ГОСТ 28563-90.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 103

1	2	3	4	5	6
				Показатели надежности.	
6.13	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.	<u>36 4500</u> 28.21.11.111 28.21.12 28.29.22.190	8405 8410 8468 8481	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.054-81, ГОСТ 12.2.054.1-89, ГОСТ 12.2.060-81, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 1077-79, ГОСТ 5191-79, ГОСТ 12221-79, ГОСТ 13861-89, ГОСТ 29090-91, ГОСТ 29091-91, ГОСТ 30829-2002, ГОСТ Р 50379-92, ГОСТ Р 50402-92, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электробезопасность;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- пожаробезопасность;</li> <li>- взрывобезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматики, контроля и защиты.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.054-81, ГОСТ 12.2.054.1-89, ГОСТ 12.2.060-81, ГОСТ 1077-79, ГОСТ 5191-79, ГОСТ 12221-79, ГОСТ 13861-89,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 104

1	2	3	4	5	6
				Маркировка.	ГОСТ 29090-91, ГОСТ 29091-91, ГОСТ 30829-2002, ГОСТ Р 50379-92, ГОСТ Р 50402-92 и другие НПА.
6.14	Оборудование газоочистное пылеулавливающее.	36 4600 и 28.25.14.120	8421	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.041-83, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25747-83, ГОСТ 25757-83, ГОСТ 28904-91, ГОСТ Р 50821-95, ГОСТ Р 51125-98, ГОСТ Р 51562-2000, ГОСТ Р 51707-2001, ГОСТ Р 51708-2001, ГОСТ Р 51878-2002, ГОСТ Р 52445-2005, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электробезопасность;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны;</li> <li>- степень фильтрации.</li> </ul>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.041-83, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25747-83, ГОСТ 25757-83, ГОСТ 28904-91, ГОСТ Р</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 105

1	2	3	4	5	6
				Функциональные показатели. Показатели надежности.	50821-95, ГОСТ Р 51125-98, ГОСТ Р 51562-2000, ГОСТ Р 51707-2001, ГОСТ Р 51708-2001, ГОСТ Р 51878-2002, ГОСТ Р 52445-2005, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 и другие НПА.
6.15	Комплектные технологические линии, установки и агрегаты.	<u>36 4700</u> 28.21.13.119 28.22.18.390 28.29.22.190 28.29.39 28.96.10.120	8477 8479 8441 8462	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 22790-89, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.014-84 и другие НПА.
6.16	Оборудование технологическое и	36 7000 <u>36 2500</u>	8424 8479	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	Перечень стандартов, содержащих правила и

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 106

1	2	3	4	5	6
	аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.	28.21.12 28.21.13 28.29.22.140 28.29.22.190 28.99.31		<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.005-75, ГОСТ 12.3.008-75, ГОСТ 9.010-80, ГОСТ 9.405-83, ГОСТ 23093-78, ГОСТ 23738-85, ГОСТ 23739-85, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - общие требования безопасности; - температура; - пожаробезопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.005-75, ГОСТ 12.3.008-75, ГОСТ 9.010-80, ГОСТ 9.405-83, ГОСТ 23093-78, ГОСТ 23738-85, ГОСТ 23739-85 и другие НПА.</p>
6.17	Вентиляторы промышленные.	31 4620 <u>48 6100</u> 28.25.20	8414	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 5976-90, ГОСТ 6625-85, ГОСТ 10616-90, ГОСТ 11004-84,</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 107

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 11442-90, ГОСТ 24814-81, ГОСТ 24857-81, ГОСТ 26840-86, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31350-2007, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- температура потока;</li> <li>- расход воздуха;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 5976-90, ГОСТ 6625-85, ГОСТ 10616-90, ГОСТ 10921-90, ГОСТ 11004-84, ГОСТ 11442-90, ГОСТ 24814-81, ГОСТ 24857-81, ГОСТ 26840-86, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ 31351-2007, ГОСТ 31352-2007, ГОСТ 31353.1-2007, ГОСТ 31353.3-2007, ГОСТ Р 51368-99 и другие НПА.</p>
6.18	Кондиционеры:			<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 108

1	2	3	4	5	6
					010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.
6.18.1	- кондиционеры промышленные;	<u>48 6200</u> 28.25.12.110	8415	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.007.0-75, ГОСТ 16552-86, ГОСТ 26840-86, ГОСТ 30434-96, ГОСТ Р ЕН 13779-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; - электробезопасность; - механическая безопасность; - температура; - прочность, герметичность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели (расход воздуха, падение давления, скорость потока). Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.007.0-75, ГОСТ 16552-86, ГОСТ 26840-86, ГОСТ 30434-96, ГОСТ Р 51371-99, ГОСТ Р 52894.1-2007, ГОСТ Р 52894.2-2007, ГОСТ Р ЕН 13779-2007.
6.18.2	- оборудование кондиционеров;	<u>48 6300</u> 28.25.12	8414 8415	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25747-83, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ Р 51562-2000.  Требования к объектам подтверждения соответствия:	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 25747-83, ГОСТ 31350-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 109

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; - электробезопасность; - механическая безопасность; - температура; - прочность, герметичность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели (расход воздуха, падение давления, скорость потока). Показатели надежности. Маркировка.</p>	2007, ГОСТ Р 51562-2000, ГОСТ Р ЕН 779-2007.
6.18.3	- фильтры для очистки воздуха;	<u>48 6320</u> 28.25.14.111	8415 90	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 17437-81, ГОСТ 30528-97, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ Р 51251-99, ГОСТ Р 51562-2000.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности - размеры; - степень фильтрации; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели (расход воздуха, падение давления, скорость потока). Показатели надёжности, Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 17437-81, ГОСТ 19823-74, ГОСТ 19824-74, ГОСТ 30528-97, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ Р 51251-99, ГОСТ Р 51562-2000, ГОСТ Р ЕН 779-2007.
6.18.4	- оборудование воздухообрабатывающее;	<u>48 6340</u> 28.25.12.190	7308 8415	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31350-2007.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 110

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум,вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надёжности, Маркировка.</p>	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31350-2007.
6.18.5	- калориферы;	48 6350 28.25.11.110	7322	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52857.7-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум,вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны.</p>	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52857.7-2007.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 111

1	2	3	4	5	6
				Функциональные показатели. Показатели надёжности, Маркировка.	
6.18.6	- монтажные заготовки, воздухораспределительные и регулирующие устройства систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования воздуха;	48 6360 49 3200 <u>96 9550</u> 28.25.12 28.25.14.110 28.25.20	7308 7322 8415	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 13448-82, ГОСТ 23345-84, ГОСТ 24751-81, ГОСТ 30434-96, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52857.7-2007, ГОСТ Р ЕН 13779-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум,вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надёжности, Маркировка.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 13448-82, ГОСТ 23345-84, ГОСТ 24751-81, ГОСТ 28100-2007, ГОСТ 30434-96, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52857.7-2007, ГОСТ Р 51371-99, ГОСТ Р 53299-2009, ГОСТ Р ЕН 13779-2007.
6.19	Воздухонагреватели и воздухоохладители, воздухонагреватели водяные и паровые.	<u>48 6400</u> 27.52.13 27.52.13.000	7322 8414 8415	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75,	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 112

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 11442-90, ГОСТ 27330-97, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р ИСО 13706-2006, другие НПА.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности</li> <li>- размеры;</li> <li>- температура;</li> <li>- прочность и герметичность;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- шум,вибрация;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	<p>применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 10921-90, ГОСТ 11442-90, ГОСТ 26548-85, ГОСТ 27330-97, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ 31353.3-2007, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р 51368-99, ГОСТ Р ИСО 13706-2006, другие НПА.</p>
6.20	<p>Агрегаты, узлы и детали вентиляторов общего назначения, кондиционеров промышленных общего назначения, оборудования кондиционеров, воздухонагревателей.</p>	<p>48 9400</p> <p>48 9500</p> <p>48 9600</p> <p><u>48 9700</u></p> <p>27.52.13.000</p> <p>28.25.12</p> <p>28.25.12.190</p>	<p>7308</p> <p>7322</p> <p>8415</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ ИСО 7919-1-99, ГОСТ Р ЕН 13779-2007, другие НПА на</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 113

1	2	3	4	5	6
				<p>продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности</li> <li>- размеры;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- температура;</li> <li>- расход воздуха;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	<p>010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ ИСО 7919-1-99, ГОСТ Р 51368-99, ГОСТ Р 51371-99, ГОСТ Р ЕН 13779-2007 и другие НПА.</p>
6.21	<p>Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром, на жидком и твердом топливе.</p>	<p>48 5810 48 5822 49 3400 <u>96 9390</u> 27.51.28 27.52 27.52.11 27.52.12 27.52.12.000</p>	<p>7321 7417</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011.</p> <p>ГОСТ 8870-79, ГОСТ 9817-95, ГОСТ 22992-82, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52133-2003, ГОСТ Р 53321-2009, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- температура поверхностей;</li> </ul>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 8870-79, ГОСТ 9817-95, ГОСТ 22992-82,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 114

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- тепловая мощность;</li> <li>- состав продуктов сгорания;</li> <li>- требования к системе управления;</li> <li>- требования к системе защиты;</li> <li>- электробезопасность.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52133-2003, ГОСТ Р 53321-2009 и другие НПА.
6.22	Горелки газовые и комбинированные.	<p style="text-align: center;"><u>36 9600</u></p> <p>28.21.11.111 28.21.11.113</p>	<p style="text-align: center;">8416 8419</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ Р 51383-99, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2..003-91, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>-давление и расход газа;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- тепловая мощность;</li> <li>- состав продуктов сгорания;</li> <li>- требования к системе управления;</li> <li>- требования к системе защиты;</li> </ul>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ Р 51383-99, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2..003-91 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 115

1	2	3	4	5	6
				- электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.	
6.23	Арматура промышленная трубопроводная:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.
6.23.1	- клапаны запорные с ручным приводом, задвижки, краны, обратные клапаны (затворы);	37 1000 37 2000 37 3000 37 4000 <u>37 6000</u> 28.14 28.14.1 28.14.11 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130	8481	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 13547-79, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31294-2005, ГОСТ Р 52760-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к материалы;	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 13547-79, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31294-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 116

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- требования к сварке (прочность и плотность сварных швов);</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- утечки;</li> <li>- работоспособность;</li> <li>- требования к монтажу и транспортированию.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p>	53402-2009.
6.23.2	- клапаны и затворы регулирующие и предохранительные;	37 1250 37 2250 37 3250 <u>37 4250</u> 28.14.1 28.14.11 28.14.11.120 28.14.11.140	8481	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 26304-84, ГОСТ Р 52760-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к материалы;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- требования к сварке (прочность и плотность сварных швов);</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- утечки;</li> </ul>	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 26304-84, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53402-2009.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 117

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- работоспособность;</li> <li>- требования к монтажу и транспортированию.</li> </ul> Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.	
6.23.3	- клапаны запорные, затворы и задвижки с приводом;	37 0000 <u>37 9000</u> 28.14 28.14.2 28.14.13	8412 8481 8501	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.012-2004, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к материалы;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- требования к сварке (прочность и плотность сварных швов);</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- температура;</li> <li>- утечки;</li> <li>- безопасность приводов;</li> <li>- работоспособность;</li> <li>- требования к монтажу и транспортированию.</li> </ul> Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.012-2004, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ Р 53402-2009.
6.23.4	- фланцевые соединения,	25 5000	7307	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 118

1	2	3	4	5	6
	соединения и соединительные части трубопроводов.	36 4790 37 9900 41 7100 <u>49 5300</u> 24.20.4 24.42.26.130 24.44.26.130 24.51.30 25.30.22.141	7412 7507	81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 6286-73, ГОСТ 10493-81, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 21744-83, ГОСТ 22790-89, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 50618-93, ГОСТ Р 50619-93, ГОСТ Р 50671-94, ГОСТ Р 51571-2000.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механические свойства материалов; - размеры; - прочность; - герметичность; - температура; - прочность и герметичность сварных швов; - герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению); Маркировка.	12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 6286-73, ГОСТ 10493-81, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 21744-83, ГОСТ 22790-89, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 50618-93, ГОСТ Р 50619-93, ГОСТ Р 50671-94, ГОСТ Р 51571-2000, ГОСТ Р 53402-2009.
6.24	Инструмент механизированный (электрифицированный и пневматический)	48 3330 48 3380 <u>48 5100</u> 28.24 28.24.2 28.24.12	8205 8467 8508 8509	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.013.3-2002, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12.2.104-84, ГОСТ 10084-73, ГОСТ 10210-83, ГОСТ 12633-90, ГОСТ 14294-75, ГОСТ 30505-97, ГОСТ 30539-97,	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 119

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30699-2001, ГОСТ 30700-2000, ГОСТ 30701-2001, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ Р 50615-93, ГОСТ Р 50637-94, ГОСТ Р 50906-96, ГОСТ Р 50982-2009, ГОСТ Р 51602-2000, ГОСТ Р 52442-2005, ГОСТ Р 52443-2005, ГОСТ Р 53148-2008, ГОСТ Р МЭК 1029-1-94, ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95, ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96, ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005, ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006, ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008, ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007, ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007, ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009, ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008, ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механическая безопасность; - прочность, герметичность; - электробезопасность; - шум, вибрация; - функционирование систем автоматики контроля и защиты. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p>	<p>оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.013.3-2002, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12.2.104-84, ГОСТ 10084-73, ГОСТ 10210-83, ГОСТ 12633-90, ГОСТ 14294-75, ГОСТ 16519-2006, ГОСТ 16844-93, ГОСТ 17770-86, ГОСТ 18460-91, ГОСТ 29014-91, ГОСТ 30505-97, ГОСТ 30539-97, ГОСТ 30699-2001, ГОСТ 30700-2000, ГОСТ 30701-2001, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ 30873.4-2006, ГОСТ 30873.6-2006, ГОСТ 30873.7-2006, ГОСТ 30873.8-2006, ГОСТ 31337-2006, ГОСТ Р 50615-93, ГОСТ Р 50637-94, ГОСТ Р 50906-96, ГОСТ Р 50982-2009, ГОСТ Р 50984-96, ГОСТ Р 50985-96, ГОСТ Р 50986-96,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 120

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51602-2000, ГОСТ Р 52442-2005, ГОСТ Р 52443-2005, ГОСТ Р 53148-2008, ГОСТ Р МЭК 1029-1-94, ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95, ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96, ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005, ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006, ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008, ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007, ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007, ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009, ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008, ГОСТ Р МЭК 60745-2.14-2007 и другие НПА.
6.25	Гидроприводы и гидроавтоматика, пневмоприводы и пневмоавтоматика:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_ \_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 121

1	2	3	4	5	6
					соответствия продукции и другие НПА.
6.25.1	- насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы);	<u>41 4100</u> 28.12.13	8413	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 13823-78, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума.</p> <p>Функциональные показатели (рабочий объем, подача, давление, частота вращения, КПД, мощность).</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 13823-78, ГОСТ 14658-86, ГОСТ 17108-86, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 27851-88, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28413-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006.
6.25.2	- гидромоторы;	<u>41 4200</u> 28.12.12.110	8412	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 13823-78, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28761-90, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p>	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 13823-78, ГОСТ 17108-86, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 20719-83, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28413-89, ГОСТ 28761-90, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 122

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- присоединительные размеры;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- вибропрочность;</li> <li>- виброустойчивость;</li> <li>- уровень вибрации;</li> <li>- уровень шума.</li> </ul> <p>Функциональные показатели (рабочий объем, частота вращения, крутящий момент, КПД, мощность).</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p>
6.25.3	- гидроцилиндры;	<p style="text-align: center;"><u>41 4300</u> 28.12.11.110</p>	8412	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 16514-96, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- присоединительные размеры;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- вибропрочность;</li> <li>- виброустойчивость;</li> <li>- уровень вибрации;</li> <li>- уровень шума.</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 16514-96, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 18464-96, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 123

1	2	3	4	5	6
				<p>Функциональные показатели (давление, диаметр цилиндра, ход поршня, КПД, давление срабатывания, внутренняя утечка). Показатели надёжности. Маркировка.</p>	
6.25.4	- гидроаппараты контрольно-регулирующие и распределительные;	<p>41 4400 28.12.14 28.12.15</p>	<p>8481 9026 9032</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 16517-82, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 24679-81, ГОСТ 26005-83, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28761-90, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума.</p> <p>Функциональные показатели (давление, расход, показатели в зависимости от вида аппарата, максимальное число срабатываний). Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 16517-82, ГОСТ 17108-86, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 20245-74, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 24679-81, ГОСТ 26005-83, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28413-89, ГОСТ 28761-90, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p>
6.25.5	- гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции)	<p>41 4500 41 4550</p>	<p>8412 8413</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 16769-84, ГОСТ 16770-86,</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 124

1	2	3	4	5	6
	гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т.д.);	28.12.16	8467	<p>ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 50983-96, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. Функциональные показатели (давление, показатели в зависимости от вида гидрооборудования). Показатели надёжности. Маркировка.</p>	16769-84, ГОСТ 16770-86, ГОСТ 17108-86, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 26496-85, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 50983-96, ГОСТ Р 52543-2006.
6.25.6	- фильтры и сепараторы для гидроприводов;	<u>41 4550</u> 28.29.13	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 16515-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность;</p>	ГОСТ 16515-89, ГОСТ 17108-86, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 25277-82, ГОСТ 25476-82, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 125

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- вибропрочность;</li> <li>- виброустойчивость;</li> <li>- уровень вибрации;</li> <li>- уровень шума.</li> </ul> Функциональные показатели (давление, расход, тонкость фильтрации). Показатели надёжности.. Маркировка.	
6.25.7	- пневмоприводы, пневмоавтоматика, пневмоинструмент;	<u>41 5100</u> 28.12.11.120 28.12.12.120 28.12.14.120 28.12.14.130 28.12.14.190 28.24.12.110	8412 8467 9032	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12633-90, ГОСТ 15608-81, ГОСТ 17433-80, ГОСТ 17437-81, ГОСТ 17770-74, ГОСТ 18460-91, ГОСТ 21251-85, ГОСТ 21324-83, ГОСТ 25144-82, ГОСТ 25531-82, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ Р 52869-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- присоединительные размеры;</li> <li>- прочность;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- вибропрочность;</li> <li>- виброустойчивость;</li> <li>- уровень вибрации;</li> <li>- уровень шума.</li> </ul> Функциональные показатели (давление	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12633-90, ГОСТ 15608-81, ГОСТ 17433-80, ГОСТ 17437-81, ГОСТ 17770-74, ГОСТ 18460-91, ГОСТ 19862-87, ГОСТ 21251-85, ГОСТ 21324-83, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 24484-80, ГОСТ 25144-82, ГОСТ 25531-82, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29014-91, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ Р 52869-2007.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 126

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальное, расход воздуха, давление срабатывания, показатели в зависимости от вида пневмоустройств). Показатели надёжности (ресурс). Маркировка.</p>	
6.25.8	- оборудование смазочное, фильтры и сепараторы для смазочных систем.	<p>41 5200 <u>41 5300</u> 28.13.11.120 28.29.13</p>	<p>8412 8421</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 3564-84, ГОСТ 6911-71, ГОСТ 6918-81, ГОСТ 11700-80, ГОСТ 16515-89, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 19099-86, ГОСТ 19853-74, ГОСТ 21329-75, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 50558-93, ГОСТ Р 52543-2006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума.</p> <p>Функциональные показатели (давление, расход, показатели в зависимости от вида смазочных устройств). Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 3564-84, ГОСТ 6911-71, ГОСТ 6918-81, ГОСТ 11700-80, ГОСТ 16515-89, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 19099-86, ГОСТ 19853-74, ГОСТ 21329-75, ГОСТ 25476-82, ГОСТ 25277-82, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29010-91, ГОСТ Р 50558-93, ГОСТ Р 52543-2006.</p>
6.26	Аппараты отопительные газовые бытовые и	<p>48 5811 <u>48 5821</u></p>	7321	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».	Перечень стандартов, содержащих правила и

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 127

1	2	3	4	5	6
	отопительно - варочные, в том числе с водяным контуром, на газообразном топливе.	27.52.1 27.52.13		<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ 20219-74, ГОСТ Р 51377-99, ГОСТ Р 53635-2009, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 20219-74, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51377-99, ГОСТ Р 53635-2009 и другие НПА.
6.27	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: - плиты газовые бытовые.	48 5830 27.52.11.110 27.52.20	7321	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ Р 53321-2009, другие НПА на продукцию.	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 128

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 53321-2009 и другие НПА.</p>
6.28	Аппараты водонагреватели проточные газовые.	48 5840 <u>48 5895</u> 27.52.14	8419 11	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ Р 51377-99, ГОСТ Р 51847-2001, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции;</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ Р 51847-2001, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 31311-</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 129

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>-давление и расход газа;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- температура воды;</li> <li>- тепловая мощность;</li> <li>- состав продуктов сгорания;</li> <li>- требования к системе управления;</li> <li>- требования к системе защиты;</li> <li>- электробезопасность.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	2005, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51377-99 и другие НПА.
6.29	Аппараты водонагреватели емкостные газовые.	48 5850 27.52.14	8419 11	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 11032-97, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>-давление и расход газа;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- температура воды;</li> <li>- тепловая мощность;</li> <li>- состав продуктов сгорания;</li> <li>- требования к системе управления;</li> </ul>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 11032-97, ГОСТ Р 51293-99 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 130

1	2	3	4	5	6
				<p>- требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	
6.30	Плиты и таганы газовые портативные и туристские.	<p>48 5860 <u>48 5880</u> 27.52.11 27.52.12</p>	7321 11	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 30154-94, ГОСТ Р 50696-2006, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - температура поверхностей; - температура воды; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 30154-94, ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 51293-99 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 131

1	2	3	4	5	6
6.31	Оборудование тепловое газовое промышленное (в том числе горелки газовые).	<u>36 9600</u> 28.21.11.110 28.21.11.111 28.21.11.112 28.21.11.113	8416 8419	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011.</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2..003-91, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ Р 51383-99, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- требования к конструкции;</li> <li>- давление и расход газа;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- тепловая мощность;</li> <li>- состав продуктов сгорания;</li> <li>- требования к системе управления;</li> <li>- требования к системе защиты;</li> <li>- электробезопасность.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА. ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ Р 51383-99, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.2..003-91 и другие НПА.
6.32	Воздухонагреватели газовые промышленные.	<u>36 9650</u> 27.52.13	7322	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения</p>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 132

1	2	3	4	5	6
				<p>которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ Р 50670-94, ГОСТ Р 51383-99, ГОСТ Р 51625-2000, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ Р 50670-94, ГОСТ Р 51383-99, ГОСТ Р 51625-2000 и другие НПА.</p>
6.33	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым.	<u>48 5880</u> 27.52.12	8481	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ 11881-76, ГОСТ 21804-94, ГОСТ 21805-94, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 133

1	2	3	4	5	6
				<p>соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - прочность; -герметичность; Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 11881-76, ГОСТ 21804-94, ГОСТ 21805-94 и другие НПА.</p>
6.34	<p>Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная.</p>	<p><u>48 5920</u> 28.14.11.120 28.14.11.140</p>	8481	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 28923-91, ГОСТ Р 51842- 2001, ГОСТ Р 51843-2001, ГОСТ Р 51982-2002, ГОСТ Р 51983-2002, ГОСТ Р 52057-2003, ГОСТ Р 52219-2004, ГОСТ Р 52316-2005, ГОСТ Р ЕН 257- 2004, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механические свойства материалов; - прочность; - герметичность; - температура; - утечки;</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ Р 51842-2001, ГОСТ Р 51843-2001, ГОСТ Р 51982-2002, ГОСТ Р 51983-2002, ГОСТ Р 52057-2003, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 28923- 91, ГОСТ Р 51293-99,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 134

1	2	3	4	5	6
				<p>- расход; - общие требования безопасности; - безопасность приводов; Функциональные показатели; Показатели надежности. Маркировка.</p>	ГОСТ Р 52219-2004, ГОСТ Р 52316-2005, ГОСТ Р ЕН 257-2004 и другие НПА.
6.35	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов.	<u>48 5920</u> 28.21.11.111	8307	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011. ГОСТ Р 52209-2004, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - прочность; -герметичность; Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ Р 52209-2004 и другие НПА.
6.36	Изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним: - протезы верхних и нижних конечностей;	93 9600 <u>93 9700</u>	9021	ГОСТ Р 51632-2000, ГОСТ Р 51632-2014 (с 01.01.2016), ГОСТ Р ИСО 22523-2007, ГОСТ Р 52878-2007, ГОСТ Р 51191-2007, ГОСТ Р 52114-2009, ГОСТ Р 53346-2009, ГОСТ Р 53868-2010, ГОСТ Р 53869-2010, ГОСТ Р 56138-2014, РСТ	ГОСТ Р 51632-2000, ГОСТ Р 51632-2014 (с 01.01.2016), ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р ИСО 22523-2007, ГОСТ Р

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 135

1	2	3	4	5	6
	<p>- узлы протезов верхних и нижних конечностей; - ортезы; - ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; - туторы на верхние и нижние конечности.</p>			<p>РСФСР 644-80, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ 30324.1.2-2012, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования: надежности, стойкости к внешним воздействиям, радиоэлектронной защиты, эргономики, к конструкции.</p> <p>Требования электробезопасности, пожарной безопасности.</p> <p>Биосовместимость, элетромагнитная совместимость.</p> <p>Функциональные характеристики.</p> <p>Механическая прочность.</p>	<p>52878-2007, ГОСТ Р 51191-2007, ГОСТ Р 52114-2009, ГОСТ Р 53346-2009, ГОСТ Р 53868-2010, ГОСТ Р ИСО 10328-2007, ГОСТ Р ИСО 22675-2009, ГОСТ Р ИСО 15032-2001, ГОСТ 30324.1.2-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-3-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-7-2011, ГОСТ ISO 10993-9-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ ISO 10993-15-2011, ГОСТ ISO 10993-16-2011 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 7. МЕБЕЛЬ, ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ</b>					
7.1	Мебель	<u>56 0000</u> 31.0 31.02 31.03 31.09	9401 9402 9403	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», другие НПА на продукцию.</p>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.
7.1.1	<p>Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мебель лабораторная (кроме медицинской лабораторной);</li> <li>- мебель для учебных заведений;</li> <li>- мебель для дошкольных учреждений;</li> <li>- мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;</li> <li>- мебель для гостиниц, здравниц и</li> </ul>	<u>56 0000</u> 31.0 31.02 31.03 31.09	9401 9402 9403 9404	ТР ТС 025/2012, ГОСТ 5994-93, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 11015-93, ГОСТ 11016-93, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 16854-91, ГОСТ 16855-91, ГОСТ 18313-93, ГОСТ 18314-93, ГОСТ 18607-93, ГОСТ 18666-95, ГОСТ 19301.1-94, ГОСТ 19301.2-94, ГОСТ 19301.3-94, ГОСТ 19549-93, ГОСТ 19550-93, ГОСТ 19917-93, ГОСТ 20400-2013, ГОСТ 20902-95, ГОСТ 22046-2002, ГОСТ 22359-93, ГОСТ 22360-95, ГОСТ 22361-95, ГОСТ 23190-78, ГОСТ 23508-79, ГОСТ 26682-85, ГОСТ 26756-85, ГОСТ 13025.1-85, ГОСТ 13025.2-85, ГОСТ 13025.3-85, ГОСТ 13025.4-85,	ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 12029-93, ГОСТ 14314-94, ГОСТ 16143-81, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 16854-91, ГОСТ 17340-87, ГОСТ 19120-93, ГОСТ 19194-73, ГОСТ 19195-89, ГОСТ 19882-91, ГОСТ 19917-93, ГОСТ 19918.3-79, ГОСТ 21640-91, ГОСТ 22046-2002, ГОСТ 23190-78,



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 137

1	2	3	4	5	6
	<p>общежитий; - мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры; - мебель для административных помещений; - мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи; - мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы); - мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории).</p>			<p>ГОСТ 18310.4-85, ГОСТ 17524.1-93, ГОСТ 17524.2-93, ГОСТ 17524.4-93, ГОСТ 17524.5, ГОСТ 17524.8-93, ГОСТ 18310.1-85, ГОСТ 18310.2-85, ГОСТ 18310.3-85, ГОСТ 26800.1-86, ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 26800.3-86, ГОСТ 26800.4-86, ГОСТ 2056-77, ГОСТ EN 581-1-2012, ГОСТ EN 581-2-2012, ГОСТ EN 581-3-2012, РСТ РСФСР 131-87, РСТ РСФСР 328-89, РСТ РСФСР 724-91, СТ СЭВ 2025-79, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - механической, - химической и санитарно-гигиенической, - пожарной, - электрической.</p>	<p>ГОСТ 23380-83, ГОСТ 23381-89, ГОСТ 23508-79, ГОСТ 26003-83, ГОСТ 26756-85, ГОСТ 28102-89, ГОСТ 28105-89, ГОСТ 28136-89, ГОСТ 28777-90, ГОСТ 28793-90, ГОСТ 30099-93, ГОСТ 30209-94, ГОСТ 30210-94, ГОСТ 30211-94, ГОСТ 30212-94, ГОСТ 30255-2014, ГОСТ Р 50051-92, ГОСТ Р 50052-92, ГОСТ Р 50053-92, ГОСТ Р 50204-92, ГОСТ Р 50801-95, ГОСТ Р 53294-2009, ГОСТ 2056-77, ГОСТ EN 581-1-2012, ГОСТ EN 581-2-2012, ГОСТ EN 581-3-2012, ГОСТ EN 1022-2013, ГОСТ EN 1728-2013, ГОСТ EN1730-2013, ГОСТ ISO 4211-2012, ГОСТ ISO 4211-2-2012, ГОСТ ISO 4211-3-2012, ГОСТ ISO 4211-4-2012, РСТ РСФСР 131-87, РСТ РСФСР 328-89, РСТ РСФСР 724-91 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 138

1	2	3	4	5	6
7.1.2	<p>Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия);</li> <li>- стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати;</li> <li>- кровати;</li> <li>- матрацы;</li> <li>- шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия);</li> <li>- мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия).</li> </ul>	<p><u>56 0000</u> 31.0 31.02 31.03 31.09</p>	<p>9401 9402 9403 9404</p>	<p>ТР ТС 025/2012, ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 16854-91, ГОСТ 19301.1-94, ГОСТ 19301.2-94, ГОСТ 19301.3-94, ГОСТ 19917-93, ГОСТ 26682-85, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механической,</li> <li>- химической и санитарно-гигиенической,</li> <li>- пожарной,</li> <li>- электрической.</li> </ul>	<p>ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 12029-93, ГОСТ 14314-94, ГОСТ 16143-81, ГОСТ 16371-93, ГОСТ 16854-91, ГОСТ 17340-87, ГОСТ 19120-93, ГОСТ 19194-73, ГОСТ 19195-89, ГОСТ 19882-91, ГОСТ 19917-93, ГОСТ 19918.3-79, ГОСТ 21640-91, ГОСТ 22046-2002, ГОСТ 23190-78, ГОСТ 23380-83, ГОСТ 23381-89, ГОСТ 23508-79, ГОСТ 26003-83, ГОСТ 26756-85, ГОСТ 28102-89, ГОСТ 28105-89, ГОСТ 28136-89, ГОСТ 28777-90, ГОСТ 28793-90, ГОСТ 30099-93, ГОСТ 30209-94, ГОСТ 30210-94, ГОСТ 30211-94, ГОСТ 30212-94, ГОСТ 30255-2014, ГОСТ Р 50051-92, ГОСТ Р 50801-95, ГОСТ Р 53294-2009, ГОСТ Р 55924-2013 и другие НПА.</p>
7.2	<p>Доски классные.</p>	<p><u>56 2230</u> 16.29.14.190 25.99.29.130</p>	<p>8304 4421 9403</p>	<p>ГОСТ 20064-86, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения</p>	<p>ГОСТ 20064-86 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 139

1	2	3	4	5	6
				соответствия. Влажность, геометрия. Наличие дефектов. Равномерность окраски. Надежность крепления, устойчивость, безопасность эксплуатации, стойкость к истиранию, степень блеска.	
7.3	Фурнитура для мебели.	<u>56 9000</u> 22.29.26 25.72.14.130	8302	НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Механические показатели.	ГОСТ EN 15338-2012, ГОСТ EN 15706-2012, ГОСТ EN 15570-2012 и другие НПА
7.4	Фанера и фанерная продукция.	55 1000 55 1500 55 1600 55 1800 <u>55 2190</u> 16.21	4408 4412 4408	ГОСТ 3916.1-96, ГОСТ 3916.2-96, ГОСТ 11539-83, ГОСТ 102-75, ГОСТ 8673-93, ГОСТ 21178-2006, ГОСТ Р 53920-2010, ГОСТ 14614-79, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Влажность. Предел прочности при скалывании. Предел прочности при сжатии. Предел прочности при изгибе. Ударная вязкость при изгибе. Предел прочности при растяжении. Пороки древесины и дефекты обработки. Контроль формы и размеров. Устойчивость к внешним воздействиям.	ГОСТ 9620-94, ГОСТ 27678-88, ГОСТ 9621-72, ГОСТ 20800-75, ГОСТ 9624-2009, ГОСТ 19922- 74, ГОСТ 9623-87, ГОСТ 9625-2013, ГОСТ 18066- 72, ГОСТ 9626-90, ГОСТ 2140-81, ГОСТ 9622-87, ГОСТ 27680-88, ГОСТ Р 53920-2010, ГОСТ 15612- 2013, ГОСТ 27678-88, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 30427-96 и другие НПА

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 140

1	2	3	4	5	6
				Содержание, выделения формальдегида. Шероховатость.	
7.5	Плиты древесные.	55 3000 <u>55 4000</u> 16.21.13	4410 4413	ГОСТ 13715-78, ГОСТ 26816-86, ГОСТ 20966-75, ГОСТ 13913-78, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Физические свойства. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Предел прочности при скалывании по клеевому слою. Предел прочности при сжатии. Влажность, плотность. Шероховатость поверхности. Адгезия лакокрасочного покрытия. Ударная вязкость. Теплостойкость. Маслостойкость.	ГОСТ 9620-94, ГОСТ 9621-72, ГОСТ 26816-86, ГОСТ 9625-87, ГОСТ 26816-86, ГОСТ 9622-87, ГОСТ 26988-86, ГОСТ 9624-2009, ГОСТ 9623-87, ГОСТ 9621-75, ГОСТ 15612-85, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 9626-90, ГОСТ 9627.2-75, ГОСТ 9627.3-75 и другие НПА.
7.6	Плиты древесностружечные.	<u>55 3400</u> 16.21.13	4410	ГОСТ 10632-2014, ГОСТ 32398-2013, ГОСТ 32399- 2013, ГОСТ 32567-2013, ГОСТ Р 56309-2014, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры и форма. Влажность. Предел прочности при изгибе.	ГОСТ 27680-88, ГОСТ 10634-88, ГОСТ 10635-88, ГОСТ 10636-90, ГОСТ Р 54333-2011, ГОСТ 27678- 88, ГОСТ 15612-85, ГОСТ 11843-76, ГОСТ 23234- 2009, ГОСТ 24053-80, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 30255-2014, ГОСТ 30244-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 141

1	2	3	4	5	6
				<p>Предел прочности при растяжении. Содержание формальдегида. Шероховатость поверхности. Твердость. Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя. Покоробленность. Выделения, содержание формальдегида. Пожарная безопасность.</p>	<p>94, ГОСТ 10637-2010, ГОСТ 32398-2013, ГОСТ 32399-2013, ГОСТ 32567-2013, ГОСТ Р 56309-2014 и другие НПА.</p>
7.7	<p>Плиты древесностружечные облицованные.</p>	<p><u>55 3452</u> 16.21.13</p>	4410	<p>ГОСТ 32289-2013, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Внешний вид, размеры, плотность, разбухание. Предел прочности при изгибе. Покоробленность. Гидротермическая стойкость. Предел прочности при растяжении. Удельное сопротивление при нормальном отрыве. Твердость защитно-декоративного покрытия. Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха. Термическая стойкость покрытия. Стойкость покрытия к истиранию. Стойкость покрытия к пятнообразованию. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур. Уровень летучих химические веществ.</p>	<p>ГОСТ 10633-78, ГОСТ 32289-2013, ГОСТ 10634-88, ГОСТ 10635-88, ГОСТ 24053-80, ГОСТ 32289-2013, ГОСТ 10636-90, ГОСТ 23234-2009, ГОСТ 27326-87, ГОСТ 32289-2013, ГОСТ 32289-2013, ГОСТ 32289-2013, ГОСТ 27820-88, ГОСТ 27627-88, ГОСТ 19720-74, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 30255-2014 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 142

1	2	3	4	5	6
7.8	<p>Плиты: древесноволокнистые, древесноволокнистые с покрытием. Изделия на основе древесноволокнистых плит.</p>	<p><u>55 3610</u> 16.21.14</p>	<p>4411 4421 4431</p>	<p>ГОСТ 4598-86, ГОСТ 8904-2014, ГОСТ 32297-2013, ГОСТ 32304-2013, ГОСТ 32687-2014, ГОСТ Р 55927-2013, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Влажность, плотность, разбухание. Размеры и форма, покоробленность. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов. Шероховатость поверхность. Твердость. Уровень летучих химические веществ. Стойкость к пятнообразованию. Сигаретостойкость. Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха. Термическая стойкость покрытия. Стойкость покрытия к истиранию. Адгезия покрытия к плите.</p>	<p>ГОСТ 8904-2014, ГОСТ 27680-88, ГОСТ 24053-80, ГОСТ 19582-80, ГОСТ Р 54333-2011, ГОСТ 26988- 86, ГОСТ 23234-2009, ГОСТ 10635-88, ГОСТ 10637-78, ГОСТ 10636-90, ГОСТ 10634-88, ГОСТ 15612-85, ГОСТ 11843-76, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 26727-88, ГОСТ 32297- 2013, ГОСТ 32304-2013, ГОСТ 32687-2014, ГОСТ Р 55927-2013, ГОСТ 30255- 2014, ГОСТ 27326-87 и другие НПА.</p>
7.9	<p>Плиты моноструктурные.</p>	<p><u>55 3600</u> 16.21.13 16.21.22</p>	<p>4413</p>	<p>ГОСТ 32274-2013, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Внешний вид, размеры. Влажность, плотность, разбухание. Предел прочности при изгибе.</p>	<p>ГОСТ 10633-78, ГОСТ 32274-2013, ГОСТ 27680- 88, ГОСТ 10634-88, ГОСТ 10635-88, ГОСТ 10636-90, ГОСТ 27678-88 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 143

1	2	3	4	5	6
				Предел прочности при растяжении. Содержание формальдегида.	
7.10	Материал облицовочный.	22 4500 <u>22 4600</u> 22.21 22.29.2	3920	ГОСТ 32716-2014, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Содержание летучих веществ. Осмоление бумаг. Содержание водорастворимой смолы в пленке. Адгезия к древесностружечной плите.	ГОСТ 32716-2014 и другие НПА.
7.11	Плиты древесные на минеральном связующем.	<u>55 3700</u> 16.21.22	4410	ГОСТ 26816-86, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, шероховатость, размеры. Плотность. Влажность, водопоглощение. Прочность. Качество древесины.	ГОСТ 26816-86 и другие НПА.
7.12	Спички.	<u>55 5100</u> 20.51.2	3605	ГОСТ 1820-2001, ГОСТ Р 52484-2005, и другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Тление соломки. Качество воспламенения головки. Прочность посадки головки.	ГОСТ 1820-2001, ГОСТ Р 52484-2005 и другие НПА.
7.13	Лесоматериалы круглые, пиломатериалы и заготовки.	53 1000 53 3000	4401 4404	ГОСТ 9462-88, ГОСТ 9463-88, ГОСТ 22296-89, ГОСТ 22297-76, ГОСТ 22298-76, ГОСТ 22299-76,	ГОСТ 9462-88, ГОСТ 9463-88, ГОСТ 22296-89,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 144

1	2	3	4	5	6
		53 4000 <u>53 5000</u> 02.2 02.20 16.1 16.10	4406 4407 4408 4409	ГОСТ 3243-88, ГОСТ 2695-83, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 9685-61, ГОСТ 78-2004, ГОСТ 48-91, ГОСТ 7897-83, ГОСТ 8440-74, ГОСТ 24260-80, ГОСТ 15815-83, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 9302-83, ГОСТ 26002-83, ГОСТ 968-68, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Порода древесины, размеры. Оценка качества древесины по видимым порокам и дефектам обработки. Влажность. Шероховатость. Плотность. Предел прочности при статическом изгибе. Ударная твердость. Статическая твердость. Влагопоглощение, водопоглощение. Сопротивление раскалыванию. Предел прочности при растяжении вдоль волокон. Предел прочности при растяжении поперек волокон. Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов.	ГОСТ 22297-76, ГОСТ 22298-76, ГОСТ 22299-76, ГОСТ 3243-88, ГОСТ 2695-83, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 9685-61, ГОСТ 78- 2004, ГОСТ 48-91, ГОСТ 7897-83, ГОСТ 8440-74, ГОСТ 24260-80, ГОСТ 15815-83, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 9302-83, ГОСТ 26002-83, ГОСТ 968-68, ГОСТ 16143-81 и другие НПА.
7.14	Деревянные столярные изделия.	53 6100 (кроме 53 6130) <u>53 6610</u>	4418	ГОСТ 862.1-85, ГОСТ 862.2-85, ГОСТ 862.3-86, ГОСТ 862.4-87, ГОСТ 19414-90, ГОСТ 28015-89, ГОСТ 475-78, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 21178-2006, ГОСТ 33124-2014, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 862.1-85, ГОСТ 862.2-85, ГОСТ 862.3-86, ГОСТ 862.4-87, ГОСТ 19414-90, ГОСТ 28015-89,



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции  
№РОСС RU.0001.11АЮ31 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на \_\_ листах, лист 145

1	2	3	4	5	6
		16.22 16.23		<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид, пороки древесины и дефекты обработки, геометрические размеры и формы, требования к применяемым материалам.</p> <p>Влажность.</p> <p>Плотность.</p> <p>Шероховатость.</p> <p>Прочность клеевых соединений на отрыв, на скалывание при статическом изгибе.</p> <p>Водостойкость клеевых соединений.</p> <p>Содержание формальдегида.</p>	<p>ГОСТ 475-78, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 15613-78, ГОСТ 15867-79, ГОСТ 21178-2006, ГОСТ 27820-88, ГОСТ 27812-2005, ГОСТ 33124-2014, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 2140-81, ГОСТ 9621-72 и другие НПА.</p>

Генеральный директор АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»,  
Руководитель ОС «Композит-Сертификат»

Ю.П. Гордеев