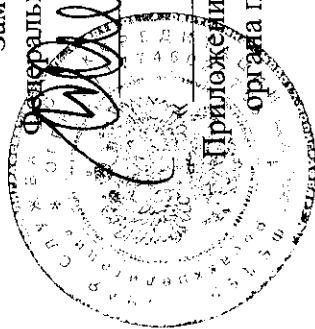


У Т В Е Р Ж Д А Ю

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

2015 г.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 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.**

Но- мер п/п	Наименование объекта под- тверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливаю- щие требования к объектам подтверждения соот- ветствия, и (или) требования к объектам подтвер- ждения соответствия	Документы, устанавлива- ющие правила и методы исследований (испылений) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. Металлопродукция.</b>					
1.1	Металлы и прокат сорто- вой, полосовой, профильный, толсто-и тонколистовой го- рячекатаный и холодноката- ный, прутки, штрипсы, лен- ты, фольга, профили гнутые, гнутые сварные замкнутые, металлочерепица и профили	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 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 19281-2014, ГОСТ ISO 9329-4-2013, ГОСТ 1412-85, ГОСТ 1585-85, ГОСТ 4832-95, ГОСТ 7293-85, ГОСТ 7769-82, ГОСТ 380- 2005, ГОСТ 5632-2014, ГОСТ 20072-74, ГОСТ Р 54384-2011 (ЕН 10020:2000), ГОСТ 7566-94, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, ГОСТ 803-81, ГОСТ 1577- 93, ГОСТ 3560-73, ГОСТ 4041-71, ГОСТ 4986-79,	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377- 2-89), ГОСТ 7564-97, 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

1	2	3	4	5	6
1	<p>гнутые тонколистовые стальные без покрытий и с защитными, защитнодекоративными покрытиями. Подкладки, клеммы, накладки. Металлы и прокат сортовой, полосовой, листовой, профильный катаный и прессованный, фольга, профили гнутые из алюминия, титана, меди, цинка и их сплавов. Штабики слепленные. Прокат для оборудования, работающего под избыточным давлением.</p>	<p>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 18 3100 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 24.42.22</p>	<p>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 8108 90 500</p>	<p>ГОСТ 5582-75, ГОСТ 5949-75, ГОСТ 5950-2000, 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 Р 55375-2012, ГОСТ 2283-79, ГОСТ 14959-79, ГОСТ 5210-95, ГОСТ Р 52204-2004, ГОСТ 503-81, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 2284-79, ГОСТ 5521-93, ГОСТ 6009-74, ГОСТ 6713-91, ГОСТ 6765-75, 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 19281-2014 (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 52927-2008, 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, 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,</p>	<p>2789-75, 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 Р 52764-2007 (ИСО 7799:1985), ГОСТ 22975-78, ГОСТ Р 53006-2008, ГОСТ Р 55046-2012, ГОСТ Р ИСО 7438-2013, ГОСТ 26877-2008, ГОСТ 2789-75, ГОСТ 14918-80, ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ Р 52146-2003, ГОСТ 14019-2003, ГОСТ Р 54301-2011, ГОСТ 30246-94, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79), ГОСТ Р ИСО 4967-2009, ГОСТ 12502-67, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6
1		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		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 52927-2015, ГОСТ Р 55942-2014, ГОСТ 977-88, ГОСТ 1215-79, ГОСТ 21357-87, ГОСТ 8479-70, ГОСТ 25054-81, ГОСТ 26131-84, ГОСТ 16277-93, ГОСТ 8142-89, ГОСТ 22343-90, ОСТ 32.156-2000, 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 859-2014, 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 4872-75, ГОСТ 598-90, ГОСТ 18327-73, ГОСТ 18846-73, ГОСТ 22178-76, ГОСТ 23755-79, ГОСТ 26492-85, ГОСТ 27265-87, ГОСТ 1066-90, ГОСТ 1173-2006, ГОСТ 1525-91, ГОСТ 1535-2006, ГОСТ 1595-90, ГОСТ 1628-78, ГОСТ 6511-2014, ГОСТ 1761-92, ГОСТ 1789-2013, ГОСТ 2060-2006, ГОСТ 2208-2007, ГОСТ 5017-2006, ГОСТ 5063-73, ГОСТ 5362-78, ГОСТ 5638-75, ГОСТ 8036-2013, ГОСТ 10025-78,	77), ГОСТ Р 54566-2011, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75), ТУ 48-19-76-90, ГОСТ 20017-74, ГОСТ 12352-81, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 9.307-89 (ИСО 1461-89), ГОСТ Р 9.316-2006, ГОСТ 9.311-87, ГОСТ Р 9.414-2012, ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808-2007), ГОСТ 31975-2013, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ 16277-93, ГОСТ 8142-89, ГОСТ 22343-2014, ОСТ 32.156-2000, ГОСТ 8141-56, 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 НПД.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 15527-2004, ГОСТ 15835-70, 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 Р 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.</p> <p>Масса, плотность.</p> <p>Химический состав.</p> <p>Углеродный эквивалент.</p> <p>Размеры, отклонения размеров и формы.</p> <p>Внешний вид, дефекты поверхности.</p> <p>Механические свойства при растяжении при комнатной, пониженных и повышенных температурах.</p> <p>Ударный изгиб при комнатной, пониженных и повышенных температурах.</p> <p>Механическое старение.</p> <p>Твёрдость.</p> <p>Изгиб и перегиб.</p> <p>Шероховатость.</p> <p>Качество, толщина, адгезия металлических и неметаллических неорганических покрытий.</p> <p>Качество, толщина, адгезия блеск, твердость, прочность лакокрасочных и полимерных покрытий.</p> <p>Неметаллические включения.</p> <p>Глубина обезуглероживания.</p> <p>Коррозионная стойкость.</p>	

1	2	3	4	5	6
				Климатическая стойкость. Маркировка.	
1.2	Трубы литые, бесшовные, прессованные, холодно-, тепло-, горячедеформированные, сварные прямошовные и спиралешовные круглые, профильные и соединительные части к ним чугуны, стали, титана, из алюминия, меди и их сплавов общего применения, для теплового, горячего и холодного водоснабжения, для газоснабжения, для строительства, для нефтепромышленной, нефтяной, нефтехимической промышленности, для систем работающих под избыточным давлением. Соединения трубопроводов фланцевые, резьбовые, паяные, прессовые. Фитинги. Заглушки защитно-предохранительные к трубам.	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 18 2550 18 4450 18 4560 18 4650 18 4660 18 4750 18 4760 49 2000 49 3700 24.20	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 8732-78, ГОСТ 8733-74, ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75, ГОСТ 8946-75, ГОСТ 8947-75, ГОСТ 8951-75, ГОСТ 8952-75, ГОСТ 8950-75, ГОСТ 8954-75, ГОСТ 8955-75, ГОСТ 8953-75, ГОСТ 8957-75, ГОСТ 8958-75, ГОСТ 8956-75, ГОСТ 8960-75, ГОСТ 8961-75, ГОСТ 8959-75, ГОСТ 8963-75, ГОСТ 21729-76, ГОСТ 8962-75, ГОСТ 24030-80, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 21945-76, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81), ГОСТ 26250-84, 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 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 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 19277-73, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31446-2012 (ИСО 11960:2004), ГОСТ 31447-2012, ГОСТ 31448-2012, ГОСТ Р ИСО	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 7727-81, ГОСТ 6996-66, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 8696-74, ГОСТ 8694-75, ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84), ГОСТ 26877-2008, ГОСТ Р 54157-2010, ГОСТ 8695-75, ГОСТ 3728-78, ГОСТ 19040-81, ГОСТ 14019-2003, ГОСТ 9454-78, ГОСТ 7268-82, ГОСТ 25281-82, ГОСТ 20018-74 (ИСО 3369-75), ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012, ГОСТ 9583-75, ГОСТ 617-2006, ГОСТ Р 52948-2008, ГОСТ 2533-88, ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81), ГОСТ 2999-75, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88,

1	2	3	4	5	6	
		<p>24.42.26 24.45.30.186 24.51.20 24.51.30 24.52.20 24.52.30</p>		<p>9329-4-2010, EN 10219-1:2006, EN 10219-2:2006, ГОСТ Р 51164-98, 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, ГОСТ2624-77, 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 1208-2014, ГОСТ 2936-75, ГОСТ 13548-77, ГОСТ 10092-2006, ГОСТ23786-79, ГОСТ 24301-93, ГОСТ 24890-81, ГОСТ 30732-2006, 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 Р 9.316-2006, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 16350-80, другие НПА на продукцию.</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Химический состав. Углеродный эквивалент. Отклонения размеров и формы. Масса, плотность. Механические свойства основного металла и сварных соединений при растяжении при различных температурах.</p>	<p>ГОСТ 9.307-89, ГОСТ Р 9.316-2006, ГОСТ 9.311-87, ГОСТ Р 9.414-2012, ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808-2007), ГОСТ 31975-2013, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 25136-82, ГОСТ 24054-80, ГОСТ 32590-2013, ГОСТ 3845-75, ГОСТ 15763-2005, ГОСТ Р 52948-2008, ГОСТ Р 52318-2005, EN 10219-1:2006, EN 10219-2:2006 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
1				<p>Сплющивание. Раздача. Загиб. Ударный изгиб. Склонность к механическому старению. Прочность кольцевых образцов. Герметичность и прочность. Герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению). Загрязненность внутренней поверхности. Наличие углеродной пленки и содержание остаточного углерода. 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	Прокат арматурный периодического профиля, сталь арматурная, сетки арматурные, изделия арматурные и	09 3000 09 6000 09 9100 12 2400	7213 7214 7215 7221	ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, СТО АСЧМ 7-93, ГОСТ 23279-2012, ГОСТ 10922-2012, ГОСТ 8478-81, СТБ 1704-2012, другие НПА на продукцию.	ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, СТО АСЧМ 7-93, ГОСТ 23279-2012, ГОСТ 10922-

1	2	3	4	5	6
	<p>закладные сварные, фибра стальная для армирования бетона, изделия арматурные прочие.</p>	<p>12 3100 12 7600 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>7222 7227 7228 7314</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, относительное удлинение, относительное сужение). Ударное воздействие (свободное сбрасывание) сек. Маркировка.</p>	<p>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 25281-82, ГОСТ 20018-74, СТБ 1704-2012 и другие НПА.</p>
1.4	<p>Проволока общего назначения, канатная, сварочная, для армирования ЖБК, канатка, колючая. Сетки проволочные тканые.</p>	<p>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</p>	<p>7217 7223 00 7229 7313 00 000 0 7408 8311</p>	<p>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 5663-79, 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 19703-79, 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 20967-75, ГОСТ 1049-74, ГОСТ 2179-75, ГОСТ 5221-2008, ГОСТ 5222-72, ГОСТ 12920-2013, ГОСТ 15834-77,</p>	<p>ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 7348-81, ГОСТ 285-69, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 29121-91, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 14963-78, ГОСТ 792-67, ГОСТ 1071-81, ГОСТ 1668-73, ГОСТ 5663-79, 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 19703-79, 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 20967-75, ГОСТ 10447-93, ГОСТ 7727-81,</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6
		<p>12 7500 12 7700 19 9700 17 1213 18 1130 18 1230 18 4590 18 4690 18 4790 09 3400 24.34.1 24.42.23 24.44.23 43.25.93</p>		<p>ГОСТ 19703-79, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Размеры, отклонения размеров и формы.</p> <p>Внешний вид, дефекты поверхности.</p> <p>Травление.</p> <p>Шероховатость поверхности.</p> <p>Масса следов мыльной смазки.</p> <p>Масса.</p> <p>Плотность линейная.</p> <p>Навивание, сцепление покрытия со стальной основой.</p> <p>Поверхностная плотность цинка. Сплошность и равномерность покрытия.</p> <p>Временное сопротивление разрыву.</p> <p>Относительное удлинение.</p> <p>Относительное сужение.</p> <p>Разрыв с узлом.</p> <p>Срез.</p> <p>Скручивание.</p> <p>Перегиб, изгиб, излом.</p> <p>Твердость.</p> <p>Разбег временного сопротивления.</p> <p>Химический состав.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 18895-97, 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, ГОСТ 3187-76, ГОСТ 3306-88, ГОСТ 3339-74, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 5336-80, ГОСТ 6613-86, ГОСТ 14019-2003, ГОСТ 13603-89 и другие НПА.</p>
1.5	Канаты стальные.	<p>12.5000 25.93.11.120</p>	7312	<p>ГОСТ 3241-91, ГОСТ Р 53772-2010, ГОСТ 18899-73, ГОСТ 10505-76, ГОСТ 2172-80, другие НПА на продукцию.</p>	<p>ГОСТ 3241-91, ГОСТ 13840-68, ГОСТ Р 53772-2010, ГОСТ 18899-73, ГОСТ 10505-76, ГОСТ 18899-73, ГОСТ 10505-76, ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Размеры, отклонения размеров каната и проволоки в канате, отклонение формы, шаг свивки.</p> <p>Внешний вид, дефекты поверхности, Масса.</p> <p>Нераскручиваемость.</p> <p>Разрывное усилие каната.</p> <p>Относительное удлинение.</p> <p>Механические свойства проволоки, допускаемый разбег временного сопротивления.</p> <p>Поверхностная плотность цинкового покрытия.</p> <p>Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате.</p> <p>Конструкция.</p> <p>Маркировочная группа.</p> <p>Химический состав.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>2172-80, ГОСТ 7372-79, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 10446-80, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2789-73 и другие НПА.</p>
1.6	Цепи стальные круглозвенные.	31 4830 <u>41 7330</u> 25.93	7315	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Размеры, отклонения размеров.</p> <p>Внешний вид и дефекты поверхности.</p> <p>Масса.</p> <p>Испытание на нагрузку.</p> <p>Удлинение при нагрузке.</p> <p>Испытание на изгиб.</p> <p>Химический состав.</p>	<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.</p>

1	2	3	4	5	6
1.7	<p>Болты, винты, шпильки, гайки, винты установочные, винты самонарезающие, шурупы, шайбы, заклёпки, шплинты, штифты, гвозди, костыли. Дюбели, анкеры и другие элементы крепления, крепежные изделия прочие.</p>	<p>12 7100 12 9100 12 9200 12 9300 12 9600 12 9700 16 0000 <u>52 8599</u> 25.94</p>	<p>7302 90 000 0 7317 7318 7415 7616 10 000 0</p>	<p>Маркировка. ГОСТ 24705-2004, ГОСТ 16093-2004, ГОСТ 8724-2002, 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 52645-2006, ГОСТ 32484.1-2013, ГОСТ 32484.3-2013, ГОСТ 32484.4-2013, ГОСТ 32484.5-2013, ГОСТ 32484.6-2013, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ Р ИСО 8992-2011, ГОСТ 283-75, ГОСТ 9870-61, ГОСТ 4751-73, ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 8144-73, ГОСТ 799-73, ГОСТ 11532-2014, ГОСТ 16018-2014, ГОСТ 19115-91, ГОСТ 21797-2014, ГОСТ 809-2014, ГОСТ 5812-2014, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ Р ИСО 3506-1-2009, ГОСТ Р ИСО 898-2-2013, ГОСТ Р ИСО 3506-2-2009, ГОСТ Р ИСО 8839-2009, ГОСТ Р ИСО 898-5-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-3-2009, ГОСТ Р ИСО 4042-2009, ГОСТ Р ИСО 2702-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-4-2009, ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ Р ИСО 14589-2005, ГОСТ 9870-61, ГОСТ 4751-73, другие НПА на продукцию.</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009, 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 21797-2014, ГОСТ 5812-2014, ГОСТ 809-2014, ГОСТ 18895-97, ГОСТ 7727-81, ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009, ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 10774-80, ГОСТ 19119-80, ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014, 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 ИСО 898-2-2013, ГОСТ Р ИСО 3506-2-2009, ГОСТ Р ИСО 2320-2009, ГОСТ Р ИСО 8839-2009,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Химический состав Размеры, допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей. Внешний вид, дефекты поверхности. Толщина и качество покрытий. Шероховатость поверхности. Механические свойства при растяжении. Пробная нагрузка. Твердость. Ударная вязкость. Крутящий момент, усилие затяжки. Прочность соединения головки со стержнем. Температурная стойкость. Развинчивание. Обезуглероживание. Срез. Вырыв из различных материалов. Резьбообразующая способность винтов самонарезающих. Загиб. Вязкость, кручение, пружинящие свойства, упругость зубьев шайб. Временное сопротивление срезу и разрыву, усилие разрыва сердечника, сопротивление выталкиванию сердечника. Загиб заклёпок. Срез заклёпок.</p>	<p>ГОСТ 8144-73, ГОСТ 799-73, ГОСТ 2999-75, ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59, ГОСТ Р ИСО 6507-1-2009, ГОСТ Р ИСО 898-5-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-3-2009, ГОСТ Р ИСО 2702-2009, ГОСТ Р ИСО 3506-4-2009, ГОСТ 10461-81, ГОСТ 32484.1-2013, 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 10618-80, ГОСТ 8818-73, ГОСТ Р ИСО 14589-2005, ГОСТ Р 50076-92, ГОСТ 30322-95, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9870-61, ГОСТ 4751-73 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность под нагрузкой рым-болтов, рым-гаек. Вырыв при контрольных испытаниях на строительных площадках. Коррозионная стойкость. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	
1.8	<p>Стеллажи сборно-разборные фронтальные, паллетные, навесные, глупбинные, консольные, полочные для складских комплексов, предпринятый торговля, 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 96 9312 31.01.11.130 31.01.12.140 31.09.11.120 25.11.2</p>	<p>из 7308</p>	<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. 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. 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).</p>	<p>ГОСТ Р 55525-2013, ГОСТ Р 56356-2015 (с 01.01.2016), ПОГ 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>

1	2	3	4	5	6
				<p>Качество покрытий. Маркировка.</p>	
1.9	<p>Крепежные изделия про- чие, кронштейны, скобы, хо- муты, опорные и подвесные конструкций, элементы фа- садных систем и их крепеж- ния, крепежные и соедини- тельные изделия для дере- вянных конструкций сталь- ные, из алюминия и алюми- ниевых сплавов с защитно- декоративными покрытиями и без покрытий.</p>	<p>16 9000 49 2400 <u>52 8590</u> 25.11.23</p>	<p>7318 7415 7616 8302 41 000 0 8302 49 000 0</p>	<p>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 соответ- ствия. 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.</p>	<p>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.</p>
1.10	<p>Конструкции металличе- ские несущие зданий и со- оружений стальные, из алю- миния, алюминиевых сплавов и комбинированные, в том числе в комплектах; кон- струкции инженерных со- оружений, опоры и мачты. Каркасы зданий и соору- жений, в том числе сборные из гнутых профилей</p>	<p>52 6100 52 6390 52 6410 52 7200 52 7300 52 7400 52 7500 52 7600 52 8100 52 8200 52 8300 52 8500 25.11.10</p>	<p>7308 7309 00 7310 7314 7610 7611 00 000 0 7612 7613 00 000 0 7616</p>	<p>«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 9.032-74, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 4.221-82, ГОСТ 26047-83, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответ- ствия. Соответствие конструкции рабочей документации. Механические свойства материалов, соответствие используемых материалов.</p>	<p>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 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</p>

1	2	3	4	5	6
		25.11.22 25.11.23		<p>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.</p>	31993-2013 (ISO 2808:2007), ГОСТ 9.039-74, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 16350-80, ГОСТ Р 9.414-2012 и другие НПА.
1.11	<p>Лестницы маршевые, площадки, ограждения лестниц, балконов, внутренних помещений жилых, административных, производственных, зрелищных залов, трибун, вестибюлей, атриумов. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли (крыш). Элементы безопасности (лестницы фасадные, кровельные, мостики переход-</p>	52 6200 52 6392 52 7170 48 5485 <u>38 1000</u> 25.11.23	из 7308 из 7610	<p>ГОСТ 23120-78, ГОСТ 25772-83, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ 23118-2012, НПБ 245-2001, СТБ 1381-2003, другие НПА на продукцию.  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,</p>	ГОСТ 23120-78, ГОСТ 25772-83, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ 23118-2012 и другие НПА.

1	2	3	4	5	6
	<p>ные, ограждения кровельные, снегозадержатели). Средства доступа к машинам стационарные(лестницы и перила).</p>			<p>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>	<p>52.7140 52.8400 22.11.23</p>	<p>из 7308 из 7610</p>	<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. 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 сжатии, сдвиге, теплопроводность, влажность, сохранение неорганических веществ). Требования к клеям (прочность соединения). Размеры, предельные отклонения размеров и формы, прямолинейность и смещение продольных кромок. Внешний вид, качество поверхности, дефекты. Соприотвление теплотердаче. Огнестойкость. Физико-механические свойства образцов из панелей.</p>	<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 409-77, ГОСТ 20916-87, ГОСТ 20869-75, ГОСТ 22695-77, ГОСТ 23404-86, СТБ 1808-2007, СТБ 1809-2007, СТБ 1740-2007, СТБ 1610-2006, СТБ 1515-2004 и другие НПА.</p>



1	2	3	4	5	6
1.13	<p>Лестницы приставные, раздвижные, навесные, свободные, сборные переносные, шарнирные, трансформеры, площадки, стремянки, трапы, туры, средства подмачивания, подмости для строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работ.</p> <p>Леса строительные. Опалубка.</p>	<p>52 5480 52 2540 52 2550 48 5485 <u>96 9316</u> 25.11.2 31.09.11.90</p>	<p>7326 90 300 0 7616 99 900 0</p>	<p>Прочность панелей при поперечном изгибе. Прочность образцов и панелей при четырехточечном поперечном изгибе. Маркировка.</p> <p>«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №384-ФЗ. 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 131-2:2010, 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. Требования к конструкции, соответствие конструкции документации. 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 рабочем положении лестниц.</p>	<p>ГОСТ 26887-86, ГОСТ 8556-72, ГОСТ Р 53275-2009, ГОСТ Р 53276-2009, ГОСТ 24258-88, ПОТ РМ - 012-2000, НПБ 171-98, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.105-80, ГОСТ Р 52085-2003, ГОСТ 26433.1-89 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность и жесткость элементов опалубки, лесов и средств подмачивания. 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, подъемные, рулонные неутепленные и утепленные для складских, промышленных, выставочных комплексов, гаражей и в системах ограждений на открытых площадках и комплекующие к ним, стальные, из алюминиевых сплавов и комбинированные с использованием полимерных материалов.</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. Требования к предельным отклонениям размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Наличие и качество защитно-декоративных покрытий. Качество и прочность сварных соединений. Требования к комплекующим изделиям и запирающим приборам. Сопроотивление теплопередаче. Изоляция воздушного шума. Сопроотивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна. Безотказность.</p>	<p>ГОСТ 31174-2003, ГОСТ 23118-2012, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 15140-78 ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012, ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012, ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012, ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012, ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
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-декоративные. потолки подвесные, переплеты, панели, импосты, витражи, перегородки, конструкции стеновые, покрытия полов.</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>Усилие ручного открывания и закрывания. Прочность крепления секций составных полотен. Прочность крепления ручек к полотну. Сопротивление удару мягким телом. Маркировка. 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. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования к конструкции. Размеры, отклонения размеров и формы. Требования к материалам и комплектующим. Внешний вид, отделка и качество поверхности. Качество покрытий. Шероховатость поверхностей. Качество сварных соединений. Временное сопротивление при растяжении основного металла и сварных соединений. Эксплуатационные характеристики (сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, водонепроницаемость, коэффициент светопропускания, статические и динамические нагрузки, удар мягким телом, усилие открывания и закрывания). Ветровая нагрузка. Плотность прижатия уплотнительных прокладок. Долговечность, безотказность приборов и петель.</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 26602.4-2012, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 30971-2012, ГОСТ 9.401-54861-2011, ГОСТ 9.401-91, 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 5233-89, ГОСТ 4765-73 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность угловых соединений. Требования к профилям из алюминиевых сплавов (усилие сдвига, несущая способность и долговечность комбинированных профилей). Маркировка.</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 34 4961 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. 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>	<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>
1.17	<p>Здания мобильные, здания контейнерного и сборно-разборного типа.</p>	<p>53 6300 25.11.10</p>	<p>94 0600</p>	<p>ГОСТ 22853-86, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования к конструкции. Внешний вид, размеры, комплектность Требования к надежности.</p>	<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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 21

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	НПА.
1.18	<p>Элементы доборные для обустройства металлических кровель и ограждающих конструкций, элементы водосливной системы зданий и сооружений (желоба, лотки, воронки, трубы, колена и другие из оцинкованной стали, стали с защитными декоративным покрытиями или медные), элементы их крепления.</p>	<p>52 8590 25.11.2</p>	7326 90	<p>СП 31-101-97, СП 17.13330.2011 (СНиП П-26-76), другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Качество защитно-декоративных покрытий. Собираемость. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ Р 52246-2004, ГОСТ Р 52146-2003, ГОСТ 14918-80, ГОСТ Р 51372-99, ГОСТ Р 9.414-2012 и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 2. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>					
2.1	Смолы полимеризационные и поликонденсационные.	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. Количество включений. Массовая доля золы. Массовая доля летучих. Электрическая прочность. Массовая доля 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 4648-2014, ГОСТ 4647-80, ГОСТ 12497-78, ГОСТ 10587-84, 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 28593-90 и другие НПА.
2.2	Эмульсии, суспензии и дисперсии.	22 4100 <u>22 5100</u> 20.59.5		ГОСТ Р 52128-2003, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответ-	ГОСТ 1929-87, ГОСТ 8420-74, ГОСТ 18329-73, ГОСТ 21119.3-91, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6
				<p>Плотность. Содержание вяжущего с эмульгатором. Устойчивость при перемешивании. Остажок на сите. Условная вязкость. Устойчивость при хранении. Устойчивость при транспортировании. Кислотность.</p>	<p>31992.1-2012, ГОСТ Р 52128-2003 и другие НПА.</p>
2.3	Клеи, герметики, замазки, компаунды.	<p>22 4200 22 5200 22 5700 <u>22 6200</u> 20.52</p>	3506	<p>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.</p>	<p>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.</p>
2.4	Массы формовочные.	<p>22 4300 22 5300 <u>22 6300</u></p>	<p>3901 3902 3903</p>	<p>ГОСТ 28804-90, ГОСТ 20437-89, ГОСТ 17648-83, другие НПА на продукцию.</p>	<p>ГОСТ 4647-80, ГОСТ 4648-2014, ГОСТ 4650-2014, ГОСТ 4651-2014,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6
		20.59.5	3904 3905	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид, цвет.</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ.</p> <p>Массовая доля связующего.</p> <p>Изгибающее напряжение при разрушении.</p> <p>Ударная вязкость.</p> <p>Прочность при разрыве, относительно удлинения.</p> <p>Разрушающее напряжение при сжатии.</p> <p>Электрическая прочность.</p> <p>Диэлектрическая проницаемость.</p> <p>Тангенс угла диэлектрических потерь.</p> <p>Удельное объемное и поверхностное сопротивление.</p> <p>Твердость.</p> <p>Температура изгиба под нагрузкой.</p> <p>Прочность на сжатие при 10% деформации.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Коэффициент уплотнения.</p> <p>Плотность.</p> <p>Ударная вязкость по Шарпи.</p> <p>Ударная вязкость по Изоду.</p> <p>Температура изгиба под нагрузкой.</p> <p>Сопротивление изоляции.</p> <p>Усадка.</p> <p>Степень отверждения.</p> <p>Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>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 15588-2014, 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, 28804-90, ГОСТ Р 53201-2008, ГОСТ 27473-87, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83 и другие НПА.</p>
2.5	Пенопласты и изделия из них.	22 4400 <u>22 5400</u>	3921	ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 10174-90, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 409-77, ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 10174-



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 25

1	2	3	4	5	6
		22.21		<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Линейные размеры. Прочность на сжатие. Остаточная деформация при сжатии. Статический изгиб. Теплопроводность в сухом состоянии. Влажность. Водопоглощение. Усилие, условная прочность при разрыве, относительное удлинение. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>90, ГОСТ 15873-70, ГОСТ 17370-71, ГОСТ 18268-72, ГОСТ 18336-73, ГОСТ 20869-75, ГОСТ 22346-77, ГОСТ 23206-78, ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86), ГОСТ 7076-99, ГОСТ 29088-91 (ИСО1798-83), ГОСТ 29089-91 (ИСО1856-80), ГОСТ Р ИСО 2439-93, ГОСТ 9.707-81, ГОСТ 9.708-83 и другие НПА.</p>
2.6	<p>Материалы пленочные на основе полимеризационных смол и полученных поликонденсацией.</p>	<p>22 4510 22 4520 22 5510 <u>22 5590</u> 22.21</p>	<p>3920 10 3920 20 3920 30 3920 41 3921 22</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Толщина, ширина, длина, цвет, смещение пленки. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве. Сопrotивление раздиру. Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом.</p>	<p>ГОСТ 9998-86, ГОСТ 12998-85, ГОСТ 16214-86, ГОСТ 16272-79, ГОСТ 17617-72, ГОСТ 20477-86, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 24944-81, ГОСТ 25250-88, ГОСТ 25951-83, ГОСТ Р 52145-2003, другие НПА на продукцию.  ГОСТ 9998-86, ГОСТ 12998-85, ГОСТ 16214-86, ГОСТ 16272-79, ГОСТ 17617-72, ГОСТ 20477-86, ГОСТ 24234-80, ГОСТ 24944-81, ГОСТ 25250-88, ГОСТ 25951-83, ГОСТ Р 52145-2003, другие НПА на продукцию.  ГОСТ 9998-86, ГОСТ 12998-85, ГОСТ 16214-86, ГОСТ 16272-79, ГОСТ 17617-72, ГОСТ 20477-86, 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-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 26

1	2	3	4	5	6
				<p>Усадка. Статический коэффициент трения. Удельное поверхностное электросопротивление. Кислородный индекс. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. Сопротивление отслаиванию, расслаиванию. Водопоглощение Температура хрупкости. Прочность сварного шва. Прочность закрепления печатного рисунка. Сопротивление расслаиванию. Непрерывность лакокрасочных покрытий. Прочность закрепления печатного рисунка. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>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 4650-2014, ГОСТ 16783-71, ГОСТ Р 52145-2003 и другие НПА.</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.  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 изги-</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, ГОСТ11736-78, 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-</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 28

1	2	3	4	5	6
				<p>ствия. Внешний вид. Размеры. Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве. Изменение длины труб после прогрева. Стойкость труб, фитингов и их соединений к постоянному внутреннему давлению при различных температурах и начальном напряжении в стенке трубы. Термостабильность. Кольцевая жесткость. Стойкость к расслоению. Кольцевая гибкость. Стойкость к быстрому распространению трещин. Стойкость к медленному распространению трещин. Стойкость к газовым составляющим. Ударная прочность. Температура размягчения по Вика. Непрозрачность. Термическая стабильность при действии внутреннего давления. Ударная прочность по Шарпи. Стойкость труб и фитингов к поверхностно-активным веществам. Стойкость труб и фитингов к растрескиванию. Стойкость сборных узлов при постоянном внутреннем давлении и температуре. Кислородопроницаемость. Прочность сварных соединений.</p>	<p>53630-2009, ГОСТ Р 54468-2011, ГОСТ Р 54475-2011, ГОСТ Р 54867-2011, ГОСТ Р 54924-2012, 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

на 136 листах, лист 29

1	2	3	4	5	6
				Прочность и гибкость фасонных частей. ГОСТ 10292-74, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 10292-74, ГОСТ 17035-86, ГОСТ 15139-69, ГОСТ 4648-2014, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 4651-2014, ГОСТ 4647-80, ГОСТ 4650-2014, ГОСТ 15088-2014, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 24222-80, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 6433.4-71, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 22372-77, ГОСТ 31014-2002 и другие НПА.
2.9	Стеклопластики и изделия из них.	22 9600 22.21	3921 90	Требования к объектам подтверждения соответствия. Линейные размеры. Толщина. 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. Электрическая прочность.	ГОСТ 10292-74, ГОСТ 17035-86, ГОСТ 15139-69, ГОСТ 4648-2014, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 4651-2014, ГОСТ 4647-80, ГОСТ 4650-2014, ГОСТ 15088-2014, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 24222-80, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 6433.4-71, ГОСТ 6433.3-71, ГОСТ 22372-77, ГОСТ 31014-2002 и другие НПА.
2.10	Материалы лакокрасочные (лаки, олифы, эмали, грунтовки, краски густогертые, краски воднодисперсионные, шпатлевки, составы, лакокрасочные системы и другие лакокрасочные материалы)	23 1000 23 3200 23 8800 20.12.21 20.30.1 20.30.2	1518 3207 3208 3209 3210 3213 3214	ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ Р 51693-2000, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ Р 51102-97, ГОСТ Р 53202-2008, ГОСТ 926-82, ГОСТ 5406-84, ГОСТ 5470-75, 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 9109-81, ГОСТ 12707-77, ГОСТ 23101-78, 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.	ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ Р 51693-2000, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ Р 51102-97, ГОСТ Р 53202-2008, ГОСТ 926-82, ГОСТ 5406-84, ГОСТ 5470-75, 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 9109-81, ГОСТ 12707-77, ГОСТ 23101-78, 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.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 30

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Условная вязкость.</p> <p>Содержание летучих и нелетучих веществ.</p> <p>Время и степень высухания.</p> <p>Степень перетира.</p> <p>Укрывистость.</p> <p>Плотность.</p> <p>Блеск.</p> <p>Твердость.</p> <p>Толщина покрытия.</p> <p>Адгезия.</p> <p>Прочность при ударе.</p> <p>Прочность к истиранию.</p> <p>Эластичность при изгибе.</p> <p>Смываемость пленки.</p> <p>Эластичность при растяжении.</p> <p>Предел прочности при растяжении.</p> <p>Относительное удлинение при разрыве.</p> <p>Модуль упругости.</p> <p>Паропроницаемость.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Стойкость к статическому воздействию жидкостей.</p> <p>Влагостойкость.</p> <p>Светостойкость.</p> <p>Теплостойкость.</p> <p>Стойкость к воздействию переменных температур.</p> <p>Стойкость к воздействию нефтепродуктов.</p> <p>Старение при воздействии естественных и искус-</p>	<p>10277-90, ГОСТ 9109-81, ГОСТ 12707-77, ГОСТ 23101-78, 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, 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 29319-92, ГОСТ Р 52662-2006, ГОСТ 5233-89 (ISO 1522-73), ГОСТ Р 52166-2003 (ISO 522:1998), ГОСТ Р 54586-2011 (ISO 1584:1998), ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007), ГОСТ 15140-78, ГОСТ 27890-88 (ISO 4624-78), ГОСТ 27325-87, ГОСТ 28574-2014, ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), ГОСТ 31149-2014 (ISO</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 31

1	2	3	4	5	6
				<p>ственных климатических факторов. Внешний вид покрытия. Жизнеспособность. Отбор проб. Кислотное число. Срок годности. Долговечность в жидких средах.</p>	<p>2409:2013), ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007), ГОСТ 4765-73, ГОСТ Р 53007-2008, ГОСТ 20811-75, ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998:2006), ГОСТ 6806-73, ГОСТ Р 50500-93, ГОСТ 31974-2012 (ISO 1519:2011), ГОСТ 29309-92, ГОСТ 18299-72, ГОСТ 25898-2012, ГОСТ 28575-2014, 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 Р 9.414-2012, 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, ГОСТ 27271-2014 (с 01.09.2015) и другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
2.11	Изделия из резины: - клеи; - герметики; - мастики.	<u>25 1300</u> 20.52	35061 3506 91 3506 99	ГОСТ 2199-78, ГОСТ 13489-79, ГОСТ 23744-79, ГОСТ 25621-83, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Условная прочность при растяжении, относительная остаточная деформация, относительное остаточное удлинение после разрыва. 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.	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.
2.12	Изделия формовые рези- нотехнические.	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	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.	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 14896-84, ГОСТ 18829-73, ГОСТ 19421-74, другие НПА на продукцию.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 33

1	2	3	4	5	6
				<p>ствия. Плотность. Условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве. Усталостная выносливость при многократном растяжении. Морозостойкость по эластичному восстановлению после сжатия. 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 Шюру 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.</p>	<p>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 7743-2013, 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

на 136 листах, лист 34

1	2	3	4	5	6
2.13	Изделия неформовые рези- нотехнические.	25 4100 25 4300 25 4400 <u>25 4900</u> 22.19	4005 91 4005 99 4008 11 4008 19	<p>Стойкость к старению при статической деформации сжатия.</p> <p>Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия.</p> <p>Стойкость к термостарению.</p> <p>Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p> <p>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.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Плотность.</p> <p>Упругопрочностные свойства при растяжении.</p> <p>Усталостная выносливость при многократном растяжении.</p> <p>Прочность связи с металлом при отслаивании.</p> <p>Кратковременное статическое сжатие.</p> <p>Прочность связи с металлом при отрыве.</p> <p>Сопроотивление раздиру.</p> <p>Твердость по Шору А.</p> <p>Морозостойкость при растяжении.</p> <p>Прочность связи резиновых слоев с тканевыми прокладками.</p> <p>Температурный предел хрупкости.</p> <p>Релаксация напряжения при сжатии.</p> <p>Условноравновесный модуль.</p> <p>Остаточное сжатие.</p> <p>Морозостойкость по эластичному восстановлению</p>	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

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 35

1	2	3	4	5	6
				<p>после сжатия. Сопротивление сжатию, остаточная деформация сжатия. Коэффициент морозостойкости. Водонепроницаемость. Водопоглощение. 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>	<p>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.</p>

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>					
3.1	Окна и балконные двери деревянные, деревоалюминиевые.	53 6100 16.23.11	4418	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.	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.
3.2	Конструкции строительные деревянные.	53 6600 53 6700 20.30	4418 9406	Требования к объектам подтверждения соответствия. Технические требования, комплектность, правила приемки и методы контроля. Воздухопроницаемость, водонепроницаемость. Приведенное сопротивление теплопередаче, класс приведенного сопротивления теплопередаче. Сопроотивление статическим нагрузкам, безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание-закрывание». Изоляция воздушного шума транспортного потока. Общий коэффициент светопропускания. Сопроотивление ветровой нагрузке	ГОСТ 4981-87, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 11047-90, ГОСТ 20850-2014, ГОСТ Р 55658-2013, другие НПА на продукцию.
				Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, внешний вид. Влажность древесины. Пороки древесины.	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

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 37

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность клеевых соединений. Шероховатость поверхности. Стойкость к ударным воздействиям. Водостойкость клеевых соединений. Класс прочности конструкции. Несущая способность узловых соединений. Стойкость клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям. Адгезия лакокрасочного покрытия. Толщина лакокрасочного покрытия.</p>	<p>33081-2014, ГОСТ 33082-2014, ГОСТ 33121-2014, ГОСТ 27325-87, ГОСТ 13639-82, ГОСТ 14644-86 и другие НПА.</p>
3.3	Материалы геосинтетические.	57 1000 22.29	5603	<p>ГОСТ Р 55028-2012, ГОСТ Р 55029-2012, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Прочность при растяжении. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию. Гибкость при отрицательных температурах. Теплостойкость. Устойчивость к агрессивным средам.</p>	<p>ГОСТ Р 55030-2012, ГОСТ Р 55031-2012, ГОСТ Р 55032-2012, ГОСТ Р 55033-2012, ГОСТ Р 55034-2012, ГОСТ Р 55035-2012 и другие НПА.</p>
3.4	Материалы рулонные битумно-полимерные.	57 1000 23.12	6807 10	<p>ГОСТ Р 55396-2013, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса вяжущего или покровного состава с наплавленной стороной. Сопrotивление материала тип-2 статическому продавливанию.</p>	<p>ГОСТ 2678-94, ГОСТ 55397-2013, ГОСТ 55398-2013, ГОСТ 55399-2013, ГОСТ 55400-2013, ГОСТ 55401-2013, ГОСТ 55402-2013, ГОСТ 55403-2013, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 38

1	2	3	4	5	6
				<p>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.</p>	<p>55405-2013, ГОСТ Р 55406-2013, ГОСТ Р 55407-2013, ГОСТ Р 55408-2013, ГОСТ Р 55409-2013 и другие НПА.</p>
3.5	<p>Материалы и изделия облицовочные из природного камня и материалы на основе природного камня.</p>	<p>57 1400 23.70</p>	<p>6802</p>	<p>ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 9480-2012, ГОСТ 23342-2012, ГОСТ 24099-2013, ГОСТ 4001-2013, ГОСТ Р 56207-2014, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия.  Геометрические параметры. Показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности, качество лицевой поверхности, коэффициент каменасыщения, декоративность. Средняя плотность. Прочность на растяжение при изгибе. Морозостойкость. Прочность на сжатие и снижение прочности при насыщении водой (коэффициент размягчения). Истираемость. Водопоглощение.</p>	<p>ГОСТ 9479-2011, ГОСТ 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 27180-2001, 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

на 136 листах, лист 39

1	2	3	4	5	6
				<p>Твердость. Кислотостойкость, солестойкость. Ударные воздействия. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Прочность при сжатии бетона плит, прочность на растяжение при изгибе плит, прочность при сжатии бетона или раствора подстилающего слоя для двухслойных плит. Водопоглощение. Морозостойкость бетона плит. Истираемость плит для полов Коэффициент линейного теплового расширения</p>	
3.6	Материалы и изделия до-рожные из камня.	57 1500 23.70	6801	<p>ГОСТ 32018-2012, 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.</p>	ГОСТ 32018-2012, ГОСТ 30629-99, ГОСТ 30108-94 и другие НПА.
3.7	Кирпич и камни керамиче-ские, силикатные.	57 4100 23.32 23.61.11	6810 6904	<p>ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 32311-2012, другие НПА на продукцию.</p>	ГОСТ 8462-85, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 379-95, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 26254-84, ГОСТ 32311-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 40

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Теплопроводность керамического кирпича в кладке и силикатного кирпича для наружных стен зданий. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Кислотостойкость. Истираемость.</p>	<p>2012, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 473.1-81, ГОСТ 13087-81 и другие НПА.</p>
3.8	<p>Материалы и изделия бетонные.</p>	<p>57 4100 23.61</p>	<p>6810 11</p>	<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.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры. Качество поверхности и показатели внешнего вида. Средняя плотность. Влажность Предел прочности при сжатии, при растяжении и</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,</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 41

1	2	3	4	5	6
				<p>при изгибе. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Морозостойкость бетона. Пористость. Сорбционная влажность. Истираемость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Эффективная теплопроводность бетонных блоков.</p>	<p>ГОСТ 12852.6-77, ГОСТ 13087-81, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 7076-99 и другие НПА.</p>
3.9	Материалы перегородочные.	<p><u>57.4200</u> 23.62 23.65.2</p>	6809	<p>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.</p>	<p>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.</p>
3.10	Смеси бетонные и растворы строительные.	<p><u>57.4500</u> 23.63 23.64</p>	3816	<p>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,</p>	<p>ГОСТ Р 55412-2013, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 31376, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 310.4-81,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 42

1	2	3	4	5	6
				<p>другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя.</p> <p>Содержание зерен наибольшей крупности, насыпная плотность.</p> <p>Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности растворов и дисперсионных смесей по погружению конуса, распылу конуса, распылу кольца.</p> <p>Водоудерживающая способность растворов 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> <p>- затвердевших растворов и дисперсионных смесей;</p> <p>- бетонных смесей;</p> <p>- при капиллярном подсосе.</p> <p>Морозостойкость затвердевших бетонов.</p> <p>Морозостойкость затвердевших растворов и конструктивной зоны.</p> <p>Прочность сцепления с бетонным основанием.</p> <p>Водопроницаемость.</p> <p>Истираемость.</p> <p>Деформация усадки (расширения).</p>	<p>ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 31376-2008, ГОСТ 10181-2014, 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 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

на 136 листах, лист 43

1	2	3	4	5	6
				<p>Модуль упругости. Теплопроводность Стойкость к ударным воздействиям Коррозионная стойкость Ударная прочность. Адгезия слоев. Морозостойкость контактной зоны. Паропроницаемость, сопротивление паропроницаению, коэффициент паропроницаемости. Оценка устойчивости климатическим воздействиям.</p>	
3.11	Изделия керамические облицовочные.	57 5200 23.31.10	6907 90 6908 90	<p>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.</p>	ГОСТ 27180-2001 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 44

1	2	3	4	5	6
3.12	Черепица: - керамическая; - цементно-песчаная;	57 5610 57 5620 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. 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.	ГОСТ 32806-2014, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 10060-2012 и другие НПА.
3.13	Материалы и изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные.	57 6100 57 6200 57 6300 57 6500 57 6600 57 6700 57 6800 57 6900 57 8100 23.99.19	6806 6810 6812 6901 7019 19	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.  Требования к объектам подтверждения соответствия.	ГОСТ 4640-2011, ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 10140-2003, ГОСТ 10499-95, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 14256-2000, ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 15588-2014, 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 20916-87, ГОСТ 22546-77, другие НПА на продукцию, ГОСТ 31309-2005, ГОСТ 21880-2011, ГОСТ Р 56148-2014, ГОСТ 24748-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 45

1	2	3	4	5	6
				<p>Содержание органических веществ. Воздухопроницаемость и сопротивление воздухопроницанию. Отклонение от прямоугольности. Отклонение от плоскостности. Характеристики сжатия. 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.</p>	<p>2003, ГОСТ Р 53223-2008, ГОСТ 24748-2003, ГОСТ 20916-87, ГОСТ 22546-77, ГОСТ 26281-84, ГОСТ 31915-2011 (EN 13172:2008), ГОСТ 31430-2011 (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>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 46

1	2	3	4	5	6
				<p>Сорбционное увлажнение. Линейная усадка. Кислотное число.</p>	
3.14	<p>Линолеум поливинилхлоридный.</p>	<p><u>57.7100</u> 22.23.1</p>	<p>3918</p>	<p>ГОСТ 7251-77, ГОСТ 18108-80, другие НПА на продукцию. 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 7251-77, ГОСТ 18108-80, ГОСТ 11529-86, 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>Требования к объектам подтверждения соответствия. Сопроотивление климатическим воздействиям. Цветоустойчивость. Внешний вид. Геометрические размеры. Прочность при растяжении.</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),</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 47

1	2	3	4	5	6
				<p>Модуль упругости. Ударная вязкость по Шарпи. Температура размягчения по Вика. 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>	<p>ГОСТ 12020-72, ГОСТ 4648-2014, ГОСТ 23630.2-79, ГОСТ 11583-74 и другие НПА.</p>
3.16	Блоки оконные и балконные дверные, блоки дверные из ПВХ профилей.	57.7210 22.23.14	3925	<p>ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30970-2014, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия.  Геометрические параметры, внешний вид. Общий коэффициент светопропускания. Сопротивление статической нагрузке, безотказ-</p>	<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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 48

1	2	3	4	5	6
				<p>ность оконных приборов и петель, цикл «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>	НПА.
3.17	Клей, герметики, мастики строительные.	57 7240 57 7250 20.30.22 20.52.10	3214 10 3506 99	<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>	ГОСТ 14791-79, ГОСТ 15836-79, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 30307-95, ГОСТ 30693-2000, ГОСТ 25945-98, ГОСТ 26589-94 и другие НПА.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 49

1	2	3	4	5	6
3.18	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.	57 5600 57 7400 23.32 23.99.12.110	4811 10 6807 10	<p>Прочность сцепления. Гибкость. Липкость. Жизнеспособность. Старение под воздействием ультрафиолетового излучения. Паропроницаемость. Водостойкость, водонепроницаемость. Условное время вулканизации. 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 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 оглаиванию. Потеря гранул. Сопротивление динамическому продавливанию. Деформационно-прочностные свойства.</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 32806-2014 (EN 544:2011), ГОСТ 32806-2014, ГОСТ 7025-91, 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 32316-1-1999, ГОСТ 32317-1:1999), ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004), ГОСТ 32317-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 50

1	2	3	4	5	6
				<p>Сопрогивление раздиру клеевого соединения. Старение под воздействием искусственных факторов. Паропроницаемость. Гибкость при пониженных температурах. Формоустойчивость. Теплостойкость. Толщина и масса на единицу площади. Видимые дефекты. Водонепроницаемость. Сопрогивление статическому продавливанию. Сопрогивление раздиру стержнем гвоздя. Изменение линейных размеров. Длина, ширина, прямолинейность. Толщина и масса единицы площади. Видимые дефекты. Адгезия гранул посыпки.</p>	<p>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.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Геометрические размеры. Плотность. Сопрогивление отслаиванию. Прочность при разрыве и относительное удлинение. Сопрогивление сжатию.</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 другие НПА.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Остаточная деформация, водопоглощение. Температурный предел хрупкости. Твердость по Шору. Эластичное восстановление после сжатия. Сопроотивление эксплуатационным воздействиям. Стойкость к термическому старению. Стойкость к термоозоностарению. Стойкость к старению при сжатии. Стойкость к воздействию агрессивных сред.</p>	
3.20	<p>Стеклопакеты клееные строительного назначения.</p>	<p>59.1320 23.12.13.121</p>	<p>7008</p>	<p>ГОСТ 24866-99, ГОСТ Р 54175-2010, другие НПА на продукцию. Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры, отклонения от формы, разность длин диагоналей. Общая глубина герметизирующего слоя. Герметичность. Приведенное сопротивление теплопередаче. Звукоизоляция. Коэффициент направленного пропускания света. Точка росы. Долговечность. Эффективность влагопоглотителя. Внешний вид, оптические искажения.</p>	<p>ГОСТ 24866-99, ГОСТ Р 54175-2010, ГОСТ Р 54172-2010, ГОСТ 27296-2012, ГОСТ 26302-93, ГОСТ 3956-76, ГОСТ Р 54170-2010 и другие НПА.</p>
3.21	<p>Сетка из стекловолокна.</p>	<p>59.5277 23.14.12.110</p>	<p>7008</p>	<p>ГОСТ Р 55225-2012, другие НПА на продукцию. Требования к объектам подтверждения соответствия. Номинальная масса на единицу площади.</p>	<p>ГОСТ 6943.8-79, ГОСТ 6943.16-94, ГОСТ Р 55225-2012, ГОСТ Р 54963-2012 (ЕН 13496:2002) и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 52

1	2	3	4	5	6
				Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании. Предел прочности, разрывные усилия, относительные удлинения. Относительная остаточная прочность. Механические свойства.	

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОСУДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ</b>					
4.1	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, в том числе с противопригарным покрытием.	14 8100 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.	22 9300 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. Прочность крепления ручек. Стойкость рисунка к истиранию. Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуум-	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

на 136 листах, лист 54

1	2	3	4	5	6
				<p>ной 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 запирающих замков. Толщина стенок газовой камеры. 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. Прочность канистр, бутылей, бутылок.</p>	
4.3	Посуда из коррозионно-стойкой стали.	14 8200 96 9750 25.99.12.112	7323	ГОСТ 27002-86, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.	ГОСТ 27002-86, ГОСТ 28116-95, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструк-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 55

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Марка материала для изготовления посуды.</p> <p>Шероховатость поверхности.</p> <p>Прочность крепления арматуры, прочность соединения теплораспределительного слоя с дном.</p> <p>Коррозионная стойкость.</p> <p>Отсутствие течи.</p> <p>Содержание химических веществ, выделяемых из посуды в контактирующие модельные среды.</p>	<p>ГОСТ Р 51687-2000, ГОСТ 28973-91, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.</p>
4.4	<p>Приборы столовые из коррозионностойкой стали и с серебряным покрытием.</p>	<p>14 8300</p> <p>14 8500</p> <p>25.71.14.110</p>	8215	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Марка материала изделий и покрытия.</p> <p>Качество поверхности изделий.</p> <p>Коррозионная стойкость.</p> <p>Прочность крепления рукоятки к клинку.</p> <p>Твердость клинков ножей.</p> <p>Толщина покрытия.</p> <p>Миграция химических элементов в модельные среды.</p>	<p>ГОСТ Р 51687-2000, ГОСТ 28973-91, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.</p>
4.5	<p>Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные.</p>	<p>14 8400</p> <p>25.99.12.110</p> <p>25.99.12.119</p>	7323	<p>ГОСТ 20558-82, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Марка материала изделий и покрытий.</p> <p>Прочность крепления арматуры, жесткость корпуса</p>	<p>ГОСТ 20558-82, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 56

1	2	3	4	5	6
4.6	<p>Посуда, приборы столовые из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым, с золотым или серебряным покрытием.</p>	<p>19 9100 25.71.14.120 25.71.14.130</p>	<p>7418</p>	<p>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 плоскости. Сливное отверстие у ведер для горючесмазочных материалов. Коррозионная стойкость. Выделение химических веществ в модельные среды.</p> <p>ГОСТ 24308-80, ГОСТ 24320-80, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Марка материала для изготовления посуды.</p> <p>Прочность крепления арматуры, отсутствие течи.</p> <p>Выделение химических веществ из посуды в модельные среды.</p> <p>Коррозионная стойкость, стойкость посуды к воздействию модельных сред, имитирующих пищевые продукты, сохранение органолептических свойств продуктов после контакта с посудой, внешний вид после воздействия модельных сред.</p> <p>Шероховатость поверхности.</p> <p>Толщина покрытия.</p>	<p>ГОСТ 24308-80, ГОСТ 24320-80, ГОСТ 24295-80, ГН 2.3.3.972-00, Инструкция №880-71 и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 57

1	2	3	4	5	6
				<p>Посадка крышки и свободный выход пара в кофейниках и чайниках. Качество заготовки 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.  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 эмаливого, 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.
4.8	Термоса цельнометаллические и со стеклянной колбой.	59 8240 <u>59 8250</u> 23.13.14	9617	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, качество поверхностей.</p>	ГОСТ Р 51968-2002, ГОСТ 27002-86, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Инструкция №880-71 и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 58

1	2	3	4	5	6
4.9	<p>Посуда и изделия хозяйственные металлические литые (чугунные, чугунные эмалированные), из жести и листовой стали.</p>	<p>96 9520 96 9530 96 9560 <u>96 9570</u> 25.99.12.111</p>	<p>7323</p>	<p>Вместимость, масса, линейные размеры, шероховатость поверхностей. Герметичность укупорки пробками. Эксплуатационные характеристики (термическая устойчивость, термоизоляционные свойства). Водостойкость. Марка материалов. Содержание химических веществ в вытяжках. 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 сцепления покрытия с металлом, стойкость покрытия к термоударам, химическая стойкость покрытия.</p>	<p>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.</p>
4.10	<p>Ножи хозяйственные и специальные.</p>	<p>51 3211 <u>96 9720</u> 25.71.1 25.71.13.110</p>	<p>8211</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответ-</p>	<p>ГОСТ 28533-90, ГОСТ Р 51015-97, РСТ РСФСР 605-89, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию. 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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 59

1	2	3	4	5	6
				<p>ствия. Марка материала, размеры. Твердость материала. Прочность соединения клинка с ручкой, качество заточки. Теплостойкость пластмассовых ручек. Миграция химических веществ в модельные среды. ГОСТ Р 51016-97, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.</p>	<p>другие НПА.</p>
4.11	<p>Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов.</p>	<p><u>96.9750</u> 25.71.14 25.71.14.140</p>	<p>8215</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Упругость и твердость клинков, качество заточки клинка, наличие зубрин 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.</p>	<p>ГОСТ Р 51016-97, Инструкция № 880-71, ГН 2.3.3.972-00 и другие НПА.</p>
4.12	<p>Посуда и декоративные изделия из стекла.</p>	<p>59 7000 59 8100 <u>59 8200</u> 23.13.12 23.13.13</p>	<p>7013</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры. Миграция химических веществ в модельные среды. Водостойкость изделий. Термическая устойчивость. Состояние поверхностей, состояние торцевой по-</p>	<p>ГОСТ 30407-96, ГОСТ Р 51969-2002, ГОСТ 25535-2013, ГОСТ 10134.1-82, ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007, Инструкция № 880-71 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 60

1	2	3	4	5	6
4.13	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая), изделия керамические и гончарные народных художественных промыслов.	59 9000 96 9760 96 9830 23.41.11 23.41.12	6911 6912 6913 6914	<p>верхности 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.</p> <p>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.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Прочность крепления приставных деталей, отсутствие скрытых трещин. Миграция химических веществ в контактирующие модельные среды. 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.</p>	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

на 136 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6
				Другие функционально-потребительские свойства.	
4.14	Приборы бытовые с ручным приводом.	96 9700 96 9714 <u>51 5739</u>	7417 7418 8210	ГОСТ 31530-2012, ГН 2.3.3.972-00, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала. Конструкция горловин. Плавность перемещения движущихся частей приводов, крепление съемной рукоятки на хвостовике привода. Надежность узла крепления прибора к рабочему столу. Удобство сборки и разборки конструкции для очистки и мойки, безопасность конструкции приводов при сборке и регулировке, легкость и безопасность эксплуатации, масса, удобство ручного привода. Миграция химических веществ в модельную среду. Безопасность конструкции при неправильном обращении. Безопасность открывания консервных банок, закрывания крышек, повторного укупоривания бутылок.	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.
4.15	Изделия для ухода за детьми:			ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, приложения №3, №4, №6. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 007/2011 и другие	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

на 136 листах, лист 62

1	2	3	4	5	6
				<p>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>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;	22.9310 22.29.23	3924 3923	<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> <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>	ГОСТ Р 50962-96
4.15.2	- посуда из стекла, стеклокерамики и керамики;	59 7000 59 8100 59 8200	6911 6912 6913	<p>ТР ТС 007/2011, ГОСТ 30407-96, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 32094-2013, ГОСТ 32092-2013, ГОСТ 32093-2013, ГОСТ 28389-89.</p>	ГОСТ 30407-96, ГОСТ 28391-89, ГОСТ 32094-2013, ГОСТ 32092-2013,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 63

1	2	3	4	5	6
		59 9000 96 9760 <u>96 9830</u> 23.13.12 23.13.13 23.13.14 23.41.11	6914 7013	Требования безопасности механической: - внешний вид; - прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления. Требования безопасности термической: - стойкость к перепадам температур; - стойкость к кислотам покрытия внутренней поверхности. Требования безопасности химической: - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ.	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, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием; стальная эмалированная, в том числе с прогивопригарным покрытием);	14 8100 14 8200 14 8300 14 8500 19 9100 19 9600 96 9510 <u>96 9750</u> 25.71.1 25.71.14 25.99.12	7323 8211 7615 8215 7418	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 24308-80, ГОСТ 24320-80, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004.	ГОСТ Р 54155-2010, ГОСТ Р 54156-2010, ГОСТ Р 54391-2011, ГОСТ 27002-86, ГОСТ Р 51687-2000, 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 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;	ГОСТ 20558-82, ГОСТ 24788-2001, ГОСТ Р 52223-2004, ГОСТ 24295-80, ГОСТ Р 51016-97, ГН 2.3.3.972-00.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 64

1	2	3	4	5	6
4.15.5	- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные для детей и подростков из пластмасс;	22.9320 22.29.23.120 22.29.23.130	3924 3923	<p>- выделение вредных веществ; - стойкость к коррозии. Требования безопасности механической: - внешний вид; - прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления. ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 50962-96.</p> <p>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. Требования безопасности химической: - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ.</p>	ГОСТ Р 50962-96, ГОСТ 15088-2014, ГН 2.3.3.972-00.



1	2	3	4	5	6
				<b>РАЗДЕЛ 5. УПАКОВКА (ТАРА)</b>	
5.1	Упаковка металлическая.	18.11.19 14.15.00 14.16.00 14.17.00 51.32.40 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 Doc 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 внутреннему гидравлическому давлению; - стойкость к штабелированию; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки; - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) стерилизации или пастеризации в модельных средах;	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 ISO 2234-2014, ГОСТ 25064-81, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 26384-84, ГОСТ 28137-89, ГОСТ 30765-2001, ГОСТ 30766-2001, ГОСТ Р 31814-2012, ГОСТ Р 51827-2002, 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 Doc 9824-AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 66

1	2	3	4	5	6
5.2	Упаковка полимерная.	22.9700 22.22.13 22.22.14 22.22.19	3923	<p>- стойкость к коррозии.</p> <p>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 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 и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- стойкость к внутреннему гидравлическому давлению;</li> <li>- стойкость к штабелированию;</li> <li>- стойкость к свободному падению с высоты;</li> <li>- стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков);</li> <li>- стойкость к деформированию и растрескиванию при воздействии горячей воды (кроме пакетов и мешков);</li> <li>- прочность ручек;</li> </ul>	<p>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 ISO 2234-2014, 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 Doc 9824-AN/905 (часть 6, глава 4) и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 67

1	2	3	4	5	6
				<p>- стойкость сварных и клеевых швов к пропуску воды;</p> <p>- прочность швов;</p> <p>- стойкость к статической нагрузке при растяжении (для пакетов и мешков);</p> <p>- стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции.</p>	
5.3	Упаковка картонная и бумажная.	<p>54 7100</p> <p>54 7200</p> <p>54 8100</p> <p>17.21.12</p> <p>17.21.13</p> <p>17.21.14.110</p> <p>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 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:</p> <p>- стойкость к свободному падению с высоты;</p> <p>- стойкость к штабелированию;</p> <p>- прочность на горизонтальный удар; прочность</p>	<p>ГОСТ 1341-97, ГОСТ 1760-2014, ГОСТ 5884-86, ГОСТ 7247-86, ГОСТ 7625-86, 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 ISO 2234-2014, ГОСТ 25064-81, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 27840-93, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ ИСО 19241-1-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 68

1	2	3	4	5	6
				<p>клапанов к двойным перегибам на 180°; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.</p>	<p>96, 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.</p>
5.4	Упаковка из комбинированных материалов.	<p>54 7200 <u>54 8100</u> 17.21.12 17.21.14.110 17.21.14.120</p>	4819	<p>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 32736-2014, ГОСТ Р 52145-2003, 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 и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- герметичность;</li> <li>- сопротивление расслаиванию;</li> <li>- сопротивление расслаиванию между слоями;</li> <li>- прочность сварного шва;</li> <li>- прочность закрепления печатного рисунка;</li> <li>- влагостойкость;</li> <li>- качество поверхности внутреннего покрытия;</li> <li>- стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции.</li> </ul>	<p>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 32736-2014, ГОСТ Р 52145-2003 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 69

1	2	3	4	5	6
5.5	Упаковка из текстильных материалов.	22 9700 31 7700 <u>83 2000</u> 13.92.21.110 13.92.21.120 13.92.21.190	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 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.  Требования к объектам подтверждения соответствия.  Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства: - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к штабелированию; - прочность материала и швов; - прочность при подъеме за верхнюю часть; - прочность на разрыв.	ГОСТ 3813-72, ГОСТ 17811-78, ГОСТ 18424-73, ГОСТ 26319-84, ГОСТ 29104.4-91, ГОСТ 30090-93, ГОСТ 29104.0-91, ГОСТ 31814-2012, документ
5.6	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	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 ISO 2234-2014, ГОСТ 9557-87, ГОСТ 9078-84, ГОСТ 9570-84, ГОСТ 18343-80, ГОСТ 22322-77, ГОСТ 21133-87, ГОСТ 26319-84, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 70

1	2	3	4	5	6
				<p>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 и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость к свободному падению с высоты;</li> <li>- стойкость к штабелированию;</li> <li>- прочность при подъеме за верхнюю часть;</li> <li>- прочность при подъеме за нижнюю часть;</li> <li>- стойкость к ударам на горизонтальной или наклонной плоскостях;</li> <li>- стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;</li> <li>- влажность древесины.</li> </ul>	<p>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, 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>
5.7	<p>Средства укупорочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические;</li> <li>- полимерные и комбинированные;</li> <li>- корковые;</li> <li>- картонные.</li> </ul>	<p>92.9980 96.9712 22.22.19 25.92.13</p>	<p>392350 4501 4503 4504 8309</p>	<p>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 32624-2014, ГОСТ 32625-2014, ГОСТ 32626-2014, ГОСТ Р ИСО 4710-2002, ГОСТ Р ИСО 4711-2002, ГОСТ 32736-2014, ГОСТ Р 53767-2010, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды.</p> <p>Физико-механические показатели и химическая</p>	<p>ГОСТ 5541-2002, ГОСТ 5981-88, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ 31814-2012, ГОСТ 32178-2013, ГОСТ 32624-2014, ГОСТ 32625-2014, ГОСТ 32626-2014, ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012, ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012, ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012, ГОСТ Р ИСО 4710-2002, ГОСТ Р ИСО 4711-2002, ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009, ГОСТ Р ИСО</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 71

1	2	3	4	5	6
				стойкость.	9727-3-2009, ГОСТ Р ИСО 9727-4-2009, ГОСТ Р ИСО 9727-7-2009, ГОСТ Р ИСО 8507-2002, ГОСТ Р ИСО 10106-2009, ГОСТ Р ИСО 22308-2006, ГОСТ 32736-2014, ГОСТ Р 53767-2010 и другие НПА.
5.8	Картон: - тарный, плоский склеенный; - гофрированный; - для плоских слоев гофрированного картона. Бумага для гофрирования.	54 4110 54 5320 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. Прочность при изгибе. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (метод Кобба). Влажность. Сопротивление плоскостному сжатию. Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, по линии рилевки. 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 20681-75, ГОСТ 20863-81, ГОСТ 13648.6-86, ГОСТ 12605-97, ГОСТ 13525.19-91, ГОСТ 20682-75, ГОСТ ИСО 1924-1-96, ГОСТ 30435-96, 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
<b>РАЗДЕЛ 6. ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>					
6.1	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворённых под давлением, и паров, а также предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы I и группы 2.</p>	<p>14 1000 22 9650 36 1200 36 1500 36 1900 <u>36 9500</u> 25.2 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>7309 7310 7311 7611 7612 7613 8419</p>	<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 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.054-81, ГОСТ 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 17032-2010, ГОСТ 17314-81, ГОСТ 19281-2014, 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 31385-2008, 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</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 949-73 (разд. 4), ГОСТ 5520-79, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 7350-77, ГОСТ Р ИСО 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 19281-2014, ГОСТ 21561-76 (разд. 5), ГОСТ</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 73

1	2	3	4	5	6
				<p>52857.12-2007, ГОСТ Р 53258-2009, ГОСТ Р 54522-2011, ГОСТ Р 54803-2011, ГОСТ Р 55072-2012, ГОСТ Р 55559-2013, ГОСТ Р ИСО 11439-2010, 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>- безопасность входящей в их конструкцию запорно-регулирующей и предохранительной арматуры;</li> <li>- стойкость к коррозии;</li> <li>- качество окраски.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>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 51753-2001 (разд. 7), ГОСТ Р 52350.2-2006, ГОСТ Р 52630-2012 (разд. 8), ГОСТ Р 52857.6-2007, 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 ра-	13 0000 18 1000 18 4000 41 9300 14 6800 14 6900 14 6200	7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507	<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</p>	<p>Перечень стандартов, со- держащих правила и мето- ды исследований (испыта- ний) и измерений, в том числе правила отбора об- разцов, необходимые для применения и исполнения</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 74

1	2	3	4	5	6
	<p>бочих сред группы 1 и группы 2.</p>	<p>25.30.12.111 25.30.22.141</p>	<p>4 7608 7609</p>	<p>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, 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 55472-2013, 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>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 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 54924-2012, ГОСТ Р 55430-2013, ГОСТ Р 55431-2013 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 75

1	2	3	4	5	6
6.3	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выделяющие воздействие давления.	36 1000 36 4500 36 8000 25.29 28.12.2 28.21.12 28.21.14.120 28.25.11 28.25.14.125 28.29.4 28.29.70.120	8405 8419	<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, 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> </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 032/2013 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. <p>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.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 76

1	2	3	4	5	6
				<p>- качество окраски. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	
6.4	<p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1). Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2). Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).</p>	<p>37 0000 28.14 28.14.1 28.14.20</p>	<p>8481</p>	<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 12.2.003-91, 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 24856-2014, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31901-2013 (для арматуры 4 класса), 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, ГОСТ Р 55511-2013, ГОСТ Р 56001-2014, ГОСТ Р 56006-2014, другие НПА на продукцию. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - механические свойства материалов;</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 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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 77

1	2	3	4	5	6
				<p>- прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - расход; - напор; - общие требования безопасности; - безопасность приводов; - стойкость к коррозии. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>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 (разд. 7), ГОСТ Р 55023-2012 (разд. 7), ГОСТ Р 55508-2013, ГОСТ Р 56005-2014, 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.	42.1860 28.14.11.140 28.14.20 28.12.14.111 28.12.14.190 28.12.15.190	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. Требования к объектам подтверждения соответствия.</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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 78

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- температура;</li> <li>- давление, перепад давления и разрежение;</li> <li>- герметичность;</li> <li>- расход;</li> <li>- показатели уровня.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	<p>12.2.085-2002, ГОСТ 11881-76 (разд. 4), ГОСТ 31294-2005 (разд. 9), ГОСТ 32028-2012 и другие НПА.</p>
6.6	<p>Оборудование для бурения шпуров и скважин, нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное:</p>			<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соответствие требованиям 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>
6.6.1	<p>- для бурения эксплуатационных и глубоких скважин;</p>	<p>36.6100 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</p>	<p>8430 8479 8905</p>	<p>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 12.2.232-2012, 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 31844-2012, ГОСТ Р 53679-2009, ГОСТ Р 54483-2011, ГОСТ Р ИСО 13626-2013, ГОСТ Р ИСО</p>	<p>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 12.2.232-2012, 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 31844-2012, ГОСТ Р 53679-2009, ГОСТ Р 54483-2011, ГОСТ Р ИСО 13626-2013, ГОСТ Р ИСО</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 79

1	2	3	4	5	6
				<p>17776-2012, 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>- требования к конструкции;</li> <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.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>13862-90, ГОСТ 16293-89, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 27834-95, ГОСТ 31844-2012, ГОСТ Р 51400-99, ГОСТ Р ИСО 13533-2013, ГОСТ Р ИСО 13534-2013, ГОСТ Р ИСО 13626-2013, ГОСТ Р ИСО 3744-2013, ГОСТ Р ИСО 3746-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>
6.6.2	- для бурения геологоразведочных скважин;	<p>36.6200</p> <p>28.22.12.120</p> <p>28.22.14.130</p> <p>28.22.19.110</p> <p>28.22.19.120</p> <p>28.92.1</p> <p>28.92.6</p> <p>28.92.12.130</p>	<p>8430</p> <p>8470</p>	<p>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 12.2.041-79, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.2.108-85, ГОСТ 12.2.232-2012, ГОСТ 7918-75, ГОСТ 8483-81, ГОСТ 8565-81, ГОСТ 19527-74, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 28185-89, ГОСТ 31844-2012, ГОСТ Р 53678-2009, ГОСТ Р 53679-2009, ГОСТ Р ИСО 13626-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.041-79, ГОСТ 12.2.062-81, ГОСТ 12.2.064-81, ГОСТ 12.2.108-85, ГОСТ 12.2.232-2012, ГОСТ 7918-75, ГОСТ 8483-81, ГОСТ 8565-81, ГОСТ 19527-74, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 28185-89, ГОСТ 31844-2012, ГОСТ Р 53678-2009, ГОСТ Р 53679-2009, ГОСТ Р ИСО 13626-2012, ГОСТ 7918-75, ГОСТ 8483-81, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 80

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>- требования к конструкции;</li> <li>- требования к материалам;</li> <li>- нагрузки;</li> <li>- размеры</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.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>8565-81, ГОСТ 19527-74, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 28185-89, ГОСТ 31844-2012, ГОСТ Р 51400-99, ГОСТ Р ИСО 3744-2013, ГОСТ Р ИСО 3746-2013, ГОСТ Р ИСО 13626-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>
6.6.3	- для вспомогательных работ;	36.6300 28.22.12.120 28.92.1 28.92.6	7304 8431 8705 8709 8925	<p>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 12.2.125-91, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 27834-95, ГОСТ Р 54382-2011, ГОСТ Р 55141-2012.</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>- нагрузки;</li> </ul>	<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, ГОСТ Р 54382-2011, ГОСТ Р 55141-2012.</p>



1	2	3	4	5	6
6.6.4	- для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;	36.6500 28.92.1 28.92.6	7304 7307 8431 9032	<p>- прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007-0-75, ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ 12.2.136-98, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 13877-96, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 30196-94, ГОСТ 30767-2002, ГОСТ 30776-2002, ГОСТ 30894-2003, ГОСТ 31832-2012, ГОСТ 31835-2012, ГОСТ 31844-2012, ГОСТ Р 51365-2009, ГОСТ Р 55288-2012, ГОСТ Р 56001-2014, ГОСТ Р ИСО 13534-2013, ГОСТ Р ИСО 13626-2013, ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013, ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013, ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - прочность; - герметичность;</p>

1	2	3	4	5	6
1				<p>- шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры; - параметры резьбы. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	2007.
6.6.5	- для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин;	36 6600 28.22.12.120 28.22.14.130 28.92.1 28.92.6	8419 8425 8430 8431	<p>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 12.2.125-91, ГОСТ 12.2.228-2004, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 28113-89, ГОСТ 30776-2002, ГОСТ 31841-2012, ГОСТ 31844-2012, ГОСТ Р 51365-2009, ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ Р ИСО 13534-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - нагрузки; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты;</p>	<p>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 12.2.125-91, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 28113-89, ГОСТ 30776-2002, ГОСТ Р ИСО 51365-2009, ГОСТ Р ИСО 13534-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 83

1	2	3	4	5	6
				<p>- размеры. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	
6.6.6	<p>- для сбора, учета, первичной обработки и транспортировки нефти и газа на промыслах и эксплуатации промысловых систем.</p>	<p>36.6700 28.92.1 28.92.6</p>	<p>8419 8430 9026 9028</p>	<p>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 Р 12.1.019-2009, 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: - общие требования безопасности; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - температура; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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, ГОСТ Р ИСО 3746-2013.</p>
6.7	<p>Инструмент к нефтепромысловому и геологоразведочному оборудованию.</p>	<p>36.6800 25.73.60.120 25.73.60.190 28.24</p>	<p>7304 8431 8467</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</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора об-</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 84

1	2	3	4	5	6
				<p>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 12.2.228-2004, ГОСТ 12.2.232-2012, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 23979-80, ГОСТ 31564-2012, ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013, 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 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>разнов, 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 12.2.228-2004, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 23979-80, ГОСТ Р ИСО 3744-2013 и другие НПА.</p>
6.8	<p>Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему:</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</p>

1	2	3	4	5	6
6.8.1	- оборудование нефтегазоперабатывающее специальное;	36 8000 36 9900 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 30804.3.3-2013, ГОСТ Р 50553-93, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 53681-2009, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.  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.	применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА. 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 20772-81, ГОСТ 21552-84, ГОСТ 27120-86, ГОСТ 27818-88, ГОСТ 28329-89, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ Р 31826-2012, ГОСТ Р 50948-50553-93, ГОСТ Р 51317.3.2-2001, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 53681-2009, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.

1	2	3	4	5	6
6.8.2	- аппараты теплообменные;	36.1200 28.25.11.110	8419	<p>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 31827-2012, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р 55601-2013, ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009, ГОСТ ISO 13706-2011.</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>- шум, вибрация;</li> <li>- электробезопасность;</li> <li>- функционирование систем автоматизации, контроля и защиты.</li> <li>- размеры.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка</p>	<p>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 11875-88, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 19861-88, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 31827-2012, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009.</p>
6.8.3	- сосуды и аппараты ёмкостные;	36.1500 25.2 25.29 25.29.1	7309 7310 7611	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 31385-</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 11875-88, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 19861-88, ГОСТ 28759.1-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 31827-2012, ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 87

1	2	3	4	5	6
1				<p>2008, ГОСТ Р 52630-2012, ГОСТ Р 54803-2011 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> <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> <p>Функциональные показатели;</p> <p>Показатели надежности;</p> <p>Маркировка.</p>	<p>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 31385-2008, ГОСТ Р 51274-99, ГОСТ Р 52630-2012, ГОСТ Р 54522-2011, ГОСТ Р 54803-2011, ГОСТ Р 55597-2013, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>
6.8.4	- фильтры жидкостные;	36 1600 28.29.12.130 28.29.13	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 53676-2009, 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>- механическая безопасность;</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 53676-2009, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели (давление, расход, тонкость фильтрации). Показатели надежности. Маркировка.</p>	
6.8.5	- фильтры для очистки воздуха;	48 6320 28.25.14.111	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, 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 31826-2012, ГОСТ 31831-2012.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электробезопасность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, 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 31826-2012, ГОСТ 31831-2012, ГОСТ Р ЕН 779-2007.</p>
6.8.6	- оборудование для центробежного гравитационного разделения жидких неоднородных систем;	36 1700 28.12.15.190 28.25.14.125 28.29.4	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 31827-2012, ГОСТ 31836-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.023-80, 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 31827-2012, ГОСТ 31836-2012, ГОСТ Р ЕН 779-2007.</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>- общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 и другие НПА.</p>
6.8.7	- оборудование для физико-механической обработки материалов.	<p>36 1800 28.92.4 28.92.40.120 28.92.40.139 28.92.62</p>	<p>8421 8474 8479</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31828-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>
6.9	Оборудование для переработки полимерных материалов и запасные части к нему:			<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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 90

1	2	3	4	5	6
6.9.1	- оборудование для производства полимерных материалов;	36 9800 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 Р 55599-2013.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - требования к монтажу и транспортировке; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р ИСО 3746-2013, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.014-84.
6.9.2	- оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков;	36 2200 36 2700 36 2800 36 2900	8477	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 31733-2012, ГОСТ Р МЭК	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75,

1	2	3	4	5	6
		28.96.1 28.99.39.190 28.99.52		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; - требования к монтажу и транспортировке. Функциональные показатели. Показатели надежности.	12.2.003-91, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 14333-79, ГОСТ 11996-79, ГОСТ 31733-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.
6.10	Оборудование насосное (насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные).	36.3000 36.4800 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 Р 12.1.019-2009, 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 12.2.133-94, ГОСТ 13823-93, ГОСТ 17335-79, ГОСТ 22247-96, ГОСТ 30576-98, ГОСТ 30645-99, ГОСТ 31835-2012, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012, ГОСТ Р 52615-2006, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 53675-2009, ГОСТ Р 54107-2010, ГОСТ Р 54108-2010, ГОСТ Р 54804-2011 – ГОСТ Р 54807-2011, ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009,	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 Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 92

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012, СТБ 1831-2008, 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>- температура.</li> </ul> <p>Функциональные показатели (расход, напор, скорость вращения двигателя).</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>12.1.030-81, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 6134-2007, ГОСТ 14658-86, ГОСТ 17335-79, ГОСТ 22247-96, ГОСТ 27851-88, ГОСТ 31336-2006, ГОСТ 31300-2005, ГОСТ 30645-99, ГОСТ 31835-2012, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012, ГОСТ Р ИСО 3746-2013, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ Р 51831-2008, ГОСТ Р 52615-2006, ГОСТ Р 53675-2009, ГОСТ Р 54804-2011 – ГОСТ Р 54807-2011, ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009, и другие НПА.</p>
6.11	<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».</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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 93

1	2	3	4	5	6
6.11.1	- оборудование криогенное;	36.4200 25.29.12 25.29.12.190 28.25.11.120	7311 7611 7613 8414	<p>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 Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 19663-90, ГОСТ Р 54892-2012, 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>- электробезопасность;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- шум, вибрация;</li> <li>- пожаробезопасность;</li> <li>- взрывобезопасность.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	<p>оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 19663-90, ГОСТ Р 54892-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007.</p>
6.11.2	- компрессоры воздушные и газовые приводные;	36.4300 28.13.3 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 28.13.28	8414	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 12.2.133-94, ГОСТ 18517-84, ГОСТ 23467-79, ГОСТ 27407-87, ГОСТ 30176-95, ГОСТ 31843-2013, ГОСТ Р 54802-2011.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответ-</p>	<p>ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 Р 12.1.019-2009, 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,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 94

1	2	3	4	5	6
				<p>ствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация. Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	<p>ГОСТ 12.2.133-94, ГОСТ 18517-84, ГОСТ 20073-81, ГОСТ 23467-79, ГОСТ 27407-87, ГОСТ 28563-90, ГОСТ Р 54802-2011.</p>
6.12	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.	36 4500 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». Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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 12.1.023-80, 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 50402-2011, ГОСТ Р 54791-2011, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - пожаробезопасность;</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. 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 13861-89, ГОСТ 29090-91, ГОСТ 29091-91, ГОСТ 30829-2002, ГОСТ Р 50402-2011, ГОСТ Р 54791-2011, другие НПА на продукцию.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 95

1	2	3	4	5	6
				<p>- взрывобезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	<p>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 31596-2012, ГОСТ Р 50402-2011 и другие НПА.</p>
6.13	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.	36.4600 28.25.14.120	8421	<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. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 51125-98, ГОСТ 31824-2012, ГОСТ 31826-2012, ГОСТ 31830-2012, ГОСТ 31831-2012, ГОСТ 31834-2012, ГОСТ 31837-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация;</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. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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 51125-98, ГОСТ 31824-2012, ГОСТ 31826-2012, ГОСТ 31830-2012, ГОСТ 31831-2012, ГОСТ 31834-2012, ГОСТ 31837-2012, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, другие НПА на продукцию.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 96

1	2	3	4	5	6
				<p>- безопасность воздуха рабочей зоны; - степень фильтрации. Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	<p>25747-83, ГОСТ 25757-83, ГОСТ 28904-91, ГОСТ Р 51125-98, ГОСТ 31824- 2012, ГОСТ 31826-2012, ГОСТ 31830-2012, ГОСТ 31831-2012, ГОСТ 31834- 2012, ГОСТ 31837-2012, ГОСТ Р 50820-95, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 и дру- гие НПА.</p>
6.14	Комплектные технологи- ческие линии, установки и агрегаты.	36.4700 28.21.13.1119 28.22.18.390 28.29.22.190 28.29.39 28.96.10.120	8477 8479 8441 8462	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудо- вания». Перечень стандартов, в результате применения ко- торых на добровольной основе обеспечивается со- блюдение 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 Р 55599-2013, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ 31177-2003, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответ- ствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	<p>Перечень стандартов, со- держащих правила и мето- ды исследований (испыта- ний) и измерений, в том числе правила отбора об- разцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ 12.1.014-84 и другие НПА.</p>



1	2	3	4	5	6
6.15	Оборудование технологическое и аппарата для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.	36 7000 36.2500 28.21.12 28.21.13 28.29.22.140 28.29.22.190 28.99.31	8424 8479	<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 12.1.014-84, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электробезопасность;</li> <li>- механическая безопасность;</li> <li>- общие требования безопасности;</li> <li>- температура;</li> <li>- пожаробезопасность;</li> <li>- безопасность воздуха рабочей зоны.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>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 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84, ГОСТ Р 12.1.019-2009, 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>
6.16	Вентиляторы промышленные.	31 4620 48 6100 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.</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,</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

на 136 листах, лист 98

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 6625-85, ГОСТ 10616-90, ГОСТ 11004-84, ГОСТ 11442-90, ГОСТ 24814-81, ГОСТ 24857-81, ГОСТ 26840-86, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31350-2007, другие НПИА 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 31352-2007, ГОСТ 31353.1-2007 - ГОСТ 31353.4-2007 и другие НПИА.</p>
6.17	<p>Кондиционеры:</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, другие НПИА 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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 99

1	2	3	4	5	6
6.17.1	- кондиционеры промышленные;	48 6200 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 30646-99, ГОСТ Р ЕН 13779-2007, ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010, СТБ ЕН 14511-4-2009.  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 30646-99, ГОСТ Р ЕН 13779-99, ГОСТ Р ЕН 13779-2007, ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010, СТБ ЕН 14511-2-2009, СТБ ЕН 14511-3-2009.
6.17.2	- оборудование кондициониров;	48 6300 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 31826-2012.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности;	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 31826-20122000, ГОСТ Р ЕН 779-

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 100

1	2	3	4	5	6
				<p>- 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.
6.17.3	- фильтры для очистки воздуха;	48 6320 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 31826-2012.  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 надежности, 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 31826-2012, ГОСТ Р ЕН 779-2007.
6.17.4	- оборудование воздухообращающее;	48 6340 28.25.12.190	7308 8415	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31350-2007.  Требования к объектам подтверждения соответствия:</p>	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31350-2007.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 101

1	2	3	4	5	6
				<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. Показатели надёжности, Маркировка.</p>	
6.17.5	- 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:</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. Показатели надёжности, Маркировка.</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

на 136 листах, лист 102

1	2	3	4	5	6
6.17.6	- монтажные заготовки, воздухоораспределительные и регулирующие устройства систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования воздуха;	48 6360 49 3200 96 9550 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 53299-2013, ГОСТ Р ЕН 13779-2007.
6.18	Воздухонагреватели и воздухоохладители, воздухонагреватели водяные и паровые.	48 6400 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, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 11442-90, ГОСТ 22992-82, ГОСТ 27330-97, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31284-2004, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51364-99, другие НПА.	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.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 103

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>- 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>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 31284-2004, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ 31353.3-2007, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51364-99, другие НПА.</p>
6.19	<p>Агрегаты, узлы и детали вентиляторов общего назначения, кондиционеров промышленных общего назначения, оборудования кондиционеров, воздухонагревателей.</p>	<p>48 9400 48 9500 48 9600 48 9700 27.52.13.000 28.25.12 28.25.12.190</p>	<p>7308 7322 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 Р ИСО 7919-1-99, ГОСТ Р ЕН 13779-2007, 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>- размеры;</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 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.018-79, ГОСТ 12.4.021-75, ГОСТ 30434-96, ГОСТ 31350-2007, другие НПА на продукцию.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 104

1	2	3	4	5	6
6.20	<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 96 9390 27.51.28 27.52 27.52.11 27.52.12 27.52.12.000</p>	<p>7321 7417</p>	<p>- электробезопасность; - температура; - расход воздуха; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надёжности, Маркировка. 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 8870-79, ГОСТ 9817-95, ГОСТ 22992-82, ГОСТ 28679-90, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52133-2003, ГОСТ Р 53321-2009, другие НПА на продукцию. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности.</p>	<p>96, ГОСТ 31350-2007, ГОСТ Р ИСО 7919-1-99, ГОСТ Р 51371-99, ГОСТ Р ЕН 13779-2007 и другие НПА. 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 8870-79, ГОСТ 9817-95, ГОСТ 22992-82, ГОСТ 28679-90, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52133-2003, ГОСТ Р 53321-2009 и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 105

1	2	3	4	5	6
6.21	Горелки газовые и комбинированные.	36.9600 28.21.11.111 28.21.11.113	8416 8419	<p>Маркировка.</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 17356-89, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ 27824-2000, ГОСТ 32452-2013, ГОСТ Р 51383-2012, 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> <li>- электробезопасность.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>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 010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>ГОСТ 17356-89, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ 28091-89, ГОСТ 29134-97, ГОСТ 32452-2013, ГОСТ Р 51383-2012, 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>
6.22	Арматура промышленная трубопроводная:			<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</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>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 106

1	2	3	4	5	6
				<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, другие НПА на продукцию.</p>	<p>ды 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>
6.22.1	<p>- клапаны запорные с ручным приводом, задвижки, краны, обратные клапаны (затворы);</p>	<p>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</p>	8481	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 356-80, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31294-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53671-2009 - ГОСТ Р 53673-2009, ГОСТ Р 54086-2010, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ Р 55508-2013, ГОСТ Р 55509-2013, ГОСТ Р 56001-2014.</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 материалам;</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> </ul>	<p>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 356-80, ГОСТ 5761-2005, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 31294-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 53671-2009 - ГОСТ Р 53673-2009, ГОСТ Р 54086-2010, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ Р 55508-2013, ГОСТ Р 56001-2014.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 107

1	2	3	4	5	6
6.22.2	- клапаны и затворы регулирующие и предохранительные;	37 1250 37 2250 37 3250 37 4250 <u>28.14.1</u> 28.14.11 28.14.11.120 28.14.11.140	8481	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утечки;</li> <li>- работоспособность;</li> <li>- требования к монтажу и транспортированию.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p> <p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 356-80, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 32028-2012, ГОСТ 27477-87, ГОСТ 32032-2013, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54086-2010, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ Р 55509-2013, ГОСТ Р 55023-2012, ГОСТ Р 54823-2011.</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 материалам;</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>- работоспособность;</li> <li>- требования к монтажу и транспортированию.</li> </ul> <p>Функциональные показатели.</p>	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 12.2.085-2002, ГОСТ 356-80, ГОСТ 12893-2005, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 32028-2012, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 54808-2011.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 108

1	2	3	4	5	6
6.22.3	- клапаны запорные, затворы и задвижки с приводом;	37 0000 37 9000 28.14 28.14.2 28.14.13	8412 8481 8501	<p>Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p> <p>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 Р 53672-2009, ГОСТ 356-80, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 7192-89, ГОСТ 9887-70, ГОСТ 11881-76, ГОСТ 18460-91, ГОСТ 31901-2013, ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ Р 52869-2007, ГОСТ Р 53673-2009, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ Р 55020-2012, ГОСТ Р 55508-2013, ГОСТ Р 55511-2013, ГОСТ Р 56001-2014.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к материалам; - требования к конструкции; - требования к сварке (прочность и плотность сварных швов); - прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - безопасность приводов; - работоспособность; - требования к монтажу и транспортированию. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p>	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 9887-70, ГОСТ 11881-76, ГОСТ 18460-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 356-80, ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ Р 52869-2007, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ Р 55020-2012, ГОСТ Р 55511-2013, ГОСТ Р 56001-2014.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 109

1	2	3	4	5	6
6.22.4	- фланцевые соединения, соединения и соединительные части трубопроводов.	25 5000 36 4790 37 9900 41 7100 49 5300 24.20.4 24.42.26.130 24.44.26.130 24.51.30 25.30.22.141	7307 7412 7507	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 356-80, ГОСТ 6286-73, ГОСТ 10493-81, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 21744-83, ГОСТ Р 55599-2013, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 50618-93, ГОСТ Р 50619-93, ГОСТ Р 50671-94, ГОСТ Р 51571-2000, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ Р 55019-2012, ГОСТ Р 55429-2013, ГОСТ Р 55430-2013.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механические свойства материалов;</li> <li>- размеры;</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>ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 356-80, ГОСТ 6286-73, ГОСТ 10493-81, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 21744-83, ГОСТ Р 55599-2013, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 50618-93, ГОСТ Р 50619-93, ГОСТ Р 50671-94, ГОСТ Р 51571-2000, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 55019-2012, ГОСТ Р 55429-2013, ГОСТ Р 55430-2013.</p>
6.23	Инструмент механизированный (электрифицированный и пневматический)	48 3330 48 3380 48 5100 28.24 28.24.2 28.24.12	8205 8467 8508 8509	<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 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12.2.104-84, ГОСТ 10084-73, ГОСТ</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

на 136 листах, лист 110

1	2	3	4	5	6
				<p>10210-83, ГОСТ 12633-90, ГОСТ 14294-75, ГОСТ 30539-97, ГОСТ 30700-2000, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ Р 50982-2009, ГОСТ 31546-2012, ГОСТ 31564-2012, ГОСТ 31562-2012, ГОСТ Р 53148-2008, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012, ГОСТ EN 792-1-2012, ГОСТ EN 792-2-2012, ГОСТ EN 792-5-2012, ГОСТ EN 792-7-2012 - ГОСТ EN 792-13-2012, ГОСТ EN 60745-1-2011, ГОСТ IEC 60745-2-1-2014, ГОСТ IEC 60745-2-2-2011, ГОСТ IEC 60745-2-4-2011, ГОСТ IEC 60745-2-5-2014, ГОСТ IEC 60745-2-6-2014, ГОСТ IEC 60745-2-8-2011, ГОСТ IEC 60745-2-9-2011, ГОСТ IEC 60745-2-11-2014, ГОСТ IEC 60745-2-12-2013, ГОСТ IEC 60745-2-14-2014, ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 - ГОСТ IEC 60745-2-19-2014, ГОСТ IEC 60745-2-21-2014, ГОСТ IEC 60745-2-22-2014, ГОСТ IEC 61029-1-2012, ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 - ГОСТ IEC 61029-2-3-2011, ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 - ГОСТ IEC 61029-2-8-2011, ГОСТ IEC 61029-2-10-2013, ГОСТ IEC 61029-2-12-2014, ГОСТ IEC 62841-1-2014, другие НПА на продукцию.</p>	<p>010/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.010-75, 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 30539-97, ГОСТ 30700-2000, ГОСТ 30869-2003, ГОСТ 31337-2006, ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 - ГОСТ ИСО 28927-3-2012, ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 - ГОСТ ИСО 28927-9-2012, ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013, ГОСТ Р 50982-2009, ГОСТ Р 50984-96, ГОСТ Р 50986-96, ГОСТ 31546-2012, ГОСТ 31564-2012, ГОСТ Р 53148-2008, ГОСТ Р МЭК 60745-1-</p>
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механическая безопасность; - прочность, герметичность; - электробезопасность;</p>	

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 111

1	2	3	4	5	6
				<p>- шум, вибрация; - функционирование систем автоматики контроля и защиты. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p>	<p>2009, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012, ГОСТ ИЕС 60745-1-2011, ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014, ГОСТ ИЕС 61029-1-2012, ГОСТ ИЕС 61029-1-2012, ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 - ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011, ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 - ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011, ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013, ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014, ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 и другие НПА.</p>
6.24	<p>Гидроприводы и гидроавтоматика, пневмоприводы и пневмоавтоматика:</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

на 136 листах, лист 112

1	2	3	4	5	6
6.24.1	- насосы объемные для гидроразводков (гидронасосы);	41 4100 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 31177-2003, 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>Функциональные показатели (рабочий объем, мощность, 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.
6.24.2	- гидромоторы;	41 4200 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 31177-2003, 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> </ul>	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 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006.



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 113

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <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>	
6.24.3	- гидроцилиндры;	41 4300 28.12.11.110	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 31177-2003, 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>Функциональные показатели (давление, диаметр цилиндра, ход поршня, КПД, давление срагивания,</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.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 114

1	2	3	4	5	6
6.24.4	- гидроаппараты контрольно-регулирующие и распределительные;	41 4400 28.12.14 28.12.15	8481 9026 9032	внутренняя утечка). Показатели надёжности. Маркировка. 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 31177-2003, ГОСТ Р 52543-2006.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. Функциональные показатели (давление, расход, показатели в зависимости от вида аппарата, максимальное число срабатываний). Показатели надёжности. Маркировка.	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.
6.24.5	- гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т.д.);	41 4500 41 4550 28.12.16	8412 8413 8467	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 16769-84, ГОСТ 16770-86, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ Р 50983-96, ГОСТ 31177-2003, ГОСТ Р 52543-2006.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 16769-84, ГОСТ 16770-86, 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.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 115

1	2	3	4	5	6
6.24.6	- фильтры и сепараторы для гидроприводов;	41.4550 28.29.13	8421	<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>Функциональные показатели (давление, показатели в зависимости от вида гидрооборудования). Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>91, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 26496-85, ГОСТ 28028-89, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 50983-96, 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 16515-89, ГОСТ 17108-86, ГОСТ 22976-78, ГОСТ 25277-82, ГОСТ 25476-82, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 29015-91, ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ Р ИСО 11170-2010.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 116

1	2	3	4	5	6
6.24.7	- пневмоприводы, пневмоавтоматика, пневмоинструмент;	41 5100 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 8428 8467 9032	Функциональные показатели (давление, расход, тонкость фильтрации). Показатели надёжности.. Маркировка. 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 17770-86, 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: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. Функциональные показатели (давление максимальное, расход воздуха, давление срабатывания, показатели в зависимости от вида пневмоустройств). Показатели надёжности (ресурс). Маркировка.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 15608-81, ГОСТ 17433-80, ГОСТ 17770-86, 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.
6.24.8	- оборудование смазочное, фильтры и сепараторы для	41 5200 41 5300	8412 8421	Функциональные показатели (давление максимальное, расход воздуха, давление срабатывания, показатели в зависимости от вида пневмоустройств). Показатели надёжности (ресурс). Маркировка.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 15608-81, ГОСТ 17433-80, ГОСТ 17770-86, 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

на 136 листах, лист 117

1	2	3	4	5	6
	смазочных систем.	28.13.11.120 28.29.13	4	<p>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:</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>Функциональные показатели (давление, расход, показатели в зависимости от вида смазочных устройств).</p> <p>Маркировка.</p>	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.
6.25	Аппараты отопительные газовые бытовые и отопительно - варочные, в том числе с водяным контуром, на газообразном топливе.	48 5811 48 5821 27.52.1 27.52.13	7321	<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 20219-74, ГОСТ 32441-2013, ГОСТ 32447-2013, ГОСТ 32451-2013, ГОСТ Р 51377-99, ГОСТ Р 53635-2009, ГОСТ Р 54819-2011, ГОСТ Р 54822-2011, ГОСТ EN 613-2010, СТБ EN 778-2009, СТБ EN 1319-2009, 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 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения)

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 118

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования безопасности;</li> <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. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>соответствия продукции. ГОСТ 20219-74, ГОСТ 32441-2013, ГОСТ 32447-2013, ГОСТ 32451-2013, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 51377-99, ГОСТ Р 53635-2009, ГОСТ Р 54819-2011, ГОСТ Р 54822-2011, СТБ EN 778-2009, СТБ EN 1319-2009 и другие НПА.</p>
6.26	<p>Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плиты газовые бытовые.</li> </ul>	<p>48_5830 27.52.11.110 27.52.20</p>	<p>7321</p>	<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 Р 50696-2006, 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>- давление и расход газа;</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 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 53321-2009, ГОСТ Р 54451-2011,</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 119

1	2	3	4	5	6
6.27	Аппараты водонагреватели проточные газовые.	48 5840 <u>48 5895</u> 27.52.14	8419 11	<ul style="list-style-type: none"> <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. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	СТБ EN 30-1-2-2004, СТБ EN 30-2-2-2003 и другие НПА.
				<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 31311-2005, ГОСТ 31856-2012, ГОСТ Р 51377-99, СТБ EN 26-2010, 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> <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 016/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 31311-2005, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 31856-2012, ГОСТ Р 51377-99, СТБ EN 26-2010 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 120

1	2	3	4	5	6
				<p>- электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	
6.28	Аппараты водонагревательные емкостные газовые.	48 5850 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 11032-97, ГОСТ Р 54821-2011, СТБ EN 89-2012, другие НПА на продукцию. 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 11032-97, ГОСТ Р 12.2.003-91, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 54821-2011, СТБ EN 89-2012 и другие НПА.</p>
6.29	Плиты и таганы газовые портативные и туристские.	48 5860 48 5880 27.52.11	7321 11	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Перечень стандартов, в результате применения ко-</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испыта-</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 121

1	2	3	4	5	6
		27.52.12		<p>торых 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:</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> <li>- требования к системе защиты;</li> <li>- электробезопасность.</li> </ul> <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>ний) 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, СТБ EN 521-2012 и другие НПА.</p>
6.30	Оборудование тепловое газовое промышленное (в том числе горелки газовые).	36 9600 28.21.11.1.110 28.21.11.1.111 28.21.11.1.112 28.21.11.1.113	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 27824-2000, ГОСТ</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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 122

1	2	3	4	5	6
				<p>31850-2012, ГОСТ 32029-2012, ГОСТ Р 50591-2013, ГОСТ Р 51383-2012, ГОСТ Р 51843-2013, ГОСТ Р 54446-2011, ГОСТ Р 54448-2017, ГОСТ Р 54447-2011, ГОСТ Р 54449-2011, СТБ EN 676-2012, 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. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА. ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27441-87, ГОСТ 27824-2000, ГОСТ 29134-97, ГОСТ 31850-2012, ГОСТ 32029-2013, ГОСТ Р 50591-2013, ГОСТ Р 51383-2012, ГОСТ Р 51843-2013, ГОСТ Р 54446-2011, ГОСТ Р 54448-2017, ГОСТ Р 54447-2011, СТБ EN 676-2012, 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>
6.31	Воздухонагреватели газовые промышленные.	36 9650 27.52.13	7322	<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 Р 50670-94, ГОСТ Р 51383-2012, ГОСТ 31848-2012, ГОСТ 31849-2012, ГОСТ 32430-2013, ГОСТ 32445-2013, ГОСТ Р 55202-2012 – ГОСТ Р 55204-2012, ГОСТ EN 1196-2013, СТБ EN 621-</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</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 123

1	2	3	4	5	6
				<p>2006, СТ РК ГОСТ Р 50670-2008, 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. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>оценки (подтверждения) соответствия продукции. ГОСТ 32430-2013, ГОСТ 32445-2013, ГОСТ 31851-2012, ГОСТ Р 50670-94, ГОСТ Р 51383-2012, ГОСТ 31849-2012, ГОСТ Р 55202-2012 – ГОСТ Р 55204-2012, ГОСТ EN 1196-2013, СТБ EN 621-2006 и другие НПА.</p>
6.32	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым.	48 5880 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 соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности;</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 11881-76, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 124

1	2	3	4	5	6
				<p>- требования к конструкции; - давление и расход газа; - прочность; - герметичность; Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>21804-94, ГОСТ 21805-94 и другие НПА.</p>
6.33	<p>Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная.</p>	<p>48 5920 28.14.11.120 28.14.11.140</p>	<p>8481</p>	<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 32029-2012, ГОСТ 32028-2012, ГОСТ 32032-2013, ГОСТ Р 51843-2013, ГОСТ Р 54823-2011, ГОСТ Р 54824-2011, ГОСТ Р 51983-2002, ГОСТ Р 52219-2012, ГОСТ Р 52316-2005, ГОСТ Р 52505-2012 – ГОСТ Р 52509-2012, СТБ EN 13611-2012, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механические свойства материалов; - прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - расход; - общие требования безопасности;</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 32029-2012, ГОСТ 32028-2012, ГОСТ 32032-2013, ГОСТ Р 51843-2013, ГОСТ Р 54824-2011, ГОСТ Р 51983-2002, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 28923-91, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ Р 52219-2012, ГОСТ Р 52316-2005, ГОСТ Р 52505-2012 – ГОСТ Р 52509-2012, ГОСТ Р 54823-2011, СТБ EN</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 125

1	2	3	4	5	6
				- безопасность приводов; Функциональные показатели; Показатели надёжности. Маркировка.	13611-2012 и другие НПА.
6.34	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов.	48 5920 28.21.11.111	8307	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.  Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - давление и расход газа; - прочность; - герметичность; Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.	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.
6.35	Изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним: - протезы верхних и нижних конечностей; - узлы протезов верхних и нижних конечностей; - ортезы;	93 9600 93 9700 32.50.22	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 РСФСР 644-80, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, другие НПА на продукцию.	ГОСТ Р 51632-2000, ГОСТ Р 51632-2014 (с 01.01.2016), ГОСТ Р 52770-2007, 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, РСТ РСФСР 644-80, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, другие НПА на продукцию.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 126

1	2	3	4	5	6
	<p>- ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; - туторы на верхние и нижние конечности.</p>			<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования: надежности, стойкости к внешним воздействиям, радиоэлектронной защите, эргономики, к конструкции. Требования электробезопасности, пожарной безопасности. Биосовместимость, электромагнитная совместимость. Функциональные характеристики. Механическая прочность.</p>	<p>53346-2009, ГОСТ Р 53868-2010, ГОСТ Р ИСО 10328-2007, ГОСТ Р ИСО 22675-2009, ГОСТ Р ИСО 15032-2001, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, 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>	<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 мебели» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции и другие НПА.</p>
7.1.1	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: - мебель лабораторная (кроме медицинской лабораторной); - мебель для учебных заведений; - мебель для дошкольных учреждений; - мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания; - мебель для гостиниц, здравниц и общежитий; - мебель для театрально-зрелищных	<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 18310.4-85, ГОСТ 17524.1-93, ГОСТ 17524.2-93, ГОСТ 17524.4-93, ГОСТ 17524.5, ГОСТ	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,

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 128

1	2	3	4	5	6
1	<p>предприятий и учреждений культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мебель для административных помещений;</li> <li>- мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи;</li> <li>- мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы);</li> <li>- мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории).</li> </ul>			<p>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.</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 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>
7.1.2	<p>Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению</p>	<p>56 0000 31.0 31.02</p>	<p>9401 9402 9403</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,</p>	<p>ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 12029-93, ГОСТ 14314-94, ГОСТ 16143-81, ГОСТ</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 129

1	2	3	4	5	6
	<p>нию:</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>- матрасы;</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, матрасы, диван-кровати и другие изделия).</li> </ul>	<p>31.03 31.09</p>	<p>9404</p>	<p>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>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 30255-2014 и другие НПА.</p>
7.2	<p>Доски классные.</p>	<p>56.2230 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 соответствия.</p> <p>Влажность, геометрия. Наличие дефектов. Равномерность окраски.</p>	<p>ГОСТ 20064-86 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 130

1	2	3	4	5	6
				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 скальвании. 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. Содержание, выделения формальдегида. Шероховатость.	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
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.	ГОСТ 9620-94, ГОСТ 9621-72, ГОСТ 26816-86, ГОСТ 9625-87, ГОСТ

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 131

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Физические свойства. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Предел прочности при скальвании по клеевому слою. Предел прочности при сжатии. Влажность, плотность. Шероховатость поверхности. Адгезия лакокрасочного покрытия. Ударная вязкость. Теплостойкость. Маслостойкость.</p>	<p>26816-86, ГОСТ 9622-87, ГОСТ 26988-86, ГОСТ 9624-2009, ГОСТ 9623-87, ГОСТ 9621-75, ГОСТ 15612-2013, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 9626-90, ГОСТ 9627.2-75, ГОСТ 9627.3-75 и другие НПА.</p>
7.6	Плиты древесностружечные.	55 3400 16.21.13	4410	<p>ГОСТ 10632-2014, ГОСТ 32398-2013, ГОСТ 32399-2013, ГОСТ 32567-2013, ГОСТ Р 56309-2014, другие НПА на продукцию.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры и форма. Влажность. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Содержание формальдегида. Шероховатость поверхности. Твердость. Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя.</p>	<p>ГОСТ 27680-88, ГОСТ 10634-88, ГОСТ 10635-88, ГОСТ 10636-90, ГОСТ Р 54333-2011, ГОСТ 27678-88, ГОСТ 15612-2013, ГОСТ 11843-76, ГОСТ 23234-2009, ГОСТ 24053-80, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 30255-2014, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 10637-2010, ГОСТ 32398-2013, ГОСТ 32399-2013, ГОСТ 32567-2013, ГОСТ Р 56309-2014 и другие НПА.</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 132

1	2	3	4	5	6
7.7	Плиты древесностружечные облицованные.	55.3452 16.21.13	4410	<p>Покоробленность. Выделения, содержание формальдегида. Пожарная безопасность. ГОСТ 32289-2013, другие НПА на продукцию.</p> <p>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 стиранию. Стойкость покрытия к пятнообразованию. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур.</p> <p>Уровень летучих химические веществ. 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.</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 32289-2013, ГОСТ 27820-88, ГОСТ 27627-88, ГОСТ 19720-74, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 30255-2014 и другие НПА.
7.8	Плиты: древесноволокнистые, древесноволокнистые с покрытием. Изделия на основе древесноволокнистых плит.	55.3610 16.21.14	4411 4421 4431		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.

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 133

1	2	3	4	5	6
				<p>Размеры и форма, покоробленность. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Удельное сопротивление выдерживанию шурупов. Шероховатость поверхности. 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 илите.</p>	<p>ГОСТ 10634-88, ГОСТ 15612-2013, ГОСТ 11843-76, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ 32297-2013, ГОСТ 32304-2013, ГОСТ Р 55927-2013, ГОСТ 30255-2014, ГОСТ 27326-87 и другие НПА.</p>
7.9	Плиты моноструктурные.	55 3600 16.21.13 16.21.22	4413	<p>ГОСТ 32274-2013, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Внешний вид, размеры. Влажность, плотность, разбухание. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Содержание формальдегида.</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>
7.10	Материал облицовочный, кромочный.	22 4500 <u>22 4600</u> 22.21 22.29.2	3920	<p>ГОСТ 32716-2014, ГОСТ 32683-2014, другие НПА на продукцию.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Содержание летучих веществ.</p>	<p>ГОСТ 32716-2014, ГОСТ 32683-2014 и другие НПА.</p>



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 135

1	2	3	4	5	6
				<p>ствия. Порода древесины, размеры. Оценка качества древесины по видимым порокам и дефектам обработки. Влажность. Щероховатость. 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.</p>	<p>15815-83, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 9302-83, ГОСТ 26002-83, ГОСТ 968-68, ГОСТ 16143-81 и другие НПА.</p>
7.14	Деревянные столярные изделия.	53 6100 (кроме 53 6130) <u>53 6610</u> 16.22 16.23	4418	<p>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.  Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, пороки древесины и дефекты обработки, геометрические размеры и формы, требования к применяемым материалам. Влажность. Плотность. Щероховатость.</p>	<p>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 15613.2-77, ГОСТ 15613.3-77, ГОСТ 15613.5-79, ГОСТ 15867-79, ГОСТ 21178-2006, ГОСТ 27820-88, ГОСТ 33120-2014, ГОСТ 33121-2014, ГОСТ 33124-2014, ГОСТ 32155-2013, ГОСТ</p>

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
органа по сертификации продукции

на 136 листах, лист 136

1	2	3	4	5	6
7.15	Изделия и заготовки культурно-бытового и хозяйственного назначения из древесины и древесных материалов.	96 9000 16.29.1	4419 4420 4421	Прочность клеевых соединений на отрыв, на скалывание при статическом изгибе. Водостойкость клеевых соединений. Содержание формальдегида. ГОСТ Р 56071-2014, другие НПА на продукцию. Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, качество сборки. Размеры. Влажность древесины. Пороки. Шероховатость поверхности. Прочность клеевых соединений.	2140-81, ГОСТ 9621-72 и другие НПА. ГОСТ Р 56071-2014, ГОСТ 2140-81, ГОСТ 9621-72, ГОСТ 15312-2013, ГОСТ 16588-91, ГОСТ 19414-90, ГОСТ 33120-2014 и другие НПА.

Генеральный директор АО «ЦС «Смолко-ТЕСТ»,  
Руководитель ОС «Композиция»



Ю.П. Гордеев