

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

Но- мер п/п	Наименование объекта сер- тификации	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 (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. Металлопродукция.					
1	Проволока колючая. Сетки проволочные тканые.	43.25.93	7313 00 000 0	ГОСТ 285, ГОСТ 3187, ГОСТ 3306, ГОСТ 3339, ГОСТ 3826, ГОСТ 5336, ГОСТ 6613, ГОСТ 13603.	ГОСТ 285, ГОСТ 3187, ГОСТ 3306, ГОСТ 3339, ГОСТ 3826, ГОСТ 5336, ГОСТ 6613, ГОСТ 13603.
2	Цепи стальные круглозвен- ные.	25.93	7315	ГОСТ 25996, ГОСТ 30188, ГОСТ 30441, ГОСТ EN 818-1, ГОСТ EN 818-2, ГОСТ EN 818-3. Требования к объектам подтверждения соответ- ствия. Размеры, отклонения размеров. Внешний вид и дефекты поверхности. Масса. Испытание на нагрузку. Удлинение при нагрузке. Испытание на изгиб. Химический состав. Маркировка.	ГОСТ 25996, ГОСТ 30188, ГОСТ EN 818-1, ГОСТ EN 818-2, ГОСТ EN 818-3, ГОСТ 18895.
3	Крепежные изделия прочие, кронштейны, скобы, хомуты, опорные и подвесные кон- струкции, элементы фасад- ных систем и их крепления, крепежные и соединительные	25.11.23	7318 7415 7616 8302 41 000 0 8302 49 000 0	ГОСТ 1153, ГОСТ 24132, ГОСТ 24140, ГОСТ 24198, ГОСТ 24199, ГОСТ 28778. Требования к объектам подтверждения соответ- ствия. Размеры, отклонения размеров и формы.	ГОСТ 24140, ГОСТ Р 9.414, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.307, ГОСТ 9.401, ГОСТ 15150, ГОСТ 31993 (ISO 2880), ГОСТ Р 51372.

1	2	3	4	5	6
	изделия для деревянных конструкций стальные, из алюминия и алюминиевых сплавов с защитно-декоративными покрытиями и без покрытий.			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.	
4	Средства доступа к машинам стационарные (лестницы и перила).	из 25.11.23	-	ГОСТ Р ИСО 14122-3.	ГОСТ Р ИСО 14122-3.
5	Леса строительные. Опалубка.	из 31.09.11	-	ГОСТ 27321, ГОСТ 28012, ГОСТ 28347, ГОСТ Р 52085.	ГОСТ Р 52085.
6	Ворота распашные, откатные, складывающиеся, подъемные, рулонные неутепленные и утепленные для складских, промышленных, выставочных комплексов, гаражей и в системах ограждений на открытых площадках и комплектующие к ним, стальные, из алюминиевых сплавов и комбинированные с использованием полимерных материалов.	25.11.2	из 7308 из 7610	ГОСТ 31174, ГОСТ 23118. 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 комплектующим изделиям и запирающим приборам. Сопротивление теплопередаче. Изоляция воздушного шума. Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна.	ГОСТ 31174, ГОСТ 23118, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1, ГОСТ 26602.1, ГОСТ 26602.5, ГОСТ 9.401, ГОСТ 15140, ГОСТ Р ИСО 10140-1, ГОСТ Р ИСО 10140-2, ГОСТ Р ИСО 10140-3, ГОСТ Р ИСО 10140-4, ГОСТ Р ИСО 10140-5.

1	2	3	4	5	6
				<p>Безотказность. Усилие ручного открывания и закрывания. Прочность крепления секций составных полотен. Прочность крепления ручек к полотну. Сопротивление удару мягким телом. Маркировка.</p>	
7	Здания мобильные, здания контейнерного и сборно-разборного типа.	25.11.10	94 0600	<p>ГОСТ 22853. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования к конструкции. Внешний вид, размеры, комплектность. Требования к надежности. Требования к основным частям зданий. Термическое сопротивление ограждающих конструкций. Сопротивление теплопередаче пола. Снеговая нагрузка. Ветровая нагрузка. Нагрузка на полы. Воздухопроницаемость. Изоляция воздушного шума. Защита от коррозии. Маркировка.</p>	ГОСТ 22853, ГОСТ 23118, ГОСТ 26254, ГОСТ 26629, ГОСТ 31167, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1, ГОСТ 26433.2, ГОСТ 30353.

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ					
8	Смолы полимеризационные и поликонденсационные.	20.16	3907 3908	<p>ГОСТ 10587, ГОСТ 10589, ГОСТ 20907, ГОСТ 16338, ГОСТ 16337, ГОСТ 28593.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Плотность.</p> <p>Показатель текучести расплава.</p> <p>Количество включений.</p> <p>Массовая доля золы.</p> <p>Массовая доля летучих.</p> <p>Электрическая прочность.</p> <p>Массовая для воды.</p> <p>Температура плавления.</p> <p>Число вязкости.</p> <p>Ударная вязкость по Шарпи.</p> <p>Время желатинизации.</p> <p>Динамическая вязкость.</p> <p>Массовая доля эпоксидных групп.</p> <p>Массовая доля гидроксильных групп.</p> <p>Массовая доля летучих веществ.</p> <p>Массовая доля хлора.</p> <p>Сыпучесть.</p>	<p>ГОСТ 15139, ГОСТ 11645, ГОСТ 16338, ГОСТ 15973, ГОСТ 26359, ГОСТ 26311, ГОСТ 13518, ГОСТ 6433.3, ГОСТ 22372, ГОСТ 10589, ГОСТ 21553, ГОСТ 4648, ГОСТ 4647, ГОСТ 12497, ГОСТ 10587, ГОСТ 17555, ГОСТ 22456, ГОСТ 22457 (ИСО 4573), ГОСТ 25139, ГОСТ 11034, ГОСТ 15139, ГОСТ 16337, ГОСТ 20907, ГОСТ 28593.</p>
9	Эмульсии, суспензии и дисперсии.	20.59.5		<p>ГОСТ Р 52128.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Плотность.</p> <p>Содержание вяжущего с эмульгатором.</p>	<p>ГОСТ 1929, ГОСТ 8420, ГОСТ 18329, ГОСТ 21119.3, ГОСТ 31992.1, ГОСТ Р 52128.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Устойчивость при перемешивании. Остаток на сите. Условная вязкость. Устойчивость при хранении. Устойчивость при транспортировании. Кислотность.</p>	
10	Массы формовочные.	20.59.5	3901 3902 3903 3904 3905	<p>ГОСТ 28804, ГОСТ 20437, ГОСТ 17648.</p> <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>ГОСТ 4647, ГОСТ 4648, ГОСТ 4650, ГОСТ 4651, ГОСТ 4670, ГОСТ 6433.2, ГОСТ 6433.3, ГОСТ 9550, ГОСТ 10456, ГОСТ 11233, ГОСТ 11234, ГОСТ 11262, ГОСТ 12021, ГОСТ 15139, ГОСТ 15588, ГОСТ 17478, ГОСТ 17648, ГОСТ 18616, ГОСТ 19109, ГОСТ 20437, ГОСТ 21903, ГОСТ 22372, ГОСТ 22648, ГОСТ 24622, 28804, ГОСТ Р 53201, ГОСТ 27473, ГОСТ 9.707, ГОСТ 9.708.</p>

1	2	3	4	5	6
				Сопротивление изоляции. Усадка. Степень отверждения. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.	
11	Изделия из резины: - клеи; - герметики; - мастики.	20.52	35061 3506 91 3506 99	ГОСТ 2199, ГОСТ 13489, ГОСТ 23744, ГОСТ 25621. 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, ГОСТ 13489, ГОСТ 23744, ГОСТ 25621, ГОСТ 21751, ГОСТ 411, ГОСТ 21981, ГОСТ 209, ГОСТ 9.068, ГОСТ 2199, ГОСТ 13489, ГОСТ 23744, ГОСТ 9.066.
12	Изделия формовые резино-технические.	22.19	4016 10 9 4016 91 4016 92	ГОСТ 38, ГОСТ 4671, ГОСТ 4997, ГОСТ 5228 (ИСО 4633, ИСО 6447), ГОСТ 6678, ГОСТ 7338, ГОСТ 11679.1, ГОСТ 11679.2, ГОСТ 14896, ГОСТ	ГОСТ 38, ГОСТ 4671, ГОСТ 4997, ГОСТ 5228 (ИСО 4633, ИСО 6447),

1	2	3	4	5	6
			4016 93 9 4008 11 4008 19 4008 21 1	18829, ГОСТ 19421. Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве. Усталостная выносливость при многократном растяжении. Морозостойкость по эластичному восстановлению после сжатия. Морозостойкость при растяжении. Условноравновесный модуль. Прочность связи с металлом при отрыве. Прочность связи с металлом при отслаивании. Сопротивление раздиру. Остаточное сжатие. Упругопрочностные свойства при растяжении. Упругопрочностные свойства при сжатии. Релаксация напряжения при сжатии. Кратковременное статическое сжатие. Твердость по Шору А. Твердость при вдавливании. Водопоглощение Водопроницаемость. Температурный предел хрупкости. Прочность связи резиновых слоев с тканевыми прокладками. Воздействие температуры. Стойкость к воздействию агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении.	ГОСТ 6678, ГОСТ 7338, ГОСТ 11679.1, ГОСТ 11679.2, ГОСТ 14896, ГОСТ 18829, ГОСТ 19421, ГОСТ 267, ГОСТ ISO 2781, ГОСТ 270, ГОСТ 269, ГОСТ 261, ГОСТ 13808, ГОСТ 408, ГОСТ 11053, ГОСТ 209, ГОСТ ISO 7743, ГОСТ 411, ГОСТ Р 54553, ГОСТ 262, ГОСТ 11722, ГОСТ 9982, ГОСТ 265, ГОСТ Р ИСО 7619-1, ГОСТ 19177, ГОСТ 23326, ГОСТ 263, ГОСТ 7912, ГОСТ 6768, ГОСТ 9.709, ГОСТ 9.713, ГОСТ 9.065, ГОСТ 9.030, ГОСТ 9.029, ГОСТ 9.070, ГОСТ 9.024.

1	2	3	4	5	6
				<p>Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред в ненапряженном состоянии. Стойкость к старению при статической деформации сжатия. Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия. Стойкость к термостарению. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	
13	Изделия неформовые резино-технические.	22.19	4005 91 4005 99 4008 11 4008 19	<p>ГОСТ 6051, ГОСТ 6467, ГОСТ 7338, ГОСТ 12855, ГОСТ 17133, ГОСТ 19177, ГОСТ 19422.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Плотность. Упругопрочностные свойства при растяжении. Усталостная выносливость при многократном растяжении. Прочность связи с металлом при отслаивании. Кратковременное статическое сжатие. Прочность связи с металлом при отрыве. Сопротивление раздиру. Твердость по Шору А. Морозостойкость при растяжении. Прочность связи резиновых слоев с тканевыми прокладками. Температурный предел хрупкости. Релаксация напряжения при сжатии. Условноравновесный модуль. Остаточное сжатие. Морозостойкость по эластичному восстановлению</p>	<p>ГОСТ 6051, ГОСТ 6467, ГОСТ 7338, ГОСТ 12855, ГОСТ 17133, ГОСТ 19177, ГОСТ 19422, ГОСТ 267, ГОСТ ISO 2781, ГОСТ 270, ГОСТ 269, ГОСТ 11721, ГОСТ Р 54553, ГОСТ 408, ГОСТ 411, ГОСТ 265, ГОСТ 209, ГОСТ 262, ГОСТ 263, ГОСТ 408, ГОСТ 6768, ГОСТ 7912, ГОСТ 9982, ГОСТ 11053, ГОСТ 11722, ГОСТ 13808, ГОСТ 19177, ГОСТ 11721, ГОСТ 20014, ГОСТ 26365, ГОСТ 12967, ГОСТ 19177, ГОСТ Р ИСО 7619-1, ГОСТ 9.066, ГОСТ 9.065, ГОСТ 9.030, ГОСТ 9.029, ГОСТ 9.070, ГОСТ 9.709, ГОСТ 9.713, ГОСТ 9.024, ГОСТ Р ИСО 1817.</p>

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>	

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
14	Конструкции строительные деревянные.	20.30	4418 9406	ГОСТ 4981, ГОСТ 8242, ГОСТ 11047, ГОСТ 20850, ГОСТ Р 55658. Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, внешний вид. Влажность древесины. Пороки древесины. 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.	ГОСТ 4981, ГОСТ 8242, ГОСТ 11047, ГОСТ 20850, ГОСТ Р 55658, ГОСТ 16588, ГОСТ 2140, ГОСТ 25884, ГОСТ 25885, ГОСТ 33120, ГОСТ 15612, ГОСТ 30353, ГОСТ 17005, ГОСТ 33081, ГОСТ 33082, ГОСТ 33121, ГОСТ 27325, ГОСТ 13639, ГОСТ 14644.
15	Черепица: - керамическая; - цементно-песчаная.	23.32	6905 10 6810 19	ГОСТ 32806 (EN 544). Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса битума. Геометрические размеры. Показатели внешнего вида, выцветание. Масса. Максимальная сила растяжения. Сопротивление раздиру. Морозостойкость.	ГОСТ 32806, ГОСТ 7025, ГОСТ 10060.

1	2	3	4	5	6
				Водопоглощение. Изменение линейных размеров. Стойкость к старению. Стойкость к образованию вздутий. Теплостойкость. Сопротивление отслаиванию. Потеря гранул.	

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 4. ПОСУДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ					
16	Изделия для ухода за детьми:			ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, приложения №3, №4, №6.	
	- посуда и столовые приборы для детей и подростков из пластмасс;	22.29.23	3924 3923	ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 50962. Требования безопасности механической: - индекс токсичности; - измерение pH водной вытяжки; - внешний вид; - герметичность; - прочность. Требования безопасности термической: - стойкость к нагретым растворам уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам. Требования безопасности химической: - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ; - привкус и цвет водной вытяжки; - материалы, используемые для изготовления.	ГОСТ Р 50962.
	- посуда из стекла, стеклокерамики и керамики;	23.13.12 23.13.13 23.13.14 23.41.11	6911 6912 6913 6914 7013	ТР ТС 007/2011, ГОСТ 30407, ГОСТ 28391, ГОСТ 32094, ГОСТ 32092, ГОСТ 32093, ГОСТ 28389. Требования безопасности механической: - индекс токсичности; - измерение pH водной вытяжки; - внешний вид; - прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления.	ГОСТ 30407, ГОСТ 28391, ГОСТ 32094, ГОСТ 32092, ГОСТ 32093, ГОСТ 28389, ГОСТ 25535, ГОСТ 28390, ГОСТ 24295, ГОСТ Р ИСО 6486-1, ГОСТ 32091.

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности термической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стойкость к перепадам температур; - стойкость к кислотам покрытия внутренней поверхности. <p>Требования безопасности химической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ. 	
	<p>- 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 противопригарным покрытием);</p>	<p>25.71.1 25.71.14 25.99.12</p>	<p>7323 8211 7615 8215 7418</p>	<p>ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 54155, ГОСТ Р 54156, ГОСТ Р 54391, ГОСТ 27002, ГОСТ Р 51687, ГОСТ 28973, ГОСТ 17151, ГОСТ Р 51162, ГОСТ Р 51016, ГОСТ 24308, ГОСТ 24320, ГОСТ 24788, ГОСТ Р 52223.</p> <p>Требования безопасности химической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индекс токсичности; - измерение рН водной вытяжки; - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ. 	<p>ГОСТ Р 54155, ГОСТ Р 54156, ГОСТ Р 54391, ГОСТ 27002, ГОСТ Р 51687, ГОСТ 28973, ГОСТ 24295, ГОСТ 17151, ГОСТ Р 51162, ГОСТ Р 51016, ГОСТ 9.302, ГОСТ 24308, ГОСТ 24320, ГОСТ 24788, ГОСТ Р 52223.</p>
	<p>- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные для детей и подростков из металла;</p>	<p>25.99.12</p>	<p>7323 8215</p>	<p>ТР ТС 007/2011, ГОСТ 20558, ГОСТ 24788, ГОСТ Р 52223.</p> <p>Требования безопасности химической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индекс токсичности; - измерение рН водной вытяжки; - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ; - стойкость к коррозии. <p>Требования безопасности механической:</p>	<p>ГОСТ 20558, ГОСТ 24788, ГОСТ Р 52223, ГОСТ 24295, ГОСТ Р 51016, ГН 2.3.3.972.</p>

1	2	3	4	5	6
	- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные для детей и подростков из пластмасс.	22.29.23.120 22.29.23.130	3924 3923	<p>- внешний вид; - прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления.</p> <p>ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 50962.</p> <p>Требования безопасности механической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индекс токсичности; - измерение рН водной вытяжки; - внешний вид; - прочность крепления ручек; - стирание красителя при протирании; - деформация ванночки по ширине. <p>Требования безопасности термической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стойкость к воздействию воды при повышенной температуре. <p>Требования безопасности химической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности; - выделение вредных веществ. 	ГОСТ Р 50962, ГОСТ 15088, ГН 2.3.3.972.

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 5. УПАКОВКА (ТАРА)					
17	<p>Средства укупорочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлические; - полимерные и комбинированные; - корковые; - картонные. 	<p>22.22.19 25.92.13</p>	<p>392350 4501 4503 4504 8309</p>	<p>ТР ТС 005/2011, ГОСТ 5541, ГОСТ 5037, ГОСТ 5799, ГОСТ 5981, ГОСТ 13479, ГОСТ 25749, ГОСТ 26220, ГОСТ 26891, ГОСТ 32624, ГОСТ 32625, ГОСТ 32626, ГОСТ ISO 4710, ГОСТ Р ИСО 4711, ГОСТ 32736, ГОСТ 33214.</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 стойкость.</p>	<p>ГОСТ 5541, ГОСТ 5981, ГОСТ 18896, ГОСТ 25749, ГОСТ 31814, ГОСТ 32178, ГОСТ 32624, ГОСТ 32625, ГОСТ 32626, ГОСТ Р ЕН 1822-2, ГОСТ Р ЕН 1822-3, ГОСТ Р ЕН 1822-4, ГОСТ ISO 4710, ГОСТ Р ИСО 4711, ГОСТ ISO 9727-1, ГОСТ ISO 9727-3, ГОСТ ISO 9727-4, ГОСТ ISO 9727-7, ГОСТ Р ИСО 8507, ГОСТ Р ИСО 10106, ГОСТ ISO 22308, ГОСТ 32736, ГОСТ 33214.</p>

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 6. ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ					
18	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворённых под давлением, и паров, а также предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и группы 2.	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	7309 7310 7311 7611 7612 7613 8419	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.054, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 949, ГОСТ 5520, ГОСТ 5582, ГОСТ 6533, ГОСТ 7350, ГОСТ 9493, ГОСТ 9617, ГОСТ 9731, ГОСТ 9931, ГОСТ 12247, ГОСТ 13372, ГОСТ 13376, ГОСТ 13716, ГОСТ 14106, ГОСТ 14114, ГОСТ 14115, ГОСТ 14116, ГОСТ 14249, ГОСТ 14637, ГОСТ 15860, ГОСТ 16523, ГОСТ 16860, ГОСТ 17032, ГОСТ 17314, ГОСТ 19281, ГОСТ 20680, ГОСТ 21561, ГОСТ 21804, ГОСТ 24000, ГОСТ 24755, ГОСТ 25215, ГОСТ 25221, ГОСТ 25822, ГОСТ 25859, ГОСТ 25867, ГОСТ 26158, ГОСТ 26159, ГОСТ 26202, ГОСТ 26296, ГОСТ 26303, ГОСТ 26421, ГОСТ 28759.1÷28759.5, ГОСТ 30780, ГОСТ 31385, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 51273, ГОСТ Р 51274, ГОСТ Р 51659, ГОСТ Р 51753, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 52857.1÷ГОСТ Р 52857.12, ГОСТ Р 53258, ГОСТ Р 54522, ГОСТ Р 54803, ГОСТ Р 55072, ГОСТ Р 55559, ГОСТ Р ИСО 11439. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности;	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 949 (разд. 4), ГОСТ 5520, ГОСТ 5582, ГОСТ 7350, ГОСТ Р ИСО 11439 (разд. 5.2, 6-9), ГОСТ 12247 (разд. 4), ГОСТ 13716 (разд. 4), ГОСТ 14106 (разд. 5), ГОСТ 14249, ГОСТ 14637, ГОСТ 15860 (разд. 6), ГОСТ 16523, ГОСТ 16860 (разд. 3), ГОСТ 19281, ГОСТ 21561 (разд. 5), ГОСТ 21804 (разд. 5), ГОСТ 22161, ГОСТ 24755, ГОСТ 31838, ГОСТ Р 50599, ГОСТ Р 51273, ГОСТ Р 51274, ГОСТ Р 51753 (разд. 7), ГОСТ Р 52350.2, ГОСТ Р 52630 (разд. 8), ГОСТ Р 52857.6, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р 52857.8, ГОСТ Р 52857.10, ГОСТ Р 53258, ГОСТ Р 54487, ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - прочность; - герметичность; - температура; - механические свойства материалов; - прочность и плотность сварных швов; - безопасность входящей в их конструкцию запорно-регулирующей и предохранительной арматуры; - стойкость к коррозии; - качество окраски. <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	54790, ГОСТ Р 55559, ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1.
19	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и группы 2.	25.30.12.111 25.30.22.141	7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7608 7609	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>ГОСТ 550, ГОСТ 8731, ГОСТ 8733, ГОСТ 9399, ГОСТ 9400, ГОСТ 9493, ГОСТ 9940, ГОСТ 9941, ГОСТ 10092, ГОСТ 10498, ГОСТ 11017, ГОСТ 11068, ГОСТ 12816, ГОСТ 13376, ГОСТ 15763, ГОСТ 17380, ГОСТ 18482, ГОСТ 20700, ГОСТ 23697, ГОСТ 24030, ГОСТ 26296, ГОСТ 28759.1÷ГОСТ 28759.5, ГОСТ Р 50073, ГОСТ Р 50392, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 52869, ГОСТ Р 53383, ГОСТ Р 53402, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ Р 54159, ГОСТ Р 54432, ГОСТ Р 54560, ГОСТ Р 54568, ГОСТ Р 55430, ГОСТ Р 55472, ГОСТ Р 55599, ГОСТ Р 54786, ГОСТ Р ИСО 9329-4.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p>	ГОСТ 3728, ГОСТ 3845, ГОСТ 8693, ГОСТ 8694, ГОСТ 8695, ГОСТ 9493, ГОСТ 10006, ГОСТ 13376, ГОСТ 17410, ГОСТ 19040, ГОСТ 20467, ГОСТ 25136, ГОСТ 26296, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.5, ГОСТ Р 54924, ГОСТ Р 55430, ГОСТ Р 55431.

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механические свойства материалов; - прочность; - герметичность; - температура; - прочность и герметичность сварных швов; - герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению). <p>Маркировка.</p>	
20	<p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.</p>	<p>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</p>	<p>8405 8419</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 1077, ГОСТ 6533, ГОСТ 8339, ГОСТ 9493, ГОСТ 9931, ГОСТ 13376, ГОСТ 14114, ГОСТ 14115, ГОСТ 16860, ГОСТ 17314, ГОСТ 20680, ГОСТ 23689, ГОСТ 25221, ГОСТ 25449, ГОСТ 25450, ГОСТ 26202, ГОСТ 26296, ГОСТ 26303, ГОСТ 26421, ГОСТ 26526, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.2, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 28759.4, ГОСТ 28759.5, ГОСТ 29091, ГОСТ 30780, ГОСТ Р 51364, ГОСТ Р 52857.1÷ ГОСТ Р 52857.12, ГОСТ Р 54824, ГОСТ ISO 13706.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - прочность; 	<p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 1077, ГОСТ 13706, ГОСТ 16860, ГОСТ 23689, ГОСТ 25449, ГОСТ 25450, ГОСТ 29091, ГОСТ 30780, ГОСТ 31842, ГОСТ Р 52857.2, ГОСТ Р 52857.3, ГОСТ Р 52857.4, ГОСТ Р 52857.5, ГОСТ Р 52857.9, ГОСТ Р 52857.11.</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - герметичность; - температура; - механические свойства материалов; - прочность и плотность сварных швов; - стойкость к коррозии; - качество окраски. <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	
21	<p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1).</p> <p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2).</p> <p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).</p>	28.14 28.14.1 28.14.20	8481	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 356, ГОСТ 5761, ГОСТ 5762, ГОСТ 12893, ГОСТ 19681, ГОСТ 21345, ГОСТ 21804, ГОСТ 22373, ГОСТ 23866, ГОСТ 24856, ГОСТ 26304, ГОСТ 28289, ГОСТ 28291, ГОСТ 28308, ГОСТ 28343, ГОСТ 31901 (для арматуры 4 класса), ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 53671, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ Р 53673, ГОСТ Р 53674, ГОСТ Р 54086, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55018, ГОСТ Р 55019, ГОСТ Р 55020, ГОСТ Р 55023, ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 55509, ГОСТ Р 55511, ГОСТ Р 56001, ГОСТ Р 56006.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - механические свойства материалов; - прочность;</p>	<p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 5761 (разд. 9), ГОСТ 5762, ГОСТ 12893 (разд. 9), ГОСТ 21345 (разд. 8), ГОСТ 23866, ГОСТ 28289, ГОСТ 28291, ГОСТ 28308, (разд. 8), ГОСТ 28343, ГОСТ 31294 (разд. 9), ГОСТ 31901 (для арматуры 4 класса), ГОСТ Р 53402, ГОСТ Р 53671 (разд. 8), ГОСТ 12.2.063, ГОСТ Р 53673 (разд. 7 и 8), ГОСТ Р 54487, ГОСТ Р 54790, ГОСТ Р 54808 (разд. 7), ГОСТ Р 55018 (разд. 8), ГОСТ Р 55019 (разд. 8), ГОСТ Р 55020</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - герметичность; - температура; - утечки; - расход; - напор; - общие требования безопасности; - безопасность приводов; - стойкость к коррозии. <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.</p>	(разд. 7), ГОСТ Р 55023 (разд. 7), ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 56005, ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ Р ИСО 3452-4, ГОСТ Р ИСО 9934-2, ГОСТ Р ИСО 15549, ГОСТ Р ИСО 17641-1, ГОСТ Р ИСО 17642-1.
22	Показывающие и предохранительные устройства.	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».</p> <p>ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 11881, ГОСТ 21804, ГОСТ 24570, ГОСТ 31294, ГОСТ 32028.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - температура; - давление, перепад давления и разрежение; - герметичность; - расход; - показатели уровня. <p>Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 11881 (разд. 4), ГОСТ 31294 (разд. 9), ГОСТ 32028.

1	2	3	4	5	6
23	Оборудование для бурения шпуров и скважин, нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	
	- для бурения эксплуатационных и глубоких скважин;	28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.92.12.130	8430 8479 8905	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.115, ГОСТ 12.2.232, ГОСТ 4938, ГОСТ 5286, ГОСТ 6031, ГОСТ 13862, ГОСТ 16293, ГОСТ 23941, ГОСТ 25468, ГОСТ 27834, ГОСТ 31844, ГОСТ Р 53678, ГОСТ Р 53679, ГОСТ Р 54483, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р ИСО 17776, ГОСТ Р МЭК 60204-1. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - размеры; - нагрузки; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - прочность и плотность сварных швов; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.115, ГОСТ 12.2.232, ГОСТ 4938, ГОСТ 5286, ГОСТ 6031, ГОСТ 13862, ГОСТ 16293, ГОСТ 23941, ГОСТ 25468, ГОСТ 27834, ГОСТ 31844, ГОСТ Р 51400, ГОСТ Р ИСО 13533, ГОСТ Р ИСО 13534, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р ИСО 3744, ГОСТ Р ИСО 3746, ГОСТ РМЭК 60204-1.

1	2	3	4	5	6
	- для бурения геологоразведочных скважин;	28.22.12.120 28.22.14.130 28.22.19.110 28.22.19.120 28.92.1 28.92.6 28.92.12.130	8430 8470	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.041, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.108, ГОСТ 12.2.232, ГОСТ 7918, ГОСТ 8483, ГОСТ 8565, ГОСТ 19527, ГОСТ 23941, ГОСТ 28185, ГОСТ 31844, ГОСТ Р 53678, ГОСТ Р 53679, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - нагрузки; - размеры - прочность - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - прочность и плотность сварных швов; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.041, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.108, ГОСТ 12.2.232, ГОСТ 7918, ГОСТ 8483, ГОСТ 8565, ГОСТ 19527, ГОСТ 23941, ГОСТ 28185, ГОСТ 31844, ГОСТ Р 51400, ГОСТ Р ИСО 3744, ГОСТ Р ИСО 3746, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
	- для вспомогательных работ;	28.22.12.120 28.92.1 28.92.6	7304 8431 8705 8709 8925	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.125, ГОСТ 5286, ГОСТ 27834, ГОСТ Р 54382, ГОСТ Р 55141.	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 5286, ГОСТ 27834, ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - нагрузки; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка</p>	54382, ГОСТ Р 55141.
	- для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;	28.92.1 28.92.6	7304 7307 8431 9032	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.132, ГОСТ 12.2.136, ГОСТ 13846, ГОСТ 13877, ГОСТ 23941, ГОСТ 30196, ГОСТ 30767, ГОСТ 30776, ГОСТ 30894, ГОСТ 31832, ГОСТ 31835, ГОСТ 31844, ГОСТ Р 51365, ГОСТ Р 55288, ГОСТ Р 56001, ГОСТ Р ИСО 13534, ГОСТ Р ИСО 13626, ГОСТ Р ИСО 13628-2, ГОСТ Р ИСО 13628-3, ГОСТ Р ИСО 17078-3, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; 	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.132, ГОСТ 12.2.136, ГОСТ 13846, ГОСТ 13877, ГОСТ 23941, ГОСТ 30196, ГОСТ 30767, ГОСТ 30776, ГОСТ 30768, ГОСТ 31835, ГОСТ Р 51365, ГОСТ Р ИСО 3744, ГОСТ 31832, ГОСТ Р 55288, ГОСТ Р 56006, ГОСТ Р ИСО 13628-2, ГОСТ Р ИСО 13628-3, ГОСТ Р ИСО 17078-3, ГОСТ РМЭК

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - требования к материалам; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры; - параметры резьбы. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка	60204-1.
	- для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин;	28.22.12.120 28.22.14.130 28.92.1 28.92.6	8419 8425 8430 8431	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.088, ГОСТ 12.2.125, ГОСТ 12.2.228, ГОСТ 4938, ГОСТ 13846, ГОСТ 25468, ГОСТ 28113, ГОСТ 30776, ГОСТ 31841, ГОСТ 31844, ГОСТ Р 51365, ГОСТ Р 52543, ГОСТ 31839, ГОСТ Р ИСО 13534, ГОСТ Р МЭК 60204-1. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - нагрузки; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; 	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.088, ГОСТ 12.2.125, ГОСТ 4938, ГОСТ 13846, ГОСТ 25468, ГОСТ 28113, ГОСТ 30776, ГОСТ Р 51365, ГОСТ Р ИСО 3746, ГОСТ Р 52543, ГОСТ 31839, ГОСТ Р ИСО 13534, ГОСТ Р МЭК 60204-1.

1	2	3	4	5	6
				<p>- размеры. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка</p>	
	<p>- для сбора, учета, первичной обработки и транспортировки нефти и газа на промыслах и эксплуатации промысловых систем.</p>	<p>28.92.1 28.92.6</p>	<p>8419 8430 9026 9028</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.044, ГОСТ 12.2.132.</p> <p>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, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.044, ГОСТ 12.2.132, ГОСТ Р ИСО 3746.</p>
24	<p>Инструмент к нефтепромысловому и геологоразведочному оборудованию.</p>	<p>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».</p> <p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.088, ГОСТ 12.2.228, ГОСТ 12.2.232, ГОСТ 7360, ГОСТ 23941, ГОСТ 23979, ГОСТ 31564, ГОСТ Р ИСО 17078-3.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.088, ГОСТ 12.2.228,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к материалам; - прочность; - герметичность; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты; - размеры; - контроль резьбы. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка</p>	ГОСТ 12.2.232, ГОСТ 7360, ГОСТ 23941, ГОСТ 23979, ГОСТ Р ИСО 3744.
25	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	
	- оборудование нефтегазоперерабатывающее специальное;	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	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 20772, ГОСТ 27818, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ Р 50553, ГОСТ Р 50948, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30805.22, ГОСТ Р 53681, ГОСТ CISPR24, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; 	ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 20772, ГОСТ 21552, ГОСТ 27120, ГОСТ 27818, ГОСТ 28329, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ 31826, ГОСТ Р 50553, ГОСТ Р 50948, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30805.22,

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - требования к конструкции; - требования к материалам; - температуры - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - прочность и плотность сварных швов; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	ГОСТ Р 53681, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
	- аппараты теплообменные;	28.25.11.110	8419	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 11875, ГОСТ 14249, ГОСТ 15518, ГОСТ 19861, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 31827, ГОСТ Р 51364, ГОСТ Р 55601, ГОСТ Р ИСО 15547-1, ГОСТ ISO 13706.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - прочность - герметичность; - температура; - шум, вибрация; - электробезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты. - размеры. <p>Функциональные показатели.</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 11875, ГОСТ 14249, ГОСТ 15518, ГОСТ 19861, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 31827, ГОСТ Р 51364, ГОСТ Р ИСО 15547-1.

1	2	3	4	5	6
	- сосуды и аппараты ёмкостные;	25.2 25.29 25.29.1	7309 7310 7611	<p>Показатели надежности. Маркировка</p> <p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 14249, ГОСТ 19861, ГОСТ 20680, ГОСТ 24000, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 31385, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 54803, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - прочность; - герметичность; - температура; - механические свойства материалов; - прочность и плотность сварных швов; - безопасность входящей в их конструкцию запорно-регулирующей и предохранительной арматуры; - стойкость к коррозии; - качество окраски. Функциональные показатели; Показатели надежности; Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 14249, ГОСТ 19861, ГОСТ 20680, ГОСТ 24000, ГОСТ 28759.1, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 31385, ГОСТ Р 51274, ГОСТ Р 52630, ГОСТ Р 54522, ГОСТ Р 54803, ГОСТ Р 55597, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
	- фильтры жидкостные;	28.29.12.130 28.29.13	8421	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 51126, ГОСТ Р 51127, ГОСТ Р 53676, ГОСТ Р МЭК 60204-1.	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели (давление, расход, тонкость фильтрации).</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	51126, ГОСТ Р 51127, ГОСТ Р 53676, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
	- фильтры для очистки воздуха;	28.25.14.111	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25747, ГОСТ 31826, ГОСТ 31831.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25747, ГОСТ 31826, ГОСТ 31831, ГОСТ Р ЕН 779.
	- оборудование для центробежного гравитационного разделения жидких неоднородных систем;	28.12.15.190 28.25.14.125 28.29.4	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 8340, ГОСТ 28705, ГОСТ 31827, ГОСТ 31836, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответ-</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 8340, ГОСТ 28705, ГОСТ 31827,

1	2	3	4	5	6
				ствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 31836, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
	- оборудование для физико-механической обработки материалов.	28.92.4 28.92.40.120 28.92.40.139 28.92.62	8421 8474 8479	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р МЭК 60204-1. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 31828, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
26	Оборудование для переработки полимерных материалов и запасные части к нему:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	
	- оборудование для производства полимерных матери-	28.96.1 28.96.2	8420 8444	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012,	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р ИСО 3746, ГОСТ 12.1.023,

1	2	3	4	5	6
	алов;	28.99.39.190	8477	<p>ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ Р МЭК 60204-1, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ Р 55599.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; <p>- требования к монтажу и транспортировке;</p> <p>- безопасность воздуха рабочей зоны.</p> <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.014.
	- оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков;	28.96.1 28.99.39.190 28.99.52	8477	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.045, ГОСТ 14333, ГОСТ 11996, ГОСТ 31733, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - требования к материалам; - электробезопасность; - шум, вибрация; - механическая безопасность; 	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.045, ГОСТ 14333, ГОСТ 11996, ГОСТ 31733, ГОСТ РМЭК 60204-1.

1	2	3	4	5	6
				<p>- безопасность воздуха рабочей зоны; - требования к монтажу и транспортировке. Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	
27	Оборудование насосное (насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные).	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». ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.133, ГОСТ 13823, ГОСТ 17335, ГОСТ 22247, ГОСТ 30576, ГОСТ 30645, ГОСТ 31835, ГОСТ 31839, ГОСТ 31840, ГОСТ Р 52615, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ Р 53675, ГОСТ Р 54107, ГОСТ Р 54108, ГОСТ Р 54804 – ГОСТ Р 54807, ГОСТ МЭК 60335-2-41, ГОСТ ИЕС 60335-2-51, СТБ 1831. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - температура. Функциональные показатели (расход, напор, скорость вращения двигателя). Показатели надежности. Маркировка.	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 6134, ГОСТ 14658, ГОСТ 17335, ГОСТ 22247, ГОСТ 27851, ГОСТ 31336, ГОСТ 31300, ГОСТ 30645, ГОСТ 31835, ГОСТ 31839, ГОСТ 31840, ГОСТ Р ИСО 3746, ГОСТ 31839, ГОСТ Р 51831, ГОСТ Р 52615, ГОСТ Р 53675, ГОСТ Р 54804 – ГОСТ Р 54807, ГОСТ МЭК 60335-2-41.

1	2	3	4	5	6
28	Оборудование криогенное, компрессорное, для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий, газоочистное, насосы вакуумные, комплектные технологические линии, установки и агрегаты:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	
	- оборудование криогенное;	25.29.12 25.29.12.190 28.25.11.120	7311 7611 7613 8414	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 19663, ГОСТ Р 54892, ГОСТ Р МЭК 60204-1. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - пожаробезопасность; - взрывобезопасность. Функциональные показатели. Показатели надежности.	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 19663, ГОСТ Р 54892, ГОСТ Р МЭК 60204-1.
	- компрессоры воздушные и газовые приводные;	28.13.3 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27	8414	ТР ТС 010/2011, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.016, ГОСТ 12.2.016.1÷12.2.016.5, ГОСТ 12.2.110, ГОСТ 12.2.133, ГОСТ 18517, ГОСТ 23467, ГОСТ 27407, ГОСТ 30176, ГОСТ 31843, ГОСТ Р 54802.	ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.016, ГОСТ 12.2.016.1 ÷ 12.2.016.5, ГОСТ 12.2.110,

1	2	3	4	5	6
		28.13.28		<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надежности.</p>	ГОСТ 12.2.133, ГОСТ 18517, ГОСТ 20073, ГОСТ 23467, ГОСТ 27407, ГОСТ 28563, ГОСТ Р 54802.
29	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.	28.21.11.111 28.21.12 28.29.22.190	8405 8410 8468 8481	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ 12.2.052, ГОСТ 12.2.054, ГОСТ 12.2.054.1, ГОСТ 12.2.060, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 1077, ГОСТ 5191, ГОСТ 12221, ГОСТ 13861, ГОСТ 29090, ГОСТ 29091, ГОСТ 30829, ГОСТ Р 50402, ГОСТ Р 54791.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - пожаробезопасность; - взрывобезопасность; - функционирование систем автоматики, контроля и защиты. <p>Функциональные показатели.</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ 12.2.052, ГОСТ 12.2.054, ГОСТ 12.2.054.1, ГОСТ 12.2.060, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 1077, ГОСТ 5191, ГОСТ 12221, ГОСТ 13861, ГОСТ 29090, ГОСТ 29091, ГОСТ 30829, ГОСТ 31596, ГОСТ Р 50402.

1	2	3	4	5	6
				Показатели надежности. Маркировка.	
30	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.	28.25.14.120	8421	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.041, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25747, ГОСТ 25757, ГОСТ 28904, ГОСТ Р 51125, ГОСТ 31824, ГОСТ 31826, ГОСТ 31830, ГОСТ 31831, ГОСТ 31834, ГОСТ 31837, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны; - степень фильтрации. Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.041, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25747, ГОСТ 25757, ГОСТ 28904, ГОСТ Р 51125, ГОСТ 31824, ГОСТ 31826, ГОСТ 31830, ГОСТ 31831, ГОСТ 31834, ГОСТ 31837, ГОСТ 33007, ГОСТ Р МЭК 60204-1.</p>
31	Комплектные технологические линии, установки и агрегаты.	28.21.13.119 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 оборудования».</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ Р 55599, ГОСТ 30869, ГОСТ 31177.</p>	<p>ГОСТ 12.1.030, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.014.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надежности.</p>	
32	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.	28.21.12 28.21.13 28.29.22.140 28.29.22.190 28.99.31	8424 8479	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 12.1.014, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.005, ГОСТ 12.3.008, ГОСТ 9.010, ГОСТ 9.405, ГОСТ 23093, ГОСТ 23738, ГОСТ 23739.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - электробезопасность; - механическая безопасность; - общие требования безопасности; - температура; - пожаробезопасность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.014, ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.005, ГОСТ 12.3.008, ГОСТ 9.010, ГОСТ 9.405, ГОСТ 23093, ГОСТ 23738, ГОСТ 23739.
33	Вентиляторы промышленные.	28.25.20	8414	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 5976, ГОСТ 6625, ГОСТ 10616, ГОСТ 11004, ГОСТ 11442, ГОСТ 24814, ГОСТ 24857, ГОСТ 26840, ГОСТ 30434, ГОСТ 31350.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - электробезопасность; - механическая безопасность; - температура потока; - расход воздуха; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 5976, ГОСТ 6625, ГОСТ 10616, ГОСТ 10921, ГОСТ 11004, ГОСТ 11442, ГОСТ 24814, ГОСТ 24857, ГОСТ 26840, ГОСТ 30434, ГОСТ 31350, ГОСТ 31351, ГОСТ 31352, ГОСТ 31353.1 – ГОСТ 31353.4.</p>
34	<p>Кондиционеры:</p> <p>- кондиционеры промышленные;</p>	28.25.12.110	8415	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.007.0, ГОСТ 16552, ГОСТ 26840, ГОСТ 30434, ГОСТ 30646, ГОСТ Р ЕН 13779, ГОСТ ИЕС 60335-2-40, СТБ EN 14511-4.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - электробезопасность;</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.007.0, ГОСТ 16552, ГОСТ 26840, ГОСТ 30434, ГОСТ 30646, ГОСТ Р 51371, ГОСТ Р ЕН 13779, ГОСТ ИЕС 60335-2-40, СТБ EN 14511-2, СТБ EN 14511-3.</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - механическая безопасность; - температура; - прочность, герметичность; - безопасность воздуха рабочей зоны. Функциональные показатели (расход воздуха, падение давления, скорость потока). Показатели надежности. Маркировка.	
	- оборудование кондиционеров;	28.25.12	8414 8415	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25747, ГОСТ 31350, ГОСТ 31826. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> - 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, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25747, ГОСТ 31350, ГОСТ 31826, ГОСТ Р ЕН 779.
	- фильтры для очистки воздуха;	28.25.14.111	8415 90	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 17437, ГОСТ 30528, ГОСТ 31350, ГОСТ 31826.	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 17437, ГОСТ 19823, ГОСТ 19824, ГОСТ 30528, ГОСТ 31350,

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности - размеры; - степень фильтрации; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели (расход воздуха, падение давления, скорость потока).</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 31826, ГОСТ Р ЕН 779.
	- оборудование воздухообрабатывающее;	28.25.12.190	7308 8415	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 31350.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 31350.
	- калориферы;	28.25.11.110	7322	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 30434, ГОСТ 31311, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 52857.7.	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 19681, ГОСТ 30434, ГОСТ 31311, ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	51293, ГОСТ Р 52857.7.
	- монтажные заготовки, воздухораспределительные и регулирующие устройства систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования воздуха;	28.25.12 28.25.14.110 28.25.20	7308 7322 8415	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 13448, ГОСТ 23345, ГОСТ 24751, ГОСТ 30434, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р ЕН 13779.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 13448, ГОСТ 23345, ГОСТ 24751, ГОСТ 28100, ГОСТ 30434, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 52857.7, ГОСТ Р 51371, ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р ЕН 13779.

1	2	3	4	5	6
35	Воздухонагреватели и воздухоохладители, воздухонагреватели водяные и паровые.	27.52.13 27.52.13.000	7322 8414 8415	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 11442, ГОСТ 22992, ГОСТ 27330, ГОСТ 30434, ГОСТ 31284, ГОСТ 31311, ГОСТ 31350, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 51364.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности - размеры; - температура; - прочность и герметичность; - электробезопасность; - шум,вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности,</p> <p>Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 10921, ГОСТ 11442, ГОСТ 26548, ГОСТ 27330, ГОСТ 30434, ГОСТ 31284, ГОСТ 31311, ГОСТ 31350, ГОСТ 31353.3, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 51364.</p>
36	Агрегаты, узлы и детали вентиляторов общего назначения, кондиционеров промышленных общего назначения, оборудования кондиционеров, воздухонагревателей.	27.52.13.000 28.25.12 28.25.12.190	7308 7322 8415	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 30434, ГОСТ 31350, ГОСТ Р ИСО 7919-1, ГОСТ Р ЕН 13779.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.018, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 30434, ГОСТ 31350, ГОСТ Р ИСО 7919-1, ГОСТ Р 51371, ГОСТ Р ЕН 13779.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности - размеры; - электробезопасность; - температура; - расход воздуха; - шум, вибрация; - безопасность воздуха рабочей зоны. <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности, Маркировка.</p>	
37	<p>Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные, в том числе с водяным контуром, на жидком и твердом топливе.</p>	<p>27.51.28 27.52 27.52.11 27.52.12 27.52.12.000</p>	<p>7321 7417</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 8870, ГОСТ 9817, ГОСТ 22992, ГОСТ 28679, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 52133, ГОСТ Р 53321.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 8870, ГОСТ 9817, ГОСТ 22992, ГОСТ 28679, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 52133, ГОСТ Р 53321.</p>

1	2	3	4	5	6
38	Горелки газовые и комбинированные.	28.21.11.111 28.21.11.113	8416 8419	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ГОСТ 17356, ГОСТ 21204, ГОСТ 25696, ГОСТ 27441, ГОСТ 27824, ГОСТ 32452, ГОСТ Р 51383, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	ГОСТ 17356, ГОСТ 21204, ГОСТ 25696, ГОСТ 27441, ГОСТ 28091, ГОСТ 29134, ГОСТ 32452, ГОСТ Р 51383, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003.
39	<p>Арматура промышленная трубопроводная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клапаны запорные с ручным приводом, задвижки, краны, обратные клапаны (затворы); 	28.14 28.14.1 28.14.11 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130	8481	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ 5761, ГОСТ 5762, ГОСТ 19681, ГОСТ 21345, ГОСТ 23866, ГОСТ 24856, ГОСТ 26304, ГОСТ 28343, ГОСТ 31294, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 53671 – ГОСТ Р 53673, ГОСТ Р 54086, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 55509,</p>	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ 5761, ГОСТ 5762, ГОСТ 19681, ГОСТ 21345, ГОСТ 23866, ГОСТ 24856, ГОСТ 26304, ГОСТ 28343, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 56001. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к материалы; - требования к конструкции; - требования к сварке (прочность и плотность сварных швов); - прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - работоспособность; - требования к монтажу и транспортированию. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.	31294, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 53402, ГОСТ Р 53671 – ГОСТ Р 53673, ГОСТ Р 54086, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 56001.
	- клапаны и затворы регулирующие и предохранительные;	28.14.1 28.14.11 28.14.11.120 28.14.11.140	8481	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 356, ГОСТ 12893, ГОСТ 23866, ГОСТ 24856, ГОСТ 26304, ГОСТ 32028, ГОСТ 27477, ГОСТ 32032, ГОСТ Р 52760, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ Р 54086, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55509, ГОСТ Р 55023, ГОСТ Р 54823. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к материалы;	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 356, ГОСТ 12893, ГОСТ 23866, ГОСТ 26304, ГОСТ 32028, ГОСТ 32032, ГОСТ Р 52760, ГОСТ Р 53402, ГОСТ Р 54808.

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - требования к конструкции; - требования к сварке (прочность и плотность сварных швов); - прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - работоспособность; - требования к монтажу и транспортированию. <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - клапаны запорные, затворы и задвижки с приводом; 	<p>28.14 28.14.2 28.14.13</p>	<p>8412 8481 8501</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ 5762, ГОСТ 7192, ГОСТ 9887, ГОСТ 11881, ГОСТ 18460, ГОСТ 31901, ГОСТ Р 52543, ГОСТ Р 52869, ГОСТ Р 53673, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55020, ГОСТ Р 55508, ГОСТ Р 55511, ГОСТ Р 56001.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к материалы; - требования к конструкции; - требования к сварке (прочность и плотность сварных швов); - прочность; - герметичность; - температура; 	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 9887, ГОСТ 11881, ГОСТ 18460, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ Р 52543, ГОСТ Р 52869, ГОСТ Р 53402, ГОСТ Р 54808, ГОСТ Р 55020, ГОСТ Р 55511, ГОСТ Р 56001.</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - утечки; - безопасность приводов; - работоспособность; - требования к монтажу и транспортированию. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.	
	- фланцевые соединения, соединения и соединительные части трубопроводов.	24.20.4 24.42.26.130 24.44.26.130 24.51.30 25.30.22.141	7307 7412 7507	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ 6286, ГОСТ 10493, ГОСТ 12816, ГОСТ 21744, ГОСТ Р 55599, ГОСТ 27036, ГОСТ Р 50618, ГОСТ Р 50619, ГОСТ Р 50671, ГОСТ Р 51571, ГОСТ Р 54432, ГОСТ Р 55019, ГОСТ Р 55429, ГОСТ Р 55430. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: <ul style="list-style-type: none"> - механические свойства материалов; - размеры; - прочность; - герметичность; - температура; - прочность и герметичность сварных швов; - герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению); Маркировка.	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 356, ГОСТ 6286, ГОСТ 10493, ГОСТ 12816, ГОСТ 21744, ГОСТ Р 55599, ГОСТ 27036, ГОСТ Р 50618, ГОСТ Р 50619, ГОСТ Р 50671, ГОСТ Р 51571, ГОСТ Р 53402, ГОСТ Р 55019, ГОСТ Р 55429, ГОСТ Р 55430.
40	Инструмент механизированный (электрифицированный и пневматический)	28.24 28.24.2 28.24.12	8205 8467 8508	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	

1	2	3	4	5	6
			8509	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.010, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ 12.2.104, ГОСТ 10084, ГОСТ 10210, ГОСТ 12633, ГОСТ 14294, ГОСТ 30539, ГОСТ 30700, ГОСТ 30869, ГОСТ Р 50982, ГОСТ 31546, ГОСТ 31564, ГОСТ 31562, ГОСТ ИЕС 60034-9, ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, ГОСТ EN 792-1, ГОСТ EN 792-2, ГОСТ EN 792-5, ГОСТ EN 792-7 – ГОСТ EN 792-13, ГОСТ ИЕС 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ ИЕС 60745-2-4, ГОСТ ИЕС 60745-2-5, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-8, ГОСТ ИЕС 60745-2-9, ГОСТ ИЕС 60745-2-11, ГОСТ ИЕС 60745-2-12, ГОСТ ИЕС 60745-2-14, ГОСТ ИЕС 60745-2-17 – ГОСТ ИЕС 60745-2-19, ГОСТ ИЕС 60745-2-21, ГОСТ ИЕС 60745-2-22, ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-1 – ГОСТ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ ИЕС 61029-2-5 – ГОСТ ИЕС 61029-2-8, ГОСТ ИЕС 61029-2-10, ГОСТ ИЕС 61029-2-12, ГОСТ ИЕС 62841-1.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механическая безопасность; - прочность, герметичность; - электробезопасность; - шум, вибрация; - функционирование систем автоматики контроля и защиты.</p>	<p>ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.010, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ 12.2.104, ГОСТ 10084, ГОСТ 10210, ГОСТ 12633, ГОСТ 14294, ГОСТ 16519, ГОСТ 16844, ГОСТ 17770, ГОСТ 18460, ГОСТ 29014, ГОСТ 30539, ГОСТ 30700, ГОСТ 30869, ГОСТ 31337, ГОСТ Р ИСО 28927-1 – ГОСТ ИСО 28927-3, ГОСТ Р ИСО 28927-5 – ГОСТ ИСО 28927-9, ГОСТ Р ИСО 28927-10, ГОСТ Р 50982, ГОСТ Р 50984, ГОСТ Р 50985, ГОСТ Р 50986, ГОСТ 31546, ГОСТ 31564, ГОСТ 31562, ГОСТ ИЕС 60034-9, ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, ГОСТ ИЕС 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-17, ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-1 – ГОСТ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ ИЕС 61029-2-5 – ГОСТ ИЕС</p>

1	2	3	4	5	6
				Функциональные показатели. Показатели надёжности. Требования к маркировке.	61029-2-8, ГОСТ ИЕС 61029-2-10, ГОСТ ИЕС 61029-2-12, ГОСТ ИЕС 62841-1.
41	Гидроприводы и гидроавтоматика, пневмоприводы и пневмоавтоматика:			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».	
	- насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы);	28.12.13	8413	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 13823, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ 31177, ГОСТ Р 52543. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. Функциональные показатели (рабочий объем, подача, давление, частота вращения, КПД, мощность). Показатели надёжности. Маркировка.	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 13823, ГОСТ 14658, ГОСТ 17108, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 22976, ГОСТ 27851, ГОСТ 28028, ГОСТ 28413, ГОСТ 28988, ГОСТ 29015, ГОСТ Р 52543.
	- гидромоторы;	28.12.12.110	8412	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 13823, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 28028, ГОСТ 28761, ГОСТ 28988, ГОСТ 31177, ГОСТ Р 52543.	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 13823, ГОСТ 17108, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 20719, ГОСТ 22976, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. <p>Функциональные показатели (рабочий объем, частота вращения, крутящий момент, КПД, мощность).</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	28028, ГОСТ 28413, ГОСТ 28761, ГОСТ 28988, ГОСТ 29015, ГОСТ Р 52543.
	- гидроцилиндры;	28.12.11.110	8412	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 16514, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ 31177, ГОСТ Р 52543.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. 	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 16514, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 18464, ГОСТ 22976, ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ 29015, ГОСТ Р 52543.

1	2	3	4	5	6
				<p>Функциональные показатели(давление, диаметр цилиндра, ход поршня, КПД, давление срагивания, внутренняя утечка). Показатели надёжности. Маркировка.</p>	
	- гидроаппараты контрольно-регулирующие и распределительные;	28.12.14 28.12.15	8481 9026 9032	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 16517, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 24679, ГОСТ 26005, ГОСТ 28028, ГОСТ 28761, ГОСТ 28988, ГОСТ 31177, ГОСТ Р 52543.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума.</p> <p>Функциональные показатели (давление, расход, показатели в зависимости от вида аппарата, максимальное число срабатываний). Показатели надёжности. Маркировка.</p>	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 16517, ГОСТ 17108, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 20245, ГОСТ 22976, ГОСТ 24679, ГОСТ 26005, ГОСТ 28028, ГОСТ 28413, ГОСТ 28761, ГОСТ 28988, ГОСТ 29015, ГОСТ Р 52543.
	- гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т.д.);	28.12.16	8412 8413 8467	ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 16769, ГОСТ 16770, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ Р 50983, ГОСТ 31177, ГОСТ Р 52543.	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 16769, ГОСТ 16770, ГОСТ 17108, ГОСТ 17216, ГОСТ 17411, ГОСТ 22976, ГОСТ 26496,

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. <p>Функциональные показатели(давление, показатели в зависимости от вида гидрооборудования).</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ 29015, ГОСТ Р 50983, ГОСТ Р 52543.
	- фильтры и сепараторы для гидроприводов;	28.29.13	8421	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 16515, ГОСТ 28988, ГОСТ Р 52543.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. <p>Функциональные показатели(давление, расход, тонкость фильтрации).</p>	ГОСТ 16515, ГОСТ 17108, ГОСТ 22976, ГОСТ 25277, ГОСТ 25476, ГОСТ 28988, ГОСТ 29015, ГОСТ Р 52543, ГОСТ Р ИСО 11170.

1	2	3	4	5	6
	<p>- пневмоприводы, пневмоавтоматика, пневмоинструмент;</p>	<p>28.12.11.120 28.12.12.120 28.12.14.120 28.12.14.130 28.12.14.190 28.24.12.110</p>	<p>8412 8428 8467 9032</p>	<p>Показатели надёжности.. Маркировка. ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.010, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ 12633, ГОСТ 15608, ГОСТ 17433, ГОСТ 17437, ГОСТ 17770, ГОСТ 18460, ГОСТ 21251, ГОСТ 21324, ГОСТ 25144, ГОСТ 25531, ГОСТ 28988, ГОСТ 30869, ГОСТ Р 52869.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума.</p> <p>Функциональные показатели(давление максимальное, расходвоздуха, давление срабатывания,показатели в зависимости от вида пневмоустройств).</p> <p>Показатели надёжности (ресурс). Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.010, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ 12633, ГОСТ 15608, ГОСТ 17433, ГОСТ 17437, ГОСТ 17770, ГОСТ 18460, ГОСТ 19862, ГОСТ 21251, ГОСТ 21324, ГОСТ 22976, ГОСТ 24484, ГОСТ 25144, ГОСТ 25531, ГОСТ 28988, ГОСТ 29014, ГОСТ 30869, ГОСТ Р 52869.</p>
	<p>- оборудование смазочное, фильтры и сепараторы для смазочных систем.</p>	<p>28.13.11.120 28.29.13</p>	<p>8412 8421</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 3564, ГОСТ 6911, ГОСТ 6918, ГОСТ 11700, ГОСТ 16515, ГОСТ 17216, ГОСТ 19099, ГОСТ 19853, ГОСТ 21329, ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ Р 50558, ГОСТ Р 52543.</p>	<p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 3564, ГОСТ 6911, ГОСТ 6918, ГОСТ 11700, ГОСТ 16515, ГОСТ 17216, ГОСТ 19099, ГОСТ 19853, ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - присоединительные размеры; - прочность; - герметичность; - вибропрочность; - виброустойчивость; - уровень вибрации; - уровень шума. <p>Функциональные показатели(давление, расход, показатели взаимосвязи от вида смазочных устройств).</p> <p>Маркировка.</p>	21329, ГОСТ 25476, ГОСТ 25277, ГОСТ 28028, ГОСТ 28988, ГОСТ 29010, ГОСТ Р 50558, ГОСТ Р 52543.
43	<p>Аппараты отопительные газовые бытовые и отопительно - варочные, в том числе с водяным контуром, на газообразном топливе.</p>	27.52.1 27.52.13	7321	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>ГОСТ 20219, ГОСТ 32441, ГОСТ 32447, ГОСТ 32451, ГОСТ Р 51377, ГОСТ Р 53635, ГОСТ Р 54819, ГОСТ Р 54822, ГОСТ EN 613, СТБ EN 778, СТБ EN 1319.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; 	ГОСТ 20219, ГОСТ 32441, ГОСТ 32447, ГОСТ 32451, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 51377, ГОСТ Р 53635, ГОСТ Р 54819, ГОСТ Р 54822, СТБ EN 778, СТБ EN 1319.

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.	
44	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: - плиты газовые бытовые.	27.52.11.110 27.52.20	7321	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». ГОСТ Р 50696, ГОСТ Р 53321. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.	ГОСТ Р 50696, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 53321, ГОСТ Р 54451, СТБ EN 30-1-2, СТБ EN 30-2-2.
45	Аппараты водонагреватели проточные газовые.	27.52.14	8419 11	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 31311, ГОСТ 31856, ГОСТ Р	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
				<p>51377, СТБ EN 26.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>31311, ГОСТ Р 51293, ГОСТ 31856, ГОСТ Р 51377, СТБ EN 26.</p>
46	Аппараты водонагреватели емкостные газовые.	27.52.14	8419 11	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 11032, ГОСТ Р 54821, СТБ EN 89.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - давление и расход газа; - температура поверхностей; 	<p>ГОСТ 11032, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 54821, СТБ EN 89.</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - температура воды; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	
47	Плиты и таганы газовые портативные и туристские.	27.52.11 27.52.12	7321 11	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 30154, ГОСТ Р 50696.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	ГОСТ 30154, ГОСТ Р 50696, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 51293, СТБ EN 521.

1	2	3	4	5	6
48	Оборудование тепловое газовое промышленное (в том числе горелки газовые).	28.21.11.110 28.21.11.111 28.21.11.112 28.21.11.113	8416 8419	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 21204, ГОСТ 25696, ГОСТ 27441, ГОСТ 27824, ГОСТ 31850, ГОСТ 32029, ГОСТ Р 50591, ГОСТ Р 51383, ГОСТ Р 51843, ГОСТ Р 54446, ГОСТ Р 54448, ГОСТ Р 54447, ГОСТ Р 54449, СТБ EN 676.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - общие требования безопасности; - требования к конструкции; - давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.</p>	ГОСТ 21204, ГОСТ 25696, ГОСТ 27441, ГОСТ 27824, ГОСТ 29134, ГОСТ 31850, ГОСТ 32029, ГОСТ Р 50591, ГОСТ Р 51383, ГОСТ Р 51843, ГОСТ Р 54446, ГОСТ Р 54448, ГОСТ Р 54447, ГОСТ Р 54449, СТБ EN 676, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.2.003.
49	Воздухонагреватели газовые промышленные.	27.52.13	7322	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>ГОСТ Р 50670, ГОСТ Р 51383, ГОСТ 31848, ГОСТ 31849, ГОСТ 32430, ГОСТ 32445, ГОСТ Р 55202 –</p>	ГОСТ 32430, ГОСТ 32445, ГОСТ 31851, ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 55204, ГОСТ EN 1196, СТБ EN 621, СТ РК ГОСТ Р 50670.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - температура поверхностей; - тепловая мощность; - состав продуктов сгорания; - требования к системе управления; - требования к системе защиты; - электробезопасность. <p>Функциональные показатели.</p> <p>Показатели надёжности.</p> <p>Маркировка.</p>	<p>50670, ГОСТ Р 51383, ГОСТ 31849, ГОСТ Р 55202 – ГОСТ Р 55204, ГОСТ EN 1196, СТБ EN 621.</p>
50	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым.	27.52.12	8481	<p>ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».</p> <p>ГОСТ 11881, ГОСТ 21804, ГОСТ 21805.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - прочность; -герметичность; 	<p>ГОСТ 11881, ГОСТ 21804, ГОСТ 21805.</p>

1	2	3	4	5	6
				Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.	
51	Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная.	28.14.11.120 28.14.11.140	8481	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 28923, ГОСТ 32029, ГОСТ 32028, ГОСТ 32032, ГОСТ Р 51843, ГОСТ Р 54823, ГОСТ Р 54824, ГОСТ Р 51983, ГОСТ Р 52219, ГОСТ Р 52316, ГОСТ Р 52505 – ГОСТ Р 52509, СТБ EN 13611. Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: - механические свойства материалов; - прочность; - герметичность; - температура; - утечки; - расход; - общие требования безопасности; - безопасность приводов; Функциональные показатели; Показатели надёжности. Маркировка.	ГОСТ 32029, ГОСТ 32028, ГОСТ 32032, ГОСТ Р 51843, ГОСТ Р 54824, ГОСТ Р 51983, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 28923, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 52219, ГОСТ Р 52316, ГОСТ Р 52505 – ГОСТ Р 52509, ГОСТ Р 54823, СТБ EN 13611.
52	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов.	28.21.11.111	8307	ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». ГОСТ Р 52209.	ГОСТ Р 52209.

1	2	3	4	5	6
				Требования к объектам подтверждения соответствия: Требования безопасности: -общие требования безопасности; - требования к конструкции; -давление и расход газа; - прочность; -герметичность; Функциональные показатели. Показатели надёжности. Маркировка.	
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 7. МЕБЕЛЬ, ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ					
53	Фурнитура для мебели.	22.29.26 25.72.14.130	8302	Требования к объектам подтверждения соответствия. Механические показатели.	ГОСТ EN 15338, ГОСТ EN 15706, ГОСТ EN 15570.
54	Спички.	20.51.2	3605	ГОСТ 1820, ГОСТ 33590. Требования к объектам подтверждения соответствия. Тление соломки. Качество воспламенения головки. Прочность посадки головки.	ГОСТ 1820, ГОСТ 33590.
55	Лесоматериалы круглые, пиломатериалы и заготовки.	02.2 02.20 16.1 16.10	4401 4404 4406 4407 4408 4409	ГОСТ 9462, ГОСТ 9463, ГОСТ 22296, ГОСТ 22297, ГОСТ 22298, ГОСТ 22299, ГОСТ 3243, ГОСТ 2695, ГОСТ 24454, ГОСТ 9685, ГОСТ 78, ГОСТ 48, ГОСТ 7897, ГОСТ 8440, ГОСТ 24260, ГОСТ 15815, ГОСТ 8486, ГОСТ 9302, ГОСТ 26002, ГОСТ 968. Требования к объектам подтверждения соответствия. Порода древесины, размеры. Оценка качества древесины по видимым порокам и дефектам обработки. Влажность. Шероховатость. Плотность. Предел прочности при статическом изгибе. Ударная твердость. Статическая твердость.	ГОСТ 9462, ГОСТ 9463, ГОСТ 22296, ГОСТ 22297, ГОСТ 22298, ГОСТ 22299, ГОСТ 3243, ГОСТ 2695, ГОСТ 24454, ГОСТ 9685, ГОСТ 78, ГОСТ 48, ГОСТ 7897, ГОСТ 8440, ГОСТ 24260, ГОСТ 15815, ГОСТ 8486, ГОСТ 9302, ГОСТ 26002, ГОСТ 968, ГОСТ 16143.

1	2	3	4	5	6
				Влагопоглощение, водопоглощение. Сопротивление раскалыванию. Предел прочности при растяжении вдоль волокон. Предел прочности при растяжении поперек волокон. Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов.	
56	Деревянные столярные изделия.	16.22 16.23	Из 4418	ГОСТ 862.1, ГОСТ 862.2, ГОСТ 862.3, ГОСТ 862.4, ГОСТ 28015.	ГОСТ 862.1, ГОСТ 862.2, ГОСТ 862.3, ГОСТ 862.4, ГОСТ 28015.

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

Ю.П. Гордеев