

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ <sup>1</sup>

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]/ ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

0110 Электроэнергия

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000/ <b>35.11.10.110</b>	ГОСТ 32144-2013	Пп. 4.2.1, 4.2.2
---	---------------------------------	--------------------	------------------

0251 Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива

Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	02 5141/ <b>19.20.21.500</b>	ГОСТ Р 52201-2004	П. 4.1
---	---------------------------------	----------------------	--------

0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	02 5511/ <b>19.20.41.120</b>	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
--	---------------------------------	------------------	--------

0271 Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	02 7110/ <b>06.20.10.110</b>	ГОСТ 27577-2000	П. 3.2, табл. 1 (показатели 4, 5)
--	---------------------------------	--------------------	--------------------------------------

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

<sup>1</sup> В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2015 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964)

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	02 7236/ <b>19.20.31.110,</b> <b>19.20.31.120</b>	ГОСТ 20448-90	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236, 02 7239/ <b>19.20.31.110,</b> <b>19.20.31.120</b>	ГОСТ Р 52087-2003	П. 4.2, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	02 7239/ <b>19.20.31.110,</b> <b>19.20.31.120</b>	ГОСТ 27578-87	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4)

1250 Канаты стальные
----------------------

Канаты стальные	12 5000/ <b>25.93.11.120</b>	ГОСТ 3241-91	Пп. 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок взятых из каната), 2.1.13, 2.1.14
Канаты стальные закрытые подъемные	12 5100 12 5200/ <b>25.93.11.120</b>	ГОСТ 10505-76	Пп. 1.11, 1.13-1.16
Канаты закрытые несущие	12 5100 12 5200/ <b>25.93.11.120</b>	ГОСТ 18899-73	Пп. 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.20

2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов
---

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22 4811/ <b>22.21.21.121,</b> <b>22.21.21.122</b>	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007)	Табл. 3, п.п.5.2.1, 5.3.2

2296 Стеклопластики
---------------------

Емкости, армированные стеклопластиком, для сжатых и сжиженных газов	22 9652/ <b>22.29.29.000</b>	ГОСТ Р 51753-2001	Разд. 5
---	---------------------------------	----------------------	---------

2514 Изделия из латексов и клеев
----------------------------------

Презервативы резиновые	25 1466/	ГОСТ 4645-81	Пп. 2.2, 2.4 (в части
------------------------	----------	--------------	-----------------------

	<b>22.19.71.110</b>		отсутствия внешне-видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
--	---------------------	--	--

2554 Рукава оплеточные

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	25 5411/ <b>22.19.30.133</b>	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13
--	---------------------------------	--------------	--

2561 Ленты конвейерные (транспортные)

Ленты конвейерные резино-тканевые для горно-шахтного оборудования	25 6100/ <b>22.19.40.110</b>	ГОСТ 20-85	П. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
---	---------------------------------	------------	---------------------------

3140 Оборудование горно-шахтное  
Нормальное рудничное электрооборудование

Электрооборудование рудничное нормальное	<b>из 27<sup>2</sup></b>	ГОСТ 30852.20-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 24471-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 24754-2013	Стандарт в целом

3530 Кабели силовые для нестационарной прокладки

Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ	35 4000/ <b>27.32.14.140</b>	ГОСТ 24334-80	Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
--	---------------------------------	---------------	--

4276 Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	42 7650/ <b>26.51.66.120</b>	ГОСТ 12.2.091-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Стандарт в целом

4863 Оборудование кондиционеров

<sup>2</sup> конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции

Фильтры для очистки воздуха	48 6320/ <b>28.25.14.111</b>	ГОСТ 12.1.003-2014	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 7790-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Стандарт в целом
(5730, 5740) 2523 Цемент (наименование классифицировано по 4 цифрам ОКП и ТНВЭД)			

Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	57 3220/ <b>23.51.12.111</b>	ГОСТ 965-89 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3230/ <b>23.51.12.111</b>	ГОСТ 1581-96 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3430/ <b>23.51.12.130</b>	ГОСТ 15825-80 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3028/ <b>из 23.51.1</b>	ГОСТ 25328-82 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3000/ <b>из 23.51.1</b>	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3008 57 3100 57 3200 57 3300 57 3400 57 3500 57 3600 57 3700/ <b>из 23.51.1</b>	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108- 2016 ГОСТ Р 56727- 2015 ГОСТ 969-91 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
	<b>23.51.12.110</b> <b>23.51.12.111</b> <b>23.51.12.112</b> <b>23.51.12.113</b> <b>23.51.12.114</b> <b>23.51.12.150</b>		

	57 3020/ из <b>23.51.1</b>	ГОСТ 33174-2014 ГОСТ Р 55224-2012 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3722/ <b>23.51.12.150</b>	ГОСТ 11052-74 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3500/ <b>23.51.12.113</b>	ГОСТ 31108- 2016 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3210/ <b>23.51.12.111</b>	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	573011 574324/ <b>23.51.11</b> <b>23.51.11.100</b>	ГОСТ 31108- 2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	П. 4.2 <sup>3</sup> П.6.1 Стандарт в целом

7181 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки), его основные части и оружие, производимое только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки) и его основные части: - винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно, - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно, - винтовки калибра свыше 7 мм	<b>71 8120,/</b> <b>25.40.12.410</b> <b>71 8130,/</b> <b>25.40.12.410</b> <b>71 8140/</b> <b>25.40.12.410</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	<b>71 8180/</b> из <b>25.40.1</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5

<sup>3</sup> В случае использования клинкера для производства цементов со специальными свойствами он должен удовлетворять требованиям, изложенным в нормативном документе на соответствующий цемент со специальными свойствами

**7182 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части**

Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части: - пистолеты спортивные огнестрельные, - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно, - револьверы калибра свыше 7 мм	<b>71 8220/</b> <b>25.40.12.410</b> <b>71 8230/</b> <b>25.40.12.410</b> <b>71 8240/</b> <b>25.40.12.410</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
---	--	----------------------	------------

**7183 Оружие спортивное огнестрельное гладкоствольное (ружья) и его основные части, оружие холодное клинковое, метательное**

Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	<b>71 8350/</b> <b>25.40.12.420</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
Оружие спортивное метательное	<b>71 8380/</b> <b>25.71.15.120</b>	ГОСТ Р 51905-2002	Разд. 6, 7

**7184 Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее**

Оружие спортивное пневматическое: - винтовки и ружья спортивные пневматические, - винтовки спортивные газобаллонные, - пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные, - пистолеты спортивные пневматические	<b>71 8410/</b> <b>25.40.12.430</b> <b>71 8420/</b> <b>25.40.12.430</b> <b>71 8430/</b> <b>25.40.12.430</b> <b>71 8440/</b> <b>25.40.12.430</b>	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 3, 4
Оружие самообороны: - огнестрельное бесствольное,  - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; - пистолеты и револьверы газовые;	<b>71 8461/</b> <b>25.40.12.312</b>	ГОСТ Р 51589-2000	Разд. 4, 5
	<b>71 8462/</b> <b>25.40.12.311</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
	<b>71 8463/</b> <b>25.40.12.313</b>	ГОСТ Р 50741-95	Разд. 3, 4

- механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами;	<b>71 8464/ 25.40.12.313</b>	ГОСТ Р 50743-95	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51894-2002	Разд. 4, 5
- электрошоковые устройства и искровые разрядники	<b>71 8465/ 25.40.12.314</b>	ГОСТ Р 50940-96	Разд. 3, 5
Оружие служебное и его основные части	<b>71 8470/ 25.40.12.700</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
Оружие сигнальное	<b>71 8481/ 25.40.12.600</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
Оружие охотничье холодное клинковое	<b>71 8485/ 25.71.15.130</b>	ГОСТ Р 51500-99	Разд. 4-9, 11
Оружие холодное клинковое: - ножи для выживания, - холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, - спортивное	<b>71 8486/ 25.71.15.110 25.71.15.120 25.71.15.140</b>	ГОСТ Р 51548-2000	Разд. 4-7, 9
		ГОСТ Р 51895-2002	Разд. 4-7

**7185 Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части**

Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части: - карабины свыше 5 до 6 мм включительно  - карабины свыше 6 до 7 мм включительно  - карабины свыше 7 мм  - ружья одноствольные с нарезным стволом	<b>71 8520/ 25.40.12.510 25.40.12.520 25.40.12.530</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5		
				<b>71 8530/ 25.40.12.510 25.40.12.520 25.40.12.530</b>	
					<b>71 8540/ 25.40.12.510 25.40.12.520 25.40.12.530</b>

- ружья двуствольные нарезные и комбинированные	<b>71 8560/</b> <b>25.40.12.510</b> <b>25.40.12.530</b>	
- ружья многоствольные комбинированные	<b>71 8570/</b> <b>25.40.12.530</b>	
- ружья многоствольные с нарезным стволом	<b>71 8580/</b> <b>25.40.12.510</b>	

7186 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное одноствольное (карабины и ружья) и его основные части, оружие пневматическое

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части: - карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно	<b>71 8630/</b> <b>25.40.12.520</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
- карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	<b>71 8640/</b> <b>25.40.12.520</b>		
- карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра	<b>71 8650/</b> <b>25.40.12.520</b>		
Оружие охотничье пневматическое	<b>71 8680/</b> <b>25.40.12.540</b>	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 3, 4

7187 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное  
двуствольное (ружья) и его основные части

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части: - ружья двуствольные до 28 калибра включительно,	<b>71 8730/</b> <b>25.40.12.520</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
- ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно,	<b>71 8740/</b> <b>25.40.12.520</b>		
- ружья двуствольные свыше 16 калибра,	<b>71 8750/</b> <b>25.40.12.520</b>		
- ружья двуствольные со стволами разных калибров	<b>71 8760/</b> <b>25.40.12.520</b>		

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия,  
конструктивно сходные с оружием



Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	<b>71 8850/ 25.40.12.900</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5
Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	<b>71 8870/ 25.71.13.110</b>	ГОСТ Р 51501-99	Разд. 4-7, 9
		ГОСТ Р 51644-2000	Разд. 4-7, 9
Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием	<b>71 8870/ из 25.71.15</b>	ГОСТ Р 51715-2001	Разд. 4-6
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	<b>71 8870/ 25.40.12.900</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разд. 4, 5

7272 Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным  
производственным и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с  
техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров

Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	<b>72 7210/ 25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530-2015	Разд. 5, 6
	<b>72 7220/ 25.40.13.190</b>		
Патроны к сигнальному оружию	<b>72 7231/ 25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 51886-2002	Разд. 4, 5, 7
Патроны к газовому оружию самообороны	<b>72 7234/ 25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50742-95	Разд. 4, 6
Патроны к бесствольному оружию самообороны	<b>72 7235/ 25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 51611-2000	Разд. 4, 5, 7, 8
Патроны к служебному оружию. Патроны к средствам огнестрельным производственным. Патроны испытательные. Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями	<b>72 7240/ 25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530-2015	Разд. 5, 6
	<b>72 7250/ 25.40.13.190</b>		
	<b>72 7260/ 25.40.13.190</b>		
	<b>72 7270/ 25.40.13.190</b>		

Гильзы, включая капсулированные, к гражданскому огнестрельному оружию	<b>72 7281/ 25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530-2015	Разд. 5, 6
---	----------------------------------	----------------------	------------

**7399 Оборудование и материалы специализированные**

Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные	<b>73 9930/ 25.99.21.110</b>	ГОСТ Р 50862-2012	Разд. 5, 6
		ГОСТ Р 51113-97	Разд. 4
		ГОСТ Р 52437-2005	Пп. 5.2, 5.5.4, разд. 6
Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций	<b>73 9930/ из 25.72, из 27.33.13</b>	ГОСТ Р 51053-2012	Разд. 5 (кроме п. 5.3)
		ГОСТ Р 52582-2006	Разд. 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	<b>73 9950/ 14.12.30.180</b>	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5

**9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии**

Вакцины бактериальные живые профилактические	<b>93 8410/ 21.20.21.131</b>	ГОСТ Р 52616-2006	Разд. 4, 5
		ГОСТ 31927-2012	Разд. 1, 4,
		ГОСТ 32808-2014	Разд.1, 5
		ГОСТ 28333-89	Разд. 1
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные инаktivированные профилактические	<b>93 8420/ 21.20.21.132</b>	ГОСТ 28087-89	Разд. 1
		ГОСТ 28417-89	Разд. 1
		ГОСТ 15990-70	Разд. 1, 3
		ГОСТ 32732-2014	Разд. 4

		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные профилактические ассоциированные	93 8430/ <b>21.20.21.133</b>	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные профилактические прочие	93 8440/ <b>21.20.21.134</b>	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ
Вакцины вирусные профилактические культуральные	93 8460/ <b>21.20.21.135</b>	ГОСТ 27147-86	Разд. 1
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины вирусные профилактические инактивированные	93 8470/ <b>21.20.21.136</b>	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
		ГОСТ 55283-2012	Разд. 4.п. 5.1
Вакцины вирусные профилактические живые	93 8480/ <b>21.20.21.137</b>	ГОСТ 28086-2013	п.п. 3.2.1, Разд. 4
		ГОСТ 23050-2012	Разд. 3.1, п. 4.1

		ГОСТ Р 55275-2012	Разд. 4, п. 5.1
		НД № 13-5- 2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Анатоксины	93 8490/ <b>21.20.21.138</b>	НД № 13-5- 2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом

**9615 Инвентарь для спортивных игр**

Ворота для футбола	96 1531/ <b>32.30.15.113</b>	ГОСТ Р 55664-2013	П. 3.2
Ворота для мини-футбола	96 1531/ <b>32.30.15.113</b>	ГОСТ Р 55665-2013	П. 3.2
Ворота для гандбола	96 1532/ <b>32.30.15.113</b>	ГОСТ Р 55665-2013	П. 3.2
Ворота для хоккея на траве	96 1561/ <b>32.30.15.116</b>	ГОСТ Р 55666-2013	П. 3.2

**9685 Атракционы механизированные поступательного движения, в том числе с использованием воды**

Катальные горы	96 8541/ <b>28.99.32.190</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.4.3, 5.5-5.8, 5.9.3, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложения А, Б, Д, Е
Башни свободного падения	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.5-5.8, 5.9.3, 5.9.7.1, 5.11, раздел 6, приложения А, Б, Д, Е
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Катальные горы водные на лодках или плотках	968561/ <b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 52603-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.3.2, 5.5, 5.6, 5.8.4, 5.8.5.1, 5.8.6, 5.8.7, 5.9.3, 5.9.3.4, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложение Е
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
Катапульты	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.7, 5.9.7.1, 5.11, раздел 6, приложения А, Б, Д, Е
		ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
Железные дороги для парков	96 8542/ <b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.4.1, 5.8.8, 5.9.3.1, раздел 6, приложение Е
		ГОСТ Р 53130.1-2014	Стандарт в целом
Монорельсовые дороги для парков	96 8550/ <b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.9.3.1, 5.9.3.4, 5.9.3.5, 5.11, раздел 6, приложение Е
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом

**Аттракционы механизированные вращательного движения**

Колеса обозрения	96 8522/ <b>28.99.32.190</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.5-5.8, 5.9.2, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложения Д, Е
Качели	<b>28.99.32.120</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.5-5.8, 5.9.2, 5.9.7.1, 5.11, раздел 6, приложения А, Е
Карусели	96 8511/ <b>28.99.32.110</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.5-5.8, 5.9.1, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложения Г.2, Г.5, Е

**Аттракционы механизированные сложного движения**

С поступательно- вращательным движением	96 8514/ <b>28.99.32.110</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.3, 5.5-5.8, 5.9.1, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложения А, Г.4, Г.5, Д, Е
Механизированные кресла кинотеатров (X-D кинотеатры)	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.5, 5.6.4, 5.8.3, 5.8.4, 5.8.5, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложения Г.4, Е
Симуляторы	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.5-5.8, 5.9.1, 5.9.7.1, 5.11, раздел 6, приложения А, Е
Аттракционы на основе промышленных роботов	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, 5.4.2.2, 5.5, 5.6, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.7, 5.9.1, 5.9.7, 5.11, раздел 6, приложения А, Б, Д, Е

Автодромы и картинги
----------------------

Автодромы	96 8530/ <b>28.99.32.190</b>	ГОСТ ISO 12100-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61140-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130-2008	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 53130.2-2014	Раздел 4, п.п.5.1, 5.2, 5.3. 5.8.6, 5.9.4.1, приложение Г.12
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
Автомобили или автопоезда прогулочные для парков	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п.5.1, 5.2, 5.3., 5.8.5, 5.8.8, 5.8.9, 5.11, раздел 6
Картинговые горки	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.4.2, 5.11, раздел 6, приложение Г 1.1
		ГОСТ Р 52170-2003	Стандарт в целом
Скоростные дороги с мини- автомобилями или картами	<b>28.99.32.190</b>	ГОСТ Р 53130-2008	Раздел 4, п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.4.2, 5.11, раздел 6
		ГОСТ Р	Стандарт в целом

		52170-2003	
--	--	------------	--

9691 Принадлежности для спортивной охоты, спортивного и любительского рыболовства
--

Холодное метательное оружие: ножи	96 9115/ <b>32.30.16.190</b>	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно- сходным с таким оружием
--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--