

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С
УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ
РОССТАНДАРТА¹**

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК 034-2014 [ОКПД 2]/ ТН ВЭД ЕАЭС	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	35.11.10.110/ 2716 00 000 0	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	19.20.21/ из 2710	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)	19.20.41.120/ из 2712	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	06.20.10.110/ из 2711	ГОСТ 27577-2000	п. 3.2, табл. 1 (показатели 4, 5)
--	----------------------------------	-----------------	--------------------------------------

¹В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982, внесенные постановлениями Правительства Российской Федерации 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 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489)

1	2	3	4
---	---	---	---

1250 Канаты стальные

Канаты стальные	25.93.11.120/ из 7312 10	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	25.93.11.120/ из 7312 10	ГОСТ 10505-76	пп. 1.11, 1.13-1.16
Канаты закрытые несущие	25.93.11.120/ из 7312 10	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	22.21.21.121, 22.21.21.122/ из 3917 21, из 3917 31 000, из 3917 32 000, из 3917 39 000	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.2, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл.7
		ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014)	пп. 6.2.3.2 табл.2 (стойкость к газовому конденсату), 6.3 табл.3

2296 Стеклопластики

Емкости, армированные стеклопластиком, для сжатых и сжиженных газов	22.29.29.190/ из 7311 00, 7613 00 000	ГОСТ 33986-2016	Раздел 4
---	--	-----------------	----------

2514 Изделия из латексов и клеев

Презервативы резиновые	22.19.71.110/ 4014 10 000 0	ГОСТ 4645-81	пп. 2.2, 2.4 (в части отсутствия внешне-видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
------------------------	---------------------------------------	--------------	--

2524 Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	25.21.11.110/ 7322 11 000 0 7322 19 000 0 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2
Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	25.21.11.120/ 7322 19 000 0 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2
Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	25.21.11.130/ 7322 19 000 0 7616 99 100 2 из 7616 99 100 4 из 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

1	2	3	4
Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	25.21.11.130/ 7616 99 100 3 из 7616 99 100 4 из 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2
Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	25.21.11.130/ из 7418 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2
Конвекторы отопительные стальные	25.21.11.150/ из 7322 90 000 9 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2
Конвекторы отопительные чугунные	25.21.11.140/ из 7322 90 000 9 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2
Конвекторы отопительные из прочих металлов	25.21.11.160/ из 7418 из 7616 99 100 8 из 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005	пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

2554 Рукава оплеточные

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	22.19.30.133/ из 4009	ГОСТ 6286-2017	пп. 3.3(внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 4.1.7, 4.1.13-4.1.15, 4.1.20
--	---------------------------------	----------------	---

2561 Ленты конвейерные (транспортные)

Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	22.19.40.110/ из 4010 12 000 0	ГОСТ 20-2018	Раздел 5
		ГОСТ Р 57032-2016	Раздел 5, пп. 7.1 –7.4

3140 Оборудование горно-шахтное
Нормальное рудничное электрооборудование

Электрооборудование рудничное нормальное	из 27²/ из 84 из 85 из 90	ГОСТ 30852.20-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 24471-80	Стандарт в целом
		ГОСТ 24754-2013	Стандарт в целом

3540 Кабели силовые для нестационарной прокладки

Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для	27.32.14.190/ из 8544	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
---	---------------------------------	---------------	--

²конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции

1	2	3	4
подземных и открытых горных работ)			
Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ	27.32.14.140/ из 8544	ГОСТ 31945-2012	п.4.3, разд.5

4276 Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	26.51.66.125/ из 9022	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Стандарт в целом

4863 Оборудование кондиционеров

Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111/ из 8421 39	ГОСТ 12.1.003-2014	пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ Р ЕН 779-2014	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Стандарт в целом

2523 Цемент

Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	23.20.13.110, 23.51.12, 23.51.12.110, 23.51.12.111, 23.51.12.112, 23.51.12.113, 23.51.12.114, 23.51.12.115, 23.51.12.120, 23.51.12.130, 23.51.12.140, 23.51.12.150, 23.51.12.190, 23.65/ из 2523	ГОСТ 965-89 ГОСТ 1581-96 ГОСТ 15825-80 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ Р 56727-2015 ГОСТ 969-91 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ Р 55224-2012 ГОСТ 11052-74 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом
	23.51.11, 23.51.11.000/ из 2523	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом 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:	25.40.12.410/ из 9303 20 из 9303 30 000 0	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
---	--	-------------------	--------------

- винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно, - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно, - винтовки калибра свыше 7 мм			
Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	из 25.40.1/ из 9303	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5

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	25.40.12.410/ из 9302 00 000 0 из 9305 10 000 0	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
---	--	-------------------	--------------

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

Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	25.40.12.420/ из 9303	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Оружие спортивное метательное	25.71.15.120/ из 9307 00 000 0 из 9506	ГОСТ Р 51905-2002 ГОСТ Р 52115-2003	Разделы 6, 7 Разделы 7, 8

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	25.40.12.430/ из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 51612-2000	Разделы 3, 4
Оружие самообороны: - огнестрельное бесствольное,	25.40.12.312/ из 9302 00 000 0 из 9303	ГОСТ Р 51589-2000	Разделы 4, 5

<p>- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное;</p> <p>- пистолеты и револьверы газовые;</p> <p>- механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами;</p> <p>- электрошоковые устройства и искровые разрядники</p>	из 9304 00 000 0 25.40.12.311/	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
	из 9302 00 000 0 из 9303 из 9304 00 000 0 25.40.12.313/	ГОСТ Р 50741-95	Разделы. 3, 4
	из 9302 00 000 0 из 9303 из 9304 00 000 0 25.40.12.313/	ГОСТ Р 50743-95	Разделы. 3, 4
	из 9302 00 000 0 из 9303 из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 51894-2002	Разделы 4, 5
	25.40.12.314/ из 9302 00 000 0 из 9303 из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 50940-96	Разделы 3, 5
Оружие служебное и его основные части	25.40.12.700/ из 9302 00 000 0 из 9303 из 9304 00 000 0 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Оружие сигнальное	25.40.12.600/ из 9303	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Оружие охотничье холодное клинковое	25.71.15.130/	ГОСТ Р 51500-99	Разделы 4-9, 11
<p>Оружие холодное клинковое:</p> <p>- ножи для выживания,</p> <p>- холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации,</p> <p>- спортивное</p>	25.71.15.110	ГОСТ Р 51548-2000	Разделы 4-7, 9
	25.71.15.120 25.71.15.140/ из 9307 00 000 0	ГОСТ Р 51895-2002	Разделы 4-7

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

<p>Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части:</p> <p>- карабины свыше 5 до 6 мм включительно</p>	25.40.12.510 25.40.12.520 25.40.12.530/ из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
	- карабины свыше 6 до 7		

мм включительно	25.40.12.520 25.40.12.530/ из 9303 из 9305	
- карабины свыше 7 мм	25.40.12.510 25.40.12.520 25.40.12.530/ из 9303 из 9305	
- ружья одноствольные с нарезным стволом	25.40.12.510/ из 9303 из 9305	
- ружья двуствольные нарезные и комбинированные	25.40.12.510 25.40.12.530/ из 9303 из 9305	
- ружья многоствольные комбинированные	25.40.12.530/ из 9303 из 9305	
- ружья многоствольные с нарезным стволом	25.40.12.510/ из 9303 из 9305	

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:		ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
- карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно	25.40.12.520/ из 9303 из 9305		
- карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	25.40.12.520/ из 9303 из 9305		
- карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра	25.40.12.520/ из 9303 из 9305		
Оружие охотничье пневматическое	25.40.12.540/ из 9304 00 000 0	ГОСТ Р 51612-2000	Разделы 3, 4

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

Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части:	25.40.12.520/ из 9303 из 9305	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
- ружья двуствольные до 28 калибра включительно			

-ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно		
- ружья двуствольные свыше 16 калибра		
- ружья двуствольные со стволами разных калибров	25.40.12.540/ из 9303 из 9305	

**7188 Средства огнестрельные производственные и изделия,
конструктивно сходные с оружием**

Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	25.40.12.900/ из 8205 из 93	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	25.71.13.110/ из 8211 из 9307 00 000 0	ГОСТ Р 51501-99	Разделы 4-7, 9
		ГОСТ Р 51644-2000	Разделы 4-7, 9
Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием	из 25.71.15/ из 8211 из 930700 000 0 из 9503 00 из 9506	ГОСТ Р 51715-2001	Разделы 4-6
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	25.40.12.900/ из 9301 из 9302 00 000 0 из 9303	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 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	25.40.13.190/ из 9306 30 из 9306 21 000 0	ГОСТ Р 50530-2015	Разделы 5, 6
Патроны к сигнальному оружию	25.40.13.190/ из 9306 30	ГОСТ Р 51886-2002	Разделы 4, 5, 7
Патроны к газовому оружию самообороны	25.40.13.190/ из 9306 21 000 0 из 9306 30	ГОСТ Р 50742-95	Разделы 4, 6
Патроны к бесствольному оружию самообороны	25.40.13.190/ из 9306 30	ГОСТ Р 51611-2000	Разделы 4, 5, 7, 8
Патроны к служебному оружию.	25.40.13.190/ из 9306 21 000 0	ГОСТ Р 50530-2015	Разделы 5, 6

Патроны к средствам огнестрельным производственным.	из 9306 30 25.40.13.190/ из 9306 30		
Патроны испытательные.	25.40.13.190/ из 9306 21 000 0 из 9306 30		
Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями	25.40.13.190/ из 9306 21 000 0 из 9306 30		
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию	25.40.13.190/ из 9306 29 000 0 из 9306 30	ГОСТ Р 50530-2015	Разделы 5, 6

7399 Оборудование и материалы специализированные

Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные	25.99.21.111/ из 8303 00	ГОСТ Р 57384-2017	Разделы 4, 5, 6
	25.99.21.112/ из 8303 00	ГОСТ Р 56367-2015	Разделы 4, 5
	25.99.21.113/ из 8303 00	ГОСТ Р 57266-2016	Разделы 4, 5, 6, 7
	25.99.21.114/ из 8303 00	ГОСТ Р 50862-2017 (EN 1143-1:2012)	Разделы 4, 5, 6, 8
	25.99.21.119/ из 8303 00	ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 52437-2005	Раздел 4 Разделы 5, 6
Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций	из 25.72/ из 8301 из 8303 00	ГОСТ 34024-2016	Раздел 5 (кроме п. 5.3)
		ГОСТ Р 52582-2006	Раздел 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	14.12.30.180/ из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108	ГОСТ 34286-2017	Раздел 5

9615 Инвентарь для спортивных игр

Ворота для футбола	32.30.15.113/ из 9506	ГОСТ Р 55664-2013	п. 3.2
Ворота для мини-футбола	32.30.15.113/ из 9506	ГОСТ Р 55665-2013	п. 3.2
Ворота для гандбола	32.30.15.113/	ГОСТ Р 55665-2013	п. 3.2

	из 9506		
Ворота для хоккея на траве	32.30.15.116/ из 9506	ГОСТ Р 55666-2013	п. 3.2

9691 Принадлежности для спортивной охоты, спортивного и любительского рыболовства

Холодное метательное оружие: ножи	32.30.16.190/ из 9307 00 000 0	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием
-----------------------------------	--	----------------------------------	--