|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА[[1]](#footnote-1) |
|  |
| **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. Бензанолы | **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) |
|  |
| 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)ГОСТ Р 58121.1-2018(ИСО 4437-1:2014) | пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2,7.2, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл.7пп. 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 07322 19 000 0из 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 07616 99 100 2из 7616 99 100 4из 7616 99 900 8из 8516 | ГОСТ 31311-2005 | пп.5.1-5.7,.5.17, 5.18, 6.1, 6.2 |
| Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые | **25.21.11.130/**7616 99 100 3из 7616 99 100 4из 7616 99 900 8из 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 7418из 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 9из 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 9из 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 7418из 7616 99 100 8из 7616 99 900 8из 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 (транспортерные) |
|  |
| 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-шахтноеНормальное рудничное электрооборудование |
|  |
| Электрооборудование рудничное нормальное | **из 27[[2]](#footnote-2)/**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 подземных и открытых горных работ) | **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 |
| 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 | ГОСТ12.2.091-2012(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 ЕН779-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН1822-1-2010 | 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 10178-85ГОСТ 31108-2016ГОСТ Р 56727-2015ГОСТ 969-91 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ Р 55224-2012ГОСТ 11052-74 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016 | Стандарт в целомСтандарт в целомСтандарт в целомСтандарт в целомСтандарт в целом Стандарт в целомСтандарт в целом Стандарт в целомСтандарт в целом Стандарт в целомСтандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом |
| **23.51.11,****23.51.11.000/**из 2523 | ГОСТ 31108-2016ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016 | Стандарт в целомСтандарт 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 20из 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: | **25.40.12.410/**из 9302 00 000 0из 9305 10 000 0 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - пистолеты спортивные огнестрельные, |  |  |
| - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно, |  |  |  |
| - револьверы калибра свыше 7 мм |  |  |  |
|  |
| 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 0из 9506 | ГОСТ Р 51905-2002ГОСТ Р 52115-2003 | Разделы 6, 7Разделы 7, 8 |
|  |
| 7184 Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее |
|  |
| Оружие спортивное пневматическое: | **25.40.12.430/**из 9304 00 000 0 | ГОСТ Р 51612-2000 | Разделы 3, 4 |
| - винтовки и ружья спортивные пневматические, |  |  |
| - винтовки спортивные газобаллонные, |  |  |  |
| - пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные, |  |  |  |
| - пистолеты спортивные пневматические |  |  |  |
| Оружие самообороны:- огнестрельное бесствольное,  | **25.40.12.312/**из 9302 00 000 0из 9303из 9304 00 000 0 | ГОСТ Р 51589-2000 | Разделы 4, 5 |
| - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; | **25.40.12.311/**из 9302 00 000 0из 9303из 9304 00 000 0 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - пистолеты и револьверы газовые; | **25.40.12.313/**из 9302 00 000 0из 9303из 9304 00 000 0 | ГОСТ Р 50741-95 | Разделы. 3, 4 |
| - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; | **25.40.12.313/**из 9302 00 000 0из 9303из 9304 00 000 0 | ГОСТ Р 50743-95 | Разделы. 3, 4 |
| ГОСТ Р 51894-2002 | Разделы 4, 5 |
| - электрошоковые устройства и искровые разрядники | **25.40.12.314/**из 9302 00 000 0из 9303из 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 0из 9303из 9304 00 000 0из 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 |
| Оружие холодное клинковое:- ножи для выживания,- холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации,- спортивное | **25.71.15.110****25.71.15.120****25.71.15.140/**из 9307 00 000 0 | ГОСТ Р 51548-2000 | Разделы 4-7, 9 |
| 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 |
|  |
| Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части:- карабины свыше 5 до 6 мм включительно | **25.40.12.510****25.40.12.520****25.40.12.530/**из 9303из 9305 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - карабины свыше 6 до 7 мм включительно | **25.40.12.510****25.40.12.520****25.40.12.530/**из 9303из 9305 |  |  |
| - карабины свыше 7 мм | **25.40.12.510****25.40.12.520****25.40.12.530/**из 9303из 9305  |  |  |
| - ружья одноствольные с нарезным стволом | **25.40.12.510/**из 9303из 9305 |  |  |
| - ружья двуствольные нарезные и комбинированные | **25.40.12.510****25.40.12.530/**из 9303из 9305 |  |  |
| - ружья многоствольные комбинированные | **25.40.12.530/**из 9303из 9305 |  |  |
| - ружья многоствольные с нарезным стволом | **25.40.12.510/**из 9303из 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 9303из 9305 |  |  |
| - карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно | **25.40.12.520/**из 9303из 9305 |  |  |
| - карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра | **25.40.12.520/**из 9303из 9305 |  |  |
| Оружие охотничье пневматическое | **25.40.12.540/**из 9304 00 000 0 | ГОСТ Р 51612-2000 | Разделы 3, 4 |
|  |
| 7187 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольноедвуствольное (ружья) и его основные части |
|  |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части: | **25.40.12.520/**из 9303из 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 9303из 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 8205из 93 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные,- ножи разделочные и шкуросъемные | **25.71.13.110/**из 8211из 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 8211из 930700 000 0из 9503 00из 9506 | ГОСТ Р 51715-2001 | Разделы 4-6 |
| Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием | **25.40.12.900/**из 9301из 9302 00 000 0из 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. | **25.40.13.190/**из 9306 30из 9306 21 000 0 | ГОСТ Р 50530-2015 | Разделы 5, 6 |
| Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию |  |
| 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 0из 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 0из 9306 30 | ГОСТ Р 50530-2015 | Разделы 5, 6 |
| Патроны к средствам огнестрельным производственным. | **25.40.13.190/**из 9306 30 |  |  |
| Патроны испытательные. | **25.40.13.190/**из 9306 21 000 0из 9306 30 |  |  |
| Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями | **25.40.13.190/**из 9306 21 000 0из 9306 30 |  |  |
| Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию | **25.40.13.190/**из 9306 29 000 0из 9306 30 | ГОСТ Р 50530-2015 | Разделы 5, 6 |
|  |
| 7399 Оборудование и материалы специализированные. Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) |
|  |
| Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) | **14.12.30.180/**из 3926из 6201из 6202из 6203из 6204из 6205из 6206из 6210из 6211из 6307из 73из 8108 | ГОСТ 34286-2017 | Раздел 5 |
|  |
|  |
| 9691 Принадлежности для спортивной охоты, 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 |

1. В 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) [↑](#footnote-ref-1)
2. конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции [↑](#footnote-ref-2)