ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ

СЕРТИФИКАЦИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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/  **35.11.10.110** | 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 | 02 5141/  **19.20.21.500** | 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/  **19.20.41.120** | 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/  **06.20.10.110** | ГОСТ 27577-2000 | П. 3.2, табл. 1  (показатели 4, 5) |

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

1 В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 [№ 148,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE8D2908AAF4A3A85416DE12F3DB21B5CDBBD325872C17F7J4C6H) от 17.03.2010 [№ 149,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE8D2908A9FDA3A85416DE12F3DB21B5CDBBD325872C17F7J4C6H) от 26.07.2010 [№ 548,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85210CA2F5AEF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 20.10.2010

[№ 848,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852108ABFAAAF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 13.11.2010 [№ 906,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852108A2F4A0F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 21.03.2012 [№ 213,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852309AEF9AEF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 04.05.2012 [№ 435,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852307A8FEACF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 18.06.2012 [№ 596,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85220FA8F4A1F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 04.03.2013 [№ 182,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85250DABFCAAF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH)

от 04.10.2013 [№ 870,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85240CA2F5ACF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 11.11.2013 [№ 1009,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85240AA8FEA1F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 21.07.2014 [№ 677,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852708ABFCADF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 31.07.2014 [№ 737,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852708AEF4A0F55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от 02.10.2014 [№ 1009,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE852707AFF4AFF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) от

20.10.2014 [№ 1079,](consultantplus://offline/ref%3D26D2C5141BDCDE5782F202CDBDA18BEE85260EAAFAAFF55E1E871EF1DC2EEADABC9A29862C17F743J9CCH) 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/  **19.20.31.110,**  **19.20.31.120** | ГОСТ 20448-90 | П. 1.3.1, табл. 2  (показатели 3, 4, 6) |
| Газы углеводородные сжиженные топливные | 02 7236,  02 7239/  **19.20.31.110,**  **19.20.31.120** | ГОСТ Р 52087-2003 | П. 4.2, табл. 2  (показатели 3, 4, 6) |
| Газы углеводородные сжиженные для  автомобильного транспорта | 02 7239/  **19.20.31.110,**  **19.20.31.120** | ГОСТ 27578-87 | П. 1.3.1, табл. 2  (показатели 3, 4) |

1250 Канаты стальные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канаты стальные | 12 5000/  **25.93.11.120** | 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/  **25.93.11.120** | ГОСТ 10505-76 | Пп. 1.11, 1.13-1.16 |
| Канаты закрытые несущие | 12 5100  12 5200/  **25.93.11.120** | 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/  **22.21.21.121,**  **22.21.21.122** | 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/  **22.29.29.000** | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **22.19.71.110** |  | отсутствия внешне- видовых дефектов),  2.5, 2.7, 2.8 |

2554 Рукава оплеточные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные | 25 5411/  **22.19.30.133** | 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 (транспортерные)

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

3140 Оборудование горно-шахтное Нормальное рудничное электрооборудование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электрооборудование рудничное нормальное | **из 272** | 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/  **27.32.14.140** | 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/  **26.51.66.120** | ГОСТ  12.2.091-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК  61326-1-2014 | Стандарт в целом |

4863 Оборудование кондиционеров

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фильтры для очистки воздуха | 48 6320/  **28.25.14.111** | 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 (2523) Цемент

(наименование классифицировано по 4 цифрам ОВП и ТНВЭД)\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Портландцемент | 57 3220/ | ГОСТ 965-89 | Стандарт в целом |
|  | **23.51.12.111** | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3230/ | ГОСТ 1581-96 | Стандарт в целом |
|  | **23.51.12.111** | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3430/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **23.51.12.130** | 15825-80 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3028/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **из 23.51.1** | 25328-82 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3000/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **из 23.51.1** | 30515-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3008 | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | 57 3100 | 10178-85 |  |
|  | 57 3200 | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | 57 3300 | 31108-2003 |  |
|  | 57 3400 | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  | 57 3500 | 56836-2016 |  |
|  | 57 3600/ |  |  |
|  | **из 23.51.1** |  |  |
|  | **23.51.12.110** |  |  |
|  | **23.51.12.111** |  |  |
|  | **23.51.12.112** |  |  |
|  | **23.51.12.113** |  |  |
|  | **23.51.12.114** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 57 3020/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
| **из 23.51.1** | 33174-2014 |  |
|  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  | 55224-2012 |  |
|  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  | 56836-2016 |  |
| Цемент глиноземистый | 57 3700/ | ГОСТ 969-91 | Стандарт в целом |
|  | **23.51.12.150** | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3722/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **23.51.12.150** | 11052-74 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3000/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **из 23.51.1** | 30515-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
| Цемент шлаковый | 57 3000/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **из 23.51.1** | 30515-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
|  | 57 3500/ | ГОСТ | Стандарт в целом |
|  | **23.51.12.113** | 31108-2003 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 56836-2016 |  |
| Цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | 57 3220/  **23.51.12.111** | ГОСТ 965-89  ГОСТ Р 56836-2016 | Стандарт в целом Стандарт в целом |
| 57 3430/  **23.51.12.130** | ГОСТ 15825-80 ГОСТ Р  56836-2016 | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
|  | 57 3210/  **23.51.12.111** | ГОСТ 22266-2013 ГОСТ Р  56836-2016 | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
|  | 57 3028/  **из 23.51.1** | ГОСТ 25328-82 ГОСТ Р  56836-2016 | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
|  | 57 3000/  **из 23.51.1** | 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/  **из 23.51.1**  **23.51.12.110**  **23.51.12.111**  **23.51.12.112**  **23.51.12.113**  **23.51.12.114**  **23.51.12.150** | ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2003 ГОСТ Р 56727-2015 ГОСТ Р 56836-2016 | Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом |
| 57 3020/  **из 23.51.1** | ГОСТ 33174-2014 ГОСТ Р 55224-2012  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: |  | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - винтовки калибра свыше 5  до 6 мм включительно, | 71 8120,/  **25.40.12.410** |
| - винтовки калибра свыше 6  до 7 мм включительно, | 71 8130,/  **25.40.12.410** |
| - винтовки калибра свыше 7  мм | 71 8140/  **25.40.12.410** |
| Оружие, производимое в  соответствии с техническими условиями | 71 8180/  **из 25.40.1** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 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: |  | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - пистолеты спортивные  огнестрельные, | 71 8220,/  **25.40.12.410** |
| - револьверы калибра свыше  5 до 7 мм включительно, | 71 8230,/  **25.40.12.410** |
| - револьверы калибра свыше  7 мм | 71 8240/  **25.40.12.410** |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие спортивное  пневматическое: |  | ГОСТ Р 51612-2000 | Разд. 3, 4 |
| - винтовки и ружья  спортивные пневматические, | 71 8410,/  **25.40.12.430** |
| - винтовки спортивные  газобаллонные, | 71 8420,/  **25.40.12.430** |
| - пистолеты и револьверы  спортивные газобаллонные, | 71 8430,/  **25.40.12.430** |
| - пистолеты спортивные  пневматические | 71 8440/  **25.40.12.430** |
| Оружие самообороны:  - огнестрельное бесствольное, | 71 8461,/  **25.40.12.312** | ГОСТ Р 51589-2000 | Разд. 4, 5 |
| - огнестрельное  гладкоствольное длинноствольное; | 71 8462,/  **25.40.12.311** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - пистолеты и револьверы  газовые; | 71 8463,/  **25.40.12.313** | ГОСТ Р  50741-95 | Разд. 3, 4 |
| - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные  слезоточивыми и  раздражающими веществами; | 71 8464,/  **25.40.12.313** | ГОСТ Р  50743-95 | Разд. 3, 4 |
|  | ГОСТ Р 51894-2002 | Разд. 4, 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - электрошоковые устройства  и искровые разрядники | 71 8465/  **25.40.12.314** | ГОСТ Р  50940-96 | Разд. 3, 5 |
| Оружие служебное и его  основные части | 71 8470/  **25.40.12.700** | ГОСТ Р  50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| Оружие сигнальное | 71 8481/  **25.40.12.600** | ГОСТ Р  50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| Оружие охотничье холодное  клинковое | 71 8485/  **25.71.15.130** | 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 | 71 8486/  **25.71.15.110**  **25.71.15.120**  **25.71.15.140** | 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 |  | ГОСТ Р | Разд. 4, 5 |
| огнестрельное с нарезным |  | 50529-2015 |  |
| стволом, комбинированное |  |  |  |
| нарезное и гладкоствольное |  |  |  |
| (карабины и ружья) и его |  |  |  |
| основные части: |  |  |  |
| - карабины свыше 5 до 6 мм | 71 8520/ |  |  |
| включительно | **25.40.12.510** |  |  |
|  | **25.40.12.520** |  |  |
|  | **25.40.12.530** |  |  |
| - карабины свыше 6 до 7 мм | 71 8530/ |  |  |
| включительно | **25.40.12.510** |  |  |
|  | **25.40.12.520** |  |  |
|  | **25.40.12.530** |  |  |
| - карабины свыше 7 мм | 71 8540/ |  |  |
|  | **25.40.12.510** |  |  |
|  | **25.40.12.520** |  |  |
|  | **25.40.12.530** |  |  |
| - ружья одноствольные с | 71 8550/ |  |  |
| нарезным стволом | **25.40.12.510** |  |  |
| - ружья двуствольные | 71 8560/ |  |  |
| нарезные и комбинированные | **25.40.12.510** |  |  |
|  | **25.40.12.530** |  |  |
| - ружья многоствольные | 71 8570/ |  |  |
| комбинированные | **25.40.12.530** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - ружья многоствольные с  нарезным стволом | 71 8580/  **25.40.12.510** |  |  |

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: | 71 8630/  **25.40.12.520** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - карабины и ружья одноствольные до 28 калибра  включительно |
| - карабины и ружья одноствольные свыше 28 до  16 калибра включительно | 71 8640/  **25.40.12.520** |
| - карабины и ружья  одноствольные свыше 16 калибра | 71 8650/  **25.40.12.520** |
| Оружие охотничье  пневматическое | 71 8680/  **25.40.12.540** | 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, | 71 8730/  **25.40.12.520** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - ружья двуствольные свыше  28 до 16 калибра включительно, | 71 8740,/  **25.40.12.520** |
| - ружья двуствольные свыше  16 калибра, | 71 8750,/  **25.40.12.520** |
| - ружья двуствольные со  стволами разных калибров | 71 8760/  **25.40.12.520** |

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приспособления  строительно-монтажные и аварийно-спасательные с  использованием порохового заряда | 71 8850/  **25.40.12.900** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием:   * ножи туристические и   специальные спортивные,   * ножи разделочные и шкуросъемные | 71 8870/  **25.71.13.110** | 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 | 71 8870/  **из 25.71.15** | ГОСТ Р 51715-2001 | Разд. 4-6 |
| Изделия конструктивно  сходные с огнестрельным оружием | 71 8870/  **25.40.12.900** | 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 | 72 7210,/  **25.40.13.190**  72 7220/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р 50530-2015 | Разд. 5, 6 |
| Патроны к сигнальному  оружию | 72 7231/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  51886-2002 | Разд. 4, 5, 7 |
| Патроны к газовому оружию  самообороны | 72 7234/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  50742-95 | Разд. 4, 6 |
| Патроны к бесствольному  оружию самообороны | 72 7235/  **25.40.13.190** | 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 | 72 7240,/  **25.40.13.190**  72 7250,/  **25.40.13.190**  72 7260,/  **25.40.13.190**  72 7270/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р 50530-2015 | Разд. 5, 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гильзы, включая  капсюлированные, к  гражданскому огнестрельному оружию | 72 7281/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р 50530-2015 | Разд. 5, 6 |

7399 Оборудование и материалы специализированные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сейфы, включая сейфы депозитные и  индивидуальные | 73 9930/  **25.99.21.110** | 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 | 73 9930/  **из 25.72,**  **из 27.33.13** | ГОСТ Р  51053-2012 | Разд. 5 (кроме п. 5.3) |
| ГОСТ Р  52582-2006 | Разд. 5 |
| Средства индивидуальной  защиты (бронеодежда) | 73 9950/  **14.12.30.180** | ГОСТ Р  50744-95 | Разд. 5 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вакцины бактериальные живые профилактические | 93 8410/  **21.20.21.131** | 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 инактивированные профилактические | 93 8420/  **21.20.21.132** | 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/  **21.20.21.133** | НД № 13-5- 2/1062  Ветеринарные препараты. Показатели качества.  Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные профилактические прочие | 93 8440/  **21.20.21.134** | НД № 13-5- 2/1062  Ветеринарные препараты. Показатели качества.  Требования и нормы | Документ |
| Вакцины вирусные профилактические культуральные | 93 8460/  **21.20.21.135** | 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/  **21.20.21.136** | 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/  **21.20.21.137** | 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/  **21.20.21.138** | 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/  **32.30.15.113** | ГОСТ Р  55664-2013 | П. 3.2 |
| Ворота для мини-футбола | 96 1531/  **32.30.15.113** | ГОСТ Р  55665-2013 | П. 3.2 |
| Ворота для гандбола | 96 1532/  **32.30.15.113** | ГОСТ Р  55665-2013 | П. 3.2 |
| Ворота для хоккея на траве | 96 1561/  **32.30.15.116** | ГОСТ Р  55666-2013 | П. 3.2 |

9685 Аттракционы механизированные поступательного движения, в том числе с использованием воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Катальные горы | 96 8541/  **28.99.32.190** | 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 | **28.99.32.190** | 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 плотах | 968561/  **28.99.32.190** | 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 | **28.99.32.190** | 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/  **28.99.32.190** | 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/  **28.99.32.190** | 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/ | ГОСТ ISO | Стандарт в целом |
|  | **28.99.32.190** | 12100-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|  |  | 60204-1-2007 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 52170-2003 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | **28.99.32.120** | ГОСТ ISO | Стандарт в целом |
|  |  | 12100-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|  |  | 60204-1-2007 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 52170-2003 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, |
|  |  | 53130-2008 | 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/ | ГОСТ ISO | Стандарт в целом |
|  | **28.99.32.110** | 12100-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|  |  | 60204-1-2007 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 52170-2003 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, |
|  |  | 53130-2008 | 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/  **28.99.32.110** | 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) | **28.99.32.190** | 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 | **28.99.32.190** | 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 | **28.99.32.190** | ГОСТ ISO | Стандарт в целом |
| промышленных роботов |  | 12100-2013 |  |
|  |  | ГОСТ Р МЭК | Стандарт в целом |
|  |  | 60204-1-2007 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Стандарт в целом |
|  |  | 52170-2003 |  |
|  |  | ГОСТ Р | Раздел 4, п.п. 5.1 -5.3, |
|  |  | 53130-2008 | 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/  **28.99.32.190** | ГОСТ ISO  12100-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК  60204-1-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEС  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 | **28.99.32.190** | 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 | **28.99.32.190** | 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 | **28.99.32.190** | 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/  **32.30.16.190** | Федеральный закон  «Об оружии» | Криминалистические требования к холодному,  метательному оружию и изделиям, конструктивно-  сходным с таким оружием |