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 переменноготрехфазного 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 спринудительнымзажиганием. Бензанолы | 02 5141/**19.20.21.500** | ГОСТ Р 52201-2004 | П. 4.1 |

0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Парафины нефтяные твердые (кроме марокТ-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 внутреннегосгорания | 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, 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/**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 дляавтомобильного 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 (вчасти допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок взятых из каната),2.1.13, 2.1.14 |
| Канаты стальные закрытые подъемные | 12 510012 5200/**25.93.11.120** | ГОСТ 10505-76 | Пп. 1.11, 1.13-1.16 |
| Канаты закрытые несущие | 12 510012 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** | ГОСТ18599-2001 | 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, длясжатых 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 верхнейметаллическойоплетке), 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** | ГОСТ30852.20-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ24471-80 | Стандарт в целом |
| ГОСТ24754-2013 | 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 радиационногонеразрушающего контроля | 42 7650/**26.51.66.120** | ГОСТ12.2.091-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК61326-1-2014 | 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** | ГОСТ12.1.003-2014 | Пп. 2.1, 2.3, 5.2 |
| ГОСТ7790-2014 | Стандарт в целом |
| ГОСТ12.1.014-84 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН1822-1-2010 | 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 965-89ГОСТ Р 56836-2016 | Стандарт в целом Стандарт в целом |
| 57 3430/**23.51.12.130** | ГОСТ 15825-80 ГОСТ Р56836-2016 | Стандарт в целомСтандарт в целом |
|  | 57 3210/**23.51.12.111** | ГОСТ 22266-2013 ГОСТ Р56836-2016 | Стандарт в целомСтандарт в целом |
|  | 57 3028/**из 23.51.1** | ГОСТ 25328-82 ГОСТ Р56836-2016 | Стандарт в целомСтандарт в целом |
|  | 57 3000/**из 23.51.1** | ГОСТ30515-2013ГОСТ Р 56836-2016 | Стандарт в целомСтандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 57 300857 310057 320057 330057 340057 350057 360057 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 55224-2012ГОСТ 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: |  | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - винтовки калибра свыше 5до 6 мм включительно, | 71 8120,/**25.40.12.410** |
| - винтовки калибра свыше 6до 7 мм включительно, | 71 8130,/**25.40.12.410** |
| - винтовки калибра свыше 7мм | 71 8140/**25.40.12.410** |
| Оружие, производимое всоответствии 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) иего основные части: |  | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - пистолеты спортивныеогнестрельные, | 71 8220,/**25.40.12.410** |
| - револьверы калибра свыше5 до 7 мм включительно, | 71 8230,/**25.40.12.410** |
| - револьверы калибра свыше7 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 спортивноеметательное | 71 8380/**25.71.15.120** | ГОСТ Р51905-2002 | Разд. 6, 7 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие спортивноепневматическое: |  | ГОСТ Р 51612-2000 | Разд. 3, 4 |
| - винтовки и ружьяспортивные пневматические, | 71 8410,/**25.40.12.430** |
| - винтовки спортивныегазобаллонные, | 71 8420,/**25.40.12.430** |
| - пистолеты и револьверыспортивные газобаллонные, | 71 8430,/**25.40.12.430** |
| - пистолеты спортивныепневматические | 71 8440/**25.40.12.430** |
| Оружие самообороны:- огнестрельное бесствольное, | 71 8461,/**25.40.12.312** | ГОСТ Р 51589-2000 | Разд. 4, 5 |
| - огнестрельноегладкоствольное длинноствольное; | 71 8462,/**25.40.12.311** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - пистолеты и револьверыгазовые; | 71 8463,/**25.40.12.313** | ГОСТ Р50741-95 | Разд. 3, 4 |
| - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженныеслезоточивыми ираздражающими веществами; | 71 8464,/**25.40.12.313** | ГОСТ Р50743-95 | Разд. 3, 4 |
|  | ГОСТ Р 51894-2002 | Разд. 4, 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - электрошоковые устройстваи искровые разрядники | 71 8465/**25.40.12.314** | ГОСТ Р50940-96 | Разд. 3, 5 |
| Оружие служебное и егоосновные части | 71 8470/**25.40.12.700** | ГОСТ Р50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| Оружие сигнальное | 71 8481/**25.40.12.600** | ГОСТ Р50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| Оружие охотничье холодноеклинковое | 71 8485/**25.71.15.130** | ГОСТ Р51500-99 | 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 Р51548-2000 | 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 снарезным 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 иружья) и его основные части: | 71 8630/**25.40.12.520** | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - карабины и ружья одноствольные до 28 калибравключительно |
| - карабины и ружья одноствольные свыше 28 до16 калибра включительно | 71 8640/**25.40.12.520** |
| - карабины и ружьяодноствольные свыше 16 калибра | 71 8650/**25.40.12.520** |
| Оружие охотничьепневматическое | 71 8680/**25.40.12.540** | ГОСТ Р51612-2000 | Разд. 3, 4 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольноедвуствольное (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 свыше28 до 16 калибра включительно, | 71 8740,/**25.40.12.520** |
| - ружья двуствольные свыше16 калибра, | 71 8750,/**25.40.12.520** |
| - ружья двуствольные состволами разных калибров | 71 8760/**25.40.12.520** |

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приспособлениястроительно-монтажные и аварийно-спасательные сиспользованием 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 схолодным или метательным оружием | 71 8870/**из 25.71.15** | ГОСТ Р 51715-2001 | Разд. 4-6 |
| Изделия конструктивносходные 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 сигнальномуоружию | 72 7231/**25.40.13.190** | ГОСТ Р51886-2002 | Разд. 4, 5, 7 |
| Патроны к газовому оружиюсамообороны | 72 7234/**25.40.13.190** | ГОСТ Р50742-95 | Разд. 4, 6 |
| Патроны к бесствольномуоружию самообороны | 72 7235/**25.40.13.190** | ГОСТ Р51611-2000 | Разд. 4, 5, 7, 8 |
| Патроны к служебному оружию.Патроны к средствам огнестрельным производственным. Патроны испытательные.Патроны, производимые всоответствии 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, включаякапсюлированные, кгражданскому огнестрельному оружию | 72 7281/**25.40.13.190** | ГОСТ Р 50530-2015 | Разд. 5, 6 |

7399 Оборудование и материалы специализированные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сейфы, включая сейфы депозитные ииндивидуальные | 73 9930/**25.99.21.110** | ГОСТ Р50862-2012 | Разд. 5, 6 |
| ГОСТ Р51113-97 | Разд. 4 |
| ГОСТ Р52437-2005 | Пп. 5.2, 5.5.4, разд. 6 |
| Запирающие устройства, включая замки сейфовые изамки для защитных конструкций | 73 9930/**из 25.72,****из 27.33.13** | ГОСТ Р51053-2012 | Разд. 5 (кроме п. 5.3) |
| ГОСТ Р52582-2006 | Разд. 5 |
| Средства индивидуальнойзащиты (бронеодежда) | 73 9950/**14.12.30.180** | ГОСТ Р50744-95 | Разд. 5 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вакцины бактериальные живые профилактические | 93 8410/**21.20.21.131** | ГОСТ Р52616-2006 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ31927-2012 | Разд. 1, 4, |
| ГОСТ32808-2014 | Разд.1, 5 |
| ГОСТ28333-89 | Разд. 1 |
| НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные инактивированные профилактические | 93 8420/**21.20.21.132** | ГОСТ28087-89 | Разд. 1 |
| ГОСТ28417-89 | Разд. 1 |
| ГОСТ15990-70 | Разд. 1, 3 |
| ГОСТ32732-2014 | Разд. 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные профилактическиеассоциированные | 93 8430/**21.20.21.133** | НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные профилактические прочие | 93 8440/**21.20.21.134** | НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ |
| Вакцины вирусные профилактические культуральные | 93 8460/**21.20.21.135** | ГОСТ27147-86 | Разд. 1 |
| НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины вирусные профилактические инактивированные | 93 8470/**21.20.21.136** | НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |
| ГОСТ55283-2012 | Разд. 4.п. 5.1 |
| Вакцины вирусные профилактические живые | 93 8480/**21.20.21.137** | ГОСТ28086-2013 | п.п. 3.2.1, Разд. 4 |
| ГОСТ23050-2012 | Разд. 3.1, п. 4.1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р55275-2012 | Разд. 4, п. 5.1 |
| НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |
| Анатоксины | 93 8490/**21.20.21.138** | НД № 13-5- 2/1062Ветеринарные препараты. Показатели качества.Требования и нормы | Документ в целом |

9615 Инвентарь для спортивных игр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ворота для футбола | 96 1531/**32.30.15.113** | ГОСТ Р55664-2013 | П. 3.2 |
| Ворота для мини-футбола | 96 1531/**32.30.15.113** | ГОСТ Р55665-2013 | П. 3.2 |
| Ворота для гандбола | 96 1532/**32.30.15.113** | ГОСТ Р55665-2013 | П. 3.2 |
| Ворота для хоккея на траве | 96 1561/**32.30.15.116** | ГОСТ Р55666-2013 | П. 3.2 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Катальные горы | 96 8541/**28.99.32.190** | ГОСТ ISO12100-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р52170-2003 | 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 Р52170-2003 | 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 МЭК60204-1-2007 | Стандарт в целом |
| Катальные горы водные на лодках или плотах | 968561/**28.99.32.190** | ГОСТ Р52603-2011 | 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 Р52170-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ISO12100-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 | 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 ISO12100-2013 | 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 Р53130.1-2014 | 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 Р52170-2003 | 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 ISO12100-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р52170-2003 | 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 ISO12100-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 | Стандарт в целом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р52170-2003 | 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 ISO12100-2013 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEС61140-2012 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р53130-2008 | 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 Р52170-2003 | 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, приложениеГ 1.1 |
| ГОСТ Р52170-2003 | 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 |