|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  ПОДТВЕРЖДЕНИЮ 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**  **ОК005-93**  **[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 - 4.2.5 |
|  | | | |
| 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) |
|  | | | |
| 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)  **(**до 01.01.2019)  ГОСТ Р  58121.2-2018  (ИСО 4437-2:2014)  (с 01.01.2019г.)  ГОСТ Р  58121.1-2018  (ИСО 4437-1:2014)  (с 01.01.2019г.) | Табл. 3, п.п.5.2.1,  5.3.2  пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2,  7.2, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл.7  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 9652/  **22.29.29.190** | ГОСТ  33986-2016 | Раздел 4 |
|  | | | |
| 2514 Изделия из латексов и клеев | | | |
|  | | | |
| Презервативы резиновые | 25 1466/  **22.19.71.110** | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | ГОСТ  31311-2005 | пп.5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2 |
| Конвекторы отопительные стальные | 25.21.11.150 | 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 | 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 | 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 | 25 5411/  **22.19.30.133** | 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 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 27[[2]](#footnote-2)** | 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) | 35 4000/  **27.32.14.190** | 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 | 35 4000/  **27.32.14.140** | ГОСТ 31945-2012 | п.4.3, разд.5 |
|  | | | |
| 4276 Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий | | | |
|  | | | |
| Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля | 42 7650/  **26.51.66.125** | 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 | 48 6320/  **28.25.14.111** | ГОСТ 12.1.003-2014 | пп. 2.1, 2.3, 5.2 |
| ГОСТ Р ЕН  779-2014 | 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/  **23.51.12.111** | ГОСТ 965-89  ГОСТ Р  56836-2016 | Стандарт в целом  Стандарт в целом |
| 57 3230/  **23.51.12.111** | ГОСТ 1581-96 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 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  31108-2016  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 |
| 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 |
|  | 57 3722/  **23.51.12.150** | ГОСТ 11052-74 ГОСТ Р  56836-2016 | Стандарт в целом Стандарт в целом |
| 57 3500/  **23.51.12.113** | ГОСТ  31108-2016  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 |
| 573011  574324/  **23.51.11**  **23.51.11.100** | ГОСТ  31108-2016  ГОСТ  30515-2013  ГОСТ Р  56836-2016 | п. 4.2[[3]](#footnote-3)  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: |  | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 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 | 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: |  | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 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 | Разделы 4, 5 |
| Оружие спортивное метательное | 71 8380/  **25.71.15.120** | ГОСТ Р  51905-2002 | Разделы 6, 7 |
|  | | | |
| 7184 Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее | | | |
|  | | | |
| Оружие спортивное пневматическое: |  | ГОСТ Р  51612-2000 | Разделы 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 | Разделы 4, 5 |
| - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; | 71 8462,/  **25.40.12.311** | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - пистолеты и револьверы газовые; | 71 8463,/  **25.40.12.313** | ГОСТ Р  50741-95 | Разделы. 3, 4 |
| - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; | 71 8464,/  **25.40.12.313** | ГОСТ Р  50743-95 | Разделы. 3, 4 |
| ГОСТ Р  51894-2002 | Разделы 4, 5 |
| - электрошоковые устройства и искровые разрядники | 71 8465/  **25.40.12.314** | ГОСТ Р  50940-96 | Разделы 3, 5 |
| Оружие служебное и его основные части | 71 8470/  **25.40.12.700** | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| Оружие сигнальное | 71 8481/  **25.40.12.600** | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| Оружие охотничье холодное клинковое | 71 8485/  **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 | 71 8486/  **25.71.15.110**  **25.71.15.120**  **25.71.15.140** | 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 | 71 8520/  **25.40.12.510**  **25.40.12.520**  **25.40.12.530** | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - карабины свыше 6 до 7 мм включительно | 71 8530/  **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 нарезным стволом | 71 8550/  **25.40.12.510** |  |  |
| - ружья двуствольные нарезные и комбинированные | 71 8560/  **25.40.12.510**  **25.40.12.530** |  |  |
| - ружья многоствольные комбинированные | 71 8570/  **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: |  | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно | 71 8630/  **25.40.12.520** |  |  |
| - 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 | Разделы 3, 4 |
|  | | | |
| 7187 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное  двуствольное (ружья) и его основные части | | | |
|  | | | |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части: |  | ГОСТ Р  50529-2015 | Разделы 4, 5 |
| - ружья двуствольные до 28 калибра включительно | 71 8730/  **25.40.12.520** |  |  |
| -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/  **25.40.12.540** |  |  |
|  | | | |
| 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 | Разделы 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 | 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 | 71 8870/  **из 25.71.15** | ГОСТ Р  51715-2001 | Разделы 4-6 |
| Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием | 71 8870/  **25.40.12.900** | 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. | 72 7210,/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  50530-2015 | Разделы 5, 6 |
| Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию | 72 7220/  **25.40.13.190** |
| Патроны к сигнальному оружию | 72 7231/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  51886-2002 | Разделы 4, 5, 7 |
| Патроны к газовому оружию самообороны | 72 7234/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  50742-95 | Разделы 4, 6 |
| Патроны к бесствольному оружию самообороны | 72 7235/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  51611-2000 | Разделы 4, 5, 7, 8 |
| Патроны к служебному оружию. | 72 7240/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  50530-2015 | Разделы 5, 6 |
| Патроны к средствам огнестрельным производственным. | 72 7250/  **25.40.13.190** |  |  |
| Патроны испытательные. | 72 7260/  **25.40.13.190** |  |  |
| Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями | 72 7270/  **25.40.13.190** |  |  |
| Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию | 72 7281/  **25.40.13.190** | ГОСТ Р  50530-2015 | Разделы 5, 6 |
|  | | | |
| 7399 Оборудование и материалы специализированные | | | |
|  | | | |
| Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные | 73 9930/  **25.99.21.111** | ГОСТ Р  57384-2017 | Разделы 4, 5, 6 |
| **25.99.21.112** | ГОСТ Р  56367-2015 | Разделы 4, 5 |
| **25.99.21.113** | ГОСТ Р  57266-2016 | Разделы 4, 5, 6, 7 |
|  | **25.99.21.114** | ГОСТ Р  50862-2017  (EN 1143-1:2012) | Разделы 4, 5, 6, 8 |
|  | **25.99.21.119** | ГОСТ Р  51113-97 | Раздел 4 |
|  | ГОСТ Р  52437-2005 | Разделы 5, 6 |
| Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций | 73 9930/  **из 25.72,**  **из 27.33.13** | ГОСТ  34024-2016 | Раздел 5 (кроме п. 5.3) |
| ГОСТ Р  52582-2006 | Раздел 5 |
| Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) | 73 9950/  **14.12.30.180** | ГОСТ Р  50744-95  (до 01.03.2019)  ГОСТ  34286-2017  (с 01.03.2019) | Раздел 5  Раздел 5 |
|  | | | |
| 9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии | | | |
|  | | | |
| Вакцины бактериальные живые профилактические | 93 8410/  **21.20.21.131** | ГОСТ Р  52616-2006 | Разделы 4, 5 |
| ГОСТ  31927-2012 | Разделы 1, 4 |
| ГОСТ  32808-2014 | Разделы 1, 5 |
| ГОСТ  28333-89 | Раздел 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 | Раздел 1 |
| ГОСТ  28417-89 | Раздел 1 |
| ГОСТ  15990-70 | Разделы 1, 3 |
| ГОСТ  32732-2014 | Раздел 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 в целом |
| Вакцины вирусные профилактические культуральные | 93 8460/  **21.20.21.135** | ГОСТ  27147-86 | Раздел 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 | Раздел 4, п.5.1 |
| Вакцины вирусные профилактические живые | 93 8480/  **21.20.21.137** | ГОСТ  28086-2013 | п. 3.2.1, Раздел 4 |
| ГОСТ  23050-2012 | Раздел 3.1, п. 4.1 |
| ГОСТ Р  55275-2012 | Раздел 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 |
|  | | | |
|  | | | |
| 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 |

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, от20.10.2014 № 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; от 17.06.2017 № 717) [↑](#footnote-ref-1)
2. конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае использования клинкера для производства цементов со специальными свойствами он должен удовлетворять требованиям, изложенным в нормативном документе на соответствующий цемент со специальными свойствами [↑](#footnote-ref-3)