

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. Бензолы | 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) |
|--|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|

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)

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

| | | | |
|--|---|----------------------|---|
| 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/ 22.19.71.110 | ГОСТ 4645-81 | Пп. 2.2, 2.4 (в части 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 (транспортные)

| | | | |
|---|---------------------------------|------------|---------------------------|
| 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 | 42 7650/ 26.51.66.120 | ГОСТ 12.2.091-2012 | Стандарт в целом |
|---|---------------------------------|--------------------|------------------|

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

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|------------------|
| неразрушающего контроля | | 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 7790-2014 | 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 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 П.6.1 Стандарт в целом |

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

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: - винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно, - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно, - винтовки калибра свыше 7 мм | 71 8120/ 25.40.12.410 71 8130/ 25.40.12.410 71 8140/ 25.40.12.410 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| 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: - пистолеты спортивные огнестрельные, - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно, - револьверы калибра свыше 7 мм | 71 8220/ 25.40.12.410 71 8230/ 25.40.12.410 71 8240/ 25.40.12.410 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
|---|---|----------------------|------------|

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: - винтовки и ружья спортивные пневматические, - винтовки спортивные газобаллонные, - пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные, - пистолеты спортивные пневматические | 71 8410/ 25.40.12.430 71 8420/ 25.40.12.430 71 8430/ 25.40.12.430 71 8440/ 25.40.12.430 | ГОСТ Р 51612-2000 | Разд. 3, 4 |
| Оружие самообороны: - огнестрельное бесствольное, - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; - пистолеты и револьверы газовые; - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; - электрошоковые устройства и искровые разрядники | 71 8461/ 25.40.12.312 | ГОСТ Р 51589-2000 | Разд. 4, 5 |
| | 71 8462/ 25.40.12.311 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| | 71 8463/ 25.40.12.313 | ГОСТ Р 50741-95 | Разд. 3, 4 |
| | 71 8464/ 25.40.12.313 | ГОСТ Р 50743-95 | Разд. 3, 4 |
| | 71 8465/ 25.40.12.314 | ГОСТ Р 51894-2002 | Разд. 4, 5 |
| | 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 | ГОСТ Р 51548-2000 | Разд. 4-7, 9 |
| | 25.71.15.120 25.71.15.140 | 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 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 | Разд. 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: - карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно | 71 8630/ 25.40.12.520 | ГОСТ Р 50529-2015 | Разд. 4, 5 |
| - 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 шкуроръемные | 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 в целом |
| 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 Атракционы механизированные поступательного движения, в том числе с использованием воды

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|--|
| Катальные горы, в том числе с использованием воды | 96 8541/ 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.9, 5.8.3 - 5.8.8, 5.9.3, 5.9.7, 5.11, 6.2, 6.3. |
| Башни свободного падения | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.8.3 – 5.8.7, 5.8.8.2, 5.9.7.1, 5.11, 6.2, 6.3. |
| Атракционы водные с использованием плавательных средств (в том числе немеханизированных) | 96 8561 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.7.4, 5.8.3.1, 5.8.4.1, 5.8.8.2, 5.11, 6.2, 6.3.2 |
| Атракционы для катания в потоке воды | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52603-2011 | п.п. 10.2.1 – 10.2.4 |
| Волновые бассейны | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52603-2011 | п.п. 7.5, 7.7, 10.3, раздел 11 |
| Катапульты | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.8.7, 5.9.7.1, 5.11, 6.2, 6.3 |

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Железные дороги | 96 8542 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.8.8, 5.9.3.1, 5.11, 6.2, 6.3.2, |
| | | ГОСТ 33807-2016 | Разделы 6, 8 |
| Монорельсовые дороги | 96 8550 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.9.3.1, 5.9.3.3, 5.9.3.4, 5.9.3.5, 5.11, 6.2, 6.3, |

9685 Атракционы механизированные вращательного движения

| | | | |
|------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Колеса обозрения | 96 8522 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.7.4, 5.8, 5.9.2, 5.9.7, 5.11, 6.2, 6.3 |
| Качели | 96 8521 28.99.32.120 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.7.3 - 5.7.8, 5.8, 5.9.2, 5.9.7.1, 5.11, 6.2, 6.3 |
| Карусели | 96 8511 28.99.32.110 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.7.3 - 5.7.8, 5.8, 5.9.1, 5.9.7, 5.11, 6.2, 6.3 |

9685 Атракционы механизированные сложного движения

| | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|---|
| С поступательно-вращательным движением (в том числе карусели со сложным движением) | 96 8512 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | 96 8513 | | |
| | 96 8514 | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.7.3 – 5.7.8, 5.8, 5.9.1, 5.9.7, 5.11, 6.2, 6.3 |
| | 28.99.32.110, 28.99.32.190 | | |
| Механизированные кресла кинотеатров (X-D кинотеатры) | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.8.3.1 - 5.8.3.3, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.7.1, 5.8.7.2, 5.8.8.2, 5.9.7, 5.11, 6.2, 6.3 |

| | | | |
|---|---------------------|----------------------|--|
| Симуляторы | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.7, 5.8, 5.9.1, 5.9.7.1, 5.11, 6.2, 6.3 |
| Аттракционы на основе промышленных роботов | 28.99.32.190 | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.4.2.2, 5.8.4-5.8.7, 5.8.8.2, 5.9.1, 5.9.7, 5.11, 6.2, 6.3 |
| | | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |

9685 Автодромы и картинги

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Автодромы (с нижним или верхним токосъёмником) | 96 8530 (кроме 96 8534) 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807 - 2016 | п.п. 5.8.3.1, 5.8.4.5, 5.8.5.1, 5.8.6.1, 5.9.4.1, 5.11, 6.2, 6.3 |
| Автодромы (с аккумуляторными машинами) | 96 8534 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807 - 2016 | п.п. 5.8.6.1, 5.9.4.1, 5.11, 6.3.2 |
| | | ГОСТ Р 53130.2 - 2014 | п.п. 4.4., 5.4, разделы 6, 7,9 |
| Автомобили или автопоезда прогулочные | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807 - 2016 | п.п. 5.8.5.1, 5.8.8, 5.11, 6.2, 6.3.2 |
| Картинговые горки, скоростные дороги с мини- автомобилями или картами | 28.99.32.190 | ГОСТ Р 52170-2003 | п.п. 4.8, 10.3.7, 10.3.8, 10.6.5 |
| | | ГОСТ 33807-2016 | п.п. 5.7.3, 5.7.4, 5.8.3.1 - 5.8.3.3, 5.8.4, 5.8.5.1, 5.8.7.2, 5.8.8.2, 5.9.3.2, 5.9.4.2, 5.11, 6.2, 6.3 |

**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 |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|