

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С  
УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ  
РОССТАНДАРТА<sup>1</sup>**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП]/ ОК 034-2014 [ОКПД 2]</b>	<b>Обозначение определяющего нормативного документа</b>	<b>Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа</b>
-----------------------------	---	---	---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
----------	----------	----------	----------

**0110 Электроэнергия**

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000/ <b>35.11.10.110</b>	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/ <b>19.20.21.500</b>	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/ <b>19.20.41.120</b>	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	02 7110/ <b>06.20.10.110</b>	ГОСТ 27577-2000	п. 3.2, табл. 1 (показатели 4, 5)
---	---------------------------------	--------------------	--------------------------------------

<sup>1</sup>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; от 17.06.2017 № 717)

1	2	3	4
сгорания			

1250 Канаты стальные

Канаты стальные	12 5000/ <b>25.93.11.120</b>	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/ <b>25.93.11.120</b>	ГОСТ 10505-76	пп. 1.11, 1.13-1.16
Канаты закрытые несущие	12 5100 12 5200/ <b>25.93.11.120</b>	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/ <b>22.21.21.121,</b> <b>22.21.21.122</b>	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) (до 01.01.2019)	Табл. 3, п.п.5.2.1, 5.3.2
		ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) (с 01.01.2019г.)	пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.2, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл.7
		ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) (с 01.01.2019г.)	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/ <b>22.29.29.190</b>	ГОСТ 33986-2016	Раздел 4
---	---------------------------------	-----------------	----------

2514 Изделия из латексов и клеев

Презервативы резиновые	25 1466/ <b>22.19.71.110</b>	ГОСТ 4645-81	пп. 2.2, 2.4 (в части отсутствия внешне-видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
------------------------	---------------------------------	--------------	--

1	2	3	4
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/ <b>22.19.30.133</b>	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 (транспортные)			
Ленты конвейерные резино- тканевые для горно- шахтного оборудования	25 6100/ <b>22.19.40.110</b>	ГОСТ 20-85	п. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
3140 Оборудование горно-шахтное Нормальное рудничное электрооборудование			
Электрооборудование рудничное нормальное	<b>из 27<sup>2</sup></b>	ГОСТ 30852.20-2002	Стандарт в целом
		ГОСТ 24471-80	Стандарт в целом

<sup>2</sup>конкретный код по ОКПД 2 определяется исходя из описания и назначения конкретной продукции

1	2	3	4
		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/ <b>27.32.14.190</b>	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/ <b>27.32.14.140</b>	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/ <b>26.51.66.125</b>	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/ <b>28.25.14.111</b>	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/ <b>23.51.12.111</b>	ГОСТ 965-89 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3230/ <b>23.51.12.111</b>	ГОСТ 1581-96 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3430/ <b>23.51.12.130</b>	ГОСТ 15825-80 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3028/ <b>из 23.51.1</b>	ГОСТ 25328-82 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом

1	2	3	4
	57 3000/ <b>из 23.51.1</b>	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/ <b>из 23.51.1</b> <b>23.51.12.110</b> <b>23.51.12.111</b> <b>23.51.12.112</b> <b>23.51.12.113</b> <b>23.51.12.114</b> <b>23.51.12.150</b>	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/ <b>из 23.51.1</b>	ГОСТ 33174-2014 ГОСТ Р 55224-2012 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом  Стандарт в целом
	57 3722/ <b>23.51.12.150</b>	ГОСТ 11052-74 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3500/ <b>23.51.12.113</b>	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	57 3210/ <b>23.51.12.111</b>	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом Стандарт в целом
	573011 574324/ <b>23.51.11</b> <b>23.51.11.100</b>	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 56836-2016	п. 4.2 <sup>3</sup>  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		ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
--	--	----------------------	--------------

<sup>3</sup>В случае использования клинкера для производства цементов со специальными свойствами он должен удовлетворять требованиям, изложенным в нормативном документе на соответствующий цемент со специальными свойствами

1	2	3	4
(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/ <b>25.40.12.410</b> 71 8130/ <b>25.40.12.410</b> 71 8140/ <b>25.40.12.410</b>		
Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	71 8180/ <b>из 25.40.1</b>	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: - пистолеты спортивные огнестрельные, - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно, - револьверы калибра свыше 7 мм	71 8220/ <b>25.40.12.410</b> 71 8230/ <b>25.40.12.410</b> 71 8240/ <b>25.40.12.410</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
---	---	----------------------	--------------

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

Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350/ <b>25.40.12.420</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Оружие спортивное метательное	71 8380/ <b>25.71.15.120</b>	ГОСТ Р 51905-2002	Разделы 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,	71 8410/ <b>25.40.12.430</b> 71 8420/ <b>25.40.12.430</b> 71 8430/ <b>25.40.12.430</b>	ГОСТ Р 51612-2000	Разделы 3, 4
--	---	----------------------	--------------

1	2	3	4
- пистолеты спортивные пневматические	71 8440/ <b>25.40.12.430</b>		
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/ <b>25.40.12.312</b>	ГОСТ Р 51589-2000	Разделы 4, 5
	71 8462/ <b>25.40.12.311</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
	71 8463/ <b>25.40.12.313</b>	ГОСТ Р 50741-95	Разделы. 3, 4
	71 8464/ <b>25.40.12.313</b>	ГОСТ Р 50743-95	Разделы. 3, 4
	71 8465/ <b>25.40.12.314</b>	ГОСТ Р 51894-2002	Разделы 4, 5
Оружие служебное и его основные части	71 8470/ <b>25.40.12.700</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Оружие сигнальное	71 8481/ <b>25.40.12.600</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485/ <b>25.71.15.130</b>	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/ <b>25.71.15.110</b>	ГОСТ Р 51548-2000	Разделы 4-7, 9
	<b>25.71.15.120</b> <b>25.71.15.140</b>	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:	71 8520/ <b>25.40.12.510</b> <b>25.40.12.520</b> <b>25.40.12.530</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
--	---	----------------------	--------------

1	2	3	4
- карабины свыше 5 до 6 мм включительно			
- карабины свыше 6 до 7 мм включительно	71 8530/ <b>25.40.12.510</b> <b>25.40.12.520</b> <b>25.40.12.530</b>		
- карабины свыше 7 мм	71 8540/ <b>25.40.12.510</b> <b>25.40.12.520</b> <b>25.40.12.530</b>		
- ружья одноствольные с нарезным стволом	71 8550/ <b>25.40.12.510</b>		
- ружья двуствольные нарезные и комбинированные	71 8560/ <b>25.40.12.510</b> <b>25.40.12.530</b>		
- ружья многоствольные комбинированные	71 8570/ <b>25.40.12.530</b>		
- ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8580/ <b>25.40.12.510</b>		

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/ <b>25.40.12.520</b>		
- карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	71 8640/ <b>25.40.12.520</b>		
- карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра	71 8650/ <b>25.40.12.520</b>		
Оружие охотничье пневматическое	71 8680/ <b>25.40.12.540</b>	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
---	--	-------------------	--------------



1	2	3	4
- ружья двуствольные до 28 калибра включительно	71 8730/ <b>25.40.12.520</b>		
-ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	71 8740/ <b>25.40.12.520</b>		
- ружья двуствольные свыше 16 калибра	71 8750/ <b>25.40.12.520</b>		
- ружья двуствольные со стволами разных калибров	71 8760/ <b>25.40.12.540</b>		

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием

Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	71 8850/ <b>25.40.12.900</b>	ГОСТ Р 50529-2015	Разделы 4, 5
Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	71 8870/ <b>25.71.13.110</b>	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/ <b>из 25.71.15</b>	ГОСТ Р 51715-2001	Разделы 4-6
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	71 8870/ <b>25.40.12.900</b>	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. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	72 7210,/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530-2015	Разделы 5, 6
	72 7220/ <b>25.40.13.190</b>		
Патроны к сигнальному оружию	72 7231/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 51886-2002	Разделы 4, 5, 7
Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50742-95	Разделы 4, 6

1	2	3	4
Патроны к бесствольному оружию самообороны	72 7235/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 51611-2000	Разделы 4, 5, 7, 8
Патроны к служебному оружию. Патроны к средствам огнестрельным производственным. Патроны испытательные. Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями	72 7240/ <b>25.40.13.190</b>  72 7250/ <b>25.40.13.190</b>  72 7260/ <b>25.40.13.190</b>  72 7270/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530-2015	Разделы 5, 6
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию	72 7281/ <b>25.40.13.190</b>	ГОСТ Р 50530-2015	Разделы 5, 6

**7399 Оборудование и материалы специализированные**

Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные	73 9930/ <b>25.99.21.111</b>	ГОСТ Р 57384-2017	Разделы 4, 5, 6
	<b>25.99.21.112</b>	ГОСТ Р 56367-2015	Разделы 4, 5
	<b>25.99.21.113</b>	ГОСТ Р 57266-2016	Разделы 4, 5, 6, 7
	<b>25.99.21.114</b>	ГОСТ Р 50862-2017 (EN 1143-1:2012)	Разделы 4, 5, 6, 8
	<b>25.99.21.119</b>	ГОСТ Р 51113-97	Раздел 4
Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций	73 9930/ <b>из 25.72, из 27.33.13</b>	ГОСТ 34024-2016	Раздел 5 (кроме п. 5.3)
		ГОСТ Р 52582-2006	Раздел 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950/ <b>14.12.30.180</b>	ГОСТ Р 50744-95 (до 01.03.2019)	Раздел 5
		ГОСТ 34286-2017 (с 01.03.2019)	Раздел 5

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

Вакцины бактериальные живые профилактические	93 8410/ <b>21.20.21.131</b>	ГОСТ Р 52616-2006	Разделы 4, 5
--	---------------------------------	----------------------	--------------

1	2	3	4
		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/ <b>21.20.21.132</b>	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/ <b>21.20.21.133</b>	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные профилактические прочие	93 8440/ <b>21.20.21.134</b>	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины вирусные профилактические культуральные	93 8460/ <b>21.20.21.135</b>	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/ <b>21.20.21.136</b>	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели	Документ в целом

1	2	3	4
		качества. Требования и нормы	
		ГОСТ 55283-2012	Раздел 4, п.5.1
Вакцины вирусные профилактические живые	93 8480/ <b>21.20.21.137</b>	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/ <b>21.20.21.138</b>	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/ <b>32.30.15.113</b>	ГОСТ Р 55664-2013	п. 3.2
Ворота для мини-футбола	96 1531/ <b>32.30.15.113</b>	ГОСТ Р 55665-2013	п. 3.2
Ворота для гандбола	96 1532/ <b>32.30.15.113</b>	ГОСТ Р 55665-2013	п. 3.2
Ворота для хоккея на траве	96 1561/ <b>32.30.15.116</b>	ГОСТ Р 55666-2013	п. 3.2

9691 Принадлежности для спортивной охоты, спортивного и любительского рыболовства

Холодное метательное оружие: ножи	96 9115/ <b>32.30.16.190</b>	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием
--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--