

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ) В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р, С  
УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ <sup>1</sup>**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]</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	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	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	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
--	---------	---------------	--------

<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 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930)

0271 Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	02 7110	ГОСТ 27577-2000	П. 3.2, табл. 1 (показатели 4, 5)
--	---------	-----------------	-----------------------------------

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	02 7236	ГОСТ 20448-90	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236, 02 7239	ГОСТ Р 52087-2003	П. 4.2, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)
Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	02 7239	ГОСТ 27578-87	П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4)

1250 Канаты стальные

Канаты стальные	12 5000	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	ГОСТ 10505-76	Пп. 1.11, 1.13-1.16
Канаты закрытые несущие	12 5100 12 5200	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	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	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 отсутствия внешне-видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8
---------------------------	---------	--------------	--

2554 Рукава оплеточные

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутрен- ний 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	ГОСТ 20-85	П. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
--	---------	------------	------------------------------

## 3140 Оборудование горно-шахтное

Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное <sup>L</sup>	ГОСТ 30852.0-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.1-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.3-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.6-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.7-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.8-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.10-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.11-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.12.2-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.13-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.14-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.15-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.17-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ 30852.20-2002	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.1-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.2-2006	
	ГОСТ 31610.5-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ 31610.6-2012	Стандарт в целом

		ГОСТ 31610.7-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ 31610.10-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.14-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.18-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-19- 2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.25-2006	Стандарт в целом
		ГОСТ 31610.26-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.27-2005	Стандарт в целом
		ГОСТ 31610.28-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60079-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60079-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60079-10-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60079-14-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ IEC 60079-17-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	Стандарт в целом

		ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60079- 30-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.2.020-76	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.0-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.4-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.5-78	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.6-81	Стандарт в целом
		ГОСТ 22782.7-81	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-0-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-1-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-2-1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-2-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-10-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-11-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-14-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-17-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 61241-18-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.29.1-2010	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 31611.2-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ 31612-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ 31613-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ 31614-2012	Стандарт в целом
	ГОСТ 22929-78	Стандарт в целом
	ГОСТ 24754-81 (до 01.01.2016)	Стандарт в целом
	ГОСТ 24754-2013 (с 01.01.2016)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27294-87 (до 01.01.2016)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27294-2013 (с 01.01.2016)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27307-87 (до 01.01.2016)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27307-2013 (с 01.01.2016)	Стандарт в целом
	ГОСТ 27863-88	Стандарт в целом
	ГОСТ 28298-89	Стандарт в целом
	ГОСТ 31441-1-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 31441-2-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 31441-3-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 31441-5-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 31441-6-2011	Стандарт в целом
	ГОСТ 31441-8-2011	Стандарт в целом

		ГОСТ 31438.1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31438.2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31439-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31442-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31440.1-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31440.2-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ 31440.3-2011	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54069-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54070-2010	Стандарт в целом

3530 Кабели силовые для нестационарной прокладки

Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ	35 4000	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	ГОСТ 12.2.091-2012	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (до 01.01.2016) ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (с 01.01.2016)	Стандарт в целом  Стандарт в целом



4863 Оборудование кондиционеров

Фильтры для очистки воздуха	48 6320	ГОСТ 12.1.003-83 (до 01.11 2015)	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ 12.1.003-2014 (с 01.11.2015)	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ Р ЕН 779-2007 (до 01.12.2015)	Стандарт в целом
		ГОСТ 7790-2014 (с 01.12.2015)	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	

5730 (2523) Цемент \*

Портландцемент	573220	ГОСТ 965-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573230	ГОСТ 1581-96	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573430	ГОСТ 15825-80	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573028	ГОСТ 25328-82	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573000	ГОСТ 30515-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573008	ГОСТ 31108-2003	Стандарт в целом
	573100	ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573200		
	573300		
	573400		
	573500		
	573600		
	573700		
	573020	ГОСТ 33174-2014	Стандарт в целом
ГОСТ Р 55224-2012		Стандарт в целом	
ГОСТ Р 56836-2016		Стандарт в целом	

\* Вступает в силу по истечении 6 месяцев со дня официального опубликования Постановления Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 930 «О внесении изменения в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации». Наименование группы продукции классифицировано по 4 цифрам ОКП и ТНВЭД.

Цемент глиноземистый	573700	ГОСТ 969-91	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573722	ГОСТ 11052-74	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573000	ГОСТ 30515-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
Цемент шлаковый	573000	ГОСТ 30515-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573500	ГОСТ 31108-2003	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
Цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	573220	ГОСТ 965-89	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573430	ГОСТ 15825-80	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573210	ГОСТ 22266-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573028	ГОСТ 25328-82	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573000	ГОСТ 30515-2013	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573008	ГОСТ 31108-2003	Стандарт в целом
	573100	ГОСТ Р 56836-2016	Стандарт в целом
	573200		
	573300		
	573400		
	573500		
	573600		
573700			
573020	ГОСТ 33174-2014	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р 55224-2012	Стандарт в целом	
	ГОСТ Р 56836-2016	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: - винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно, - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно, - винтовки калибра свыше 7 мм	71 8120, 71 8130, 71 8140	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями	71 8180	ГОСТ Р 50529-2010	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, 71 8230, 71 8240	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
---	---------------------------------	----------------------	------------

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

Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные	71 8350	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие спортивное метательное	71 8380	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, 71 8420, 71 8430, 71 8440	ГОСТ Р 51612-2000	Разд. 3, 4
Оружие самообороны: - огнестрельное бесствольное, - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; - пистолеты и револьверы газовые;	71 8461, 71 8462, 71 8463,	ГОСТ Р 51589-2000 ГОСТ Р 50529-2010 ГОСТ Р 50741-95	Разд. 4, 5 Разд. 4, 5 Разд. 3, 4
- механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами;	71 8464,	ГОСТ Р 50743-95 ГОСТ Р 51894-2002	Разд. 3, 4 Разд. 4, 5

- электрошоковые устройства и искровые разрядники	71 8465	ГОСТ Р 50940-96	Разд. 3, 5
Оружие служебное и его основные части	71 8470	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие сигнальное	71 8481	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Оружие охотничье холодное клинковое	71 8485	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	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 огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части: - карабины свыше 5 до 6 мм включительно	71 8520	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
- карабины свыше 6 до 7 мм включительно	71 8530		
- карабины свыше 7 мм	71 8540		
- ружья одноствольные с нарезным стволом	71 8550		
- ружья двуствольные нарезные и комбинированные	71 8560		

- ружья многоствольные комбинированные	71 8570		
- ружья многоствольные с нарезным стволом	71 8580		

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 50529-2010	Разд. 4, 5
- карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно	71 8630		
- карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно	71 8640		
- карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра	71 8650		
Оружие охотничье пневматическое	71 8680	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:		ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
- ружья двуствольные до 28 калибра включительно,	71 8730,		
- ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно,	71 8740,		
- ружья двуствольные свыше 16 калибра,	71 8750,		
- ружья двуствольные со	71 8760		

стволами разных калибров			
--------------------------	--	--	--

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием
---

Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда	71 8850	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные, - ножи разделочные и шкуроръемные	71 8870	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	ГОСТ Р 51715-2001	Разд. 4-6
Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием	71 8870	ГОСТ Р 50529-2010	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,	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
	72 7220		
Патроны к сигнальному оружию	72 7231	ГОСТ Р 51886-2002	Разд. 4, 5, 7
Патроны к газовому оружию самообороны	72 7234	ГОСТ Р 50742-95	Разд. 4, 6

Патроны к бесствольному оружию самообороны	72 7235	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, 72 7250, 72 7260, 72 7270	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию	72 7281	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6

**7399 Оборудование и материалы специализированные**

Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные	73 9930	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	ГОСТ Р 51053-2012	Разд. 5 (кроме п. 5.3)
		ГОСТ Р 52582-2006	Разд. 5
Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5

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

Вакцины бактериальные живые профилактические	93 8410	ГОСТ Р 52616-2006	Разд. 4, 5
		ГОСТ 31927-2012	Разд. 1, 4,



		ГОСТ 18589-73 (до 1.01.2016) ГОСТ 32808- 2014 (с 01.01.2016)	Разд. 1, 4  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	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	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные профилактические прочие	93 8440	НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ
Вакцины вирусные профилактические культуральные	93 8460	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	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	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	НД № 13-5- 2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом

9614 Инвентарь для зимних видов спорта

Ворота хоккейные	96 1400	ГОСТ Р 55666-2013	П. 3.2
------------------	---------	----------------------	--------

9615 Инвентарь для спортивных игр

Ворота для футбола	96 1531	ГОСТ Р 55664-2013	П. 3.2
Ворота для мини-футбола	96 1531	ГОСТ Р 55665-2013	П. 3.2
Ворота для гандбола	96 1532	ГОСТ Р 55665-2013	П. 3.2

9691 Принадлежности для спортивной охоты,  
спортивного и любительского рыболовства

Холодное метательное оружие: ножи	96 9115	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистичес- кие требования к холодному,
--------------------------------------	---------	-------------------------------------	--

			метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием
--	--	--	---

9692 Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки.  
Принадлежности канцелярские и школьно-письменные,  
для домашнего содержания рыб, птиц и зверей

Ходунки детские <sup>2</sup>	96 9000		
------------------------------	---------	--	--

## **ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

<sup>1.</sup> Виды продукции определяются в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями по взрывозащите, установленными национальными стандартами.

<sup>2.</sup> Продукция: «ходунки детские» (не медицинские) включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), но на данную продукцию отсутствуют требования нормативных документов, устанавливающих обязательные требования.