

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ) В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р, С УКАЗАНИЕМ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ¹**

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

0110 Электроэнергия²

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	ГОСТ 32144-2013 (с 01.07.2014)	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
--	---------	----------------------	---------------

¹ В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 149, 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.

² Решение о применении ГОСТ Р 54149-2010 или ГОСТ 13109-97 до 01.07.2014 г. принимает организация, обеспечивающая поставки электрической энергии (п. 2 Приказа Росстандарта от 25.10.2012 г. № 565-ст).

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	22 4811	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
-------------------------------------	---------	-----------------	-----------------

газопроводов		ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007)	Пп. 5.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.3, 6.1, 6.2
--------------	--	---	---

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 ^L		ГОСТ Р 51330.0- 99 (МЭК 60079- 0-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
---	--	---	------------------

	ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.3-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.14-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51330.20-99	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

		ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079- 11:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079- 14:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.15-2005 (МЭК 60079- 15:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.17-2006 (МЭК 60079- 17:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079- 18:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 52350.19-2007 (МЭК 60079-19: 2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079- 25:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079- 26:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079- 27:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079- 28:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 (с 01.01.2011) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-27-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008)	Стандарт в целом

	ГОСТ 12.2.020-76 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.0-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.4-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.5-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.6-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ 22782.7-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	Стандарт в целом

	ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-17-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52136- 2003 (МЭК 61779-1-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52137- 2003 (МЭК 61779-2-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52138- 2003 (МЭК 61779-3-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52139- 2003 (МЭК 61779-4-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52140- 2003 (МЭК 61779-5-98)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52350.29.1-2010	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52065- 2007 (МЭК 62013-1:2005)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52066- 2007 (МЭК 62013-2:2005)	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52273- 2004	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52274- 2004	Стандарт в целом
	ГОСТ Р 52275- 2004	Стандарт в целом
	ГОСТ 22929-78	Стандарт в целом
	ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом
	ГОСТ 27294-87	Стандарт в целом
	ГОСТ 27307-87	Стандарт в целом
	ГОСТ 27863-88	Стандарт в целом
	ГОСТ 28298-89	Стандарт в целом

		ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1710-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54069-2010 (ЕН 50394-1-2004)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 54070-2010 (ЕН 50050:2006)	Стандарт в целом

3540 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 Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Стандарт в целом
		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Стандарт в целом

4863 Оборудование кондиционеров

Фильтры для очистки воздуха	48 6320	ГОСТ 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
		ГОСТ Р ЕН 779-2007	Стандарт в целом
		ГОСТ 12.1.014-84	Стандарт в целом
		ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	

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,	71 8461,	ГОСТ Р 51589-2000	Разд. 4, 5

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; - пистолеты и револьверы газовые; - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; - электрошоковые устройства и искровые разрядники	71 8462,	ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
	71 8463,	ГОСТ Р 50741-95	Разд. 3, 4
	71 8464,	ГОСТ Р 50743-95	Разд. 3, 4
		ГОСТ Р 51894-2002	Разд. 4, 5
	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:		ГОСТ Р 50529-2010	Разд. 4, 5
- карабины свыше 5 до 6 мм включительно	71 8520		
- 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: - ружья двуствольные до 28 калибра включительно,	71 8730,	ГОСТ Р 50529- 2010	Разд. 4, 5
- ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно,	71 8740,		
- ружья двуствольные свыше 16 калибра,	71 8750,		
- ружья двуствольные со стволами разных калибров	71 8760		

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.	72 7210,	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию	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.	72 7240,	ГОСТ Р 50530-2010	Разд. 5, 6
Патроны к средствам огнестрельным производственным.	72 7250,		
Патроны испытательные.	72 7260,		
Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями	72 7270		
Гильзы, включая капсулированные, 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 50862-2005	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 51053-97	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 Р 54064-2010	Разд. 4, 5
		ГОСТ 18589-73	Разд. 1, 4
		ГОСТ 28333-89	Разд. 1
		НД № 13-5-2/1062 Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы	Документ в целом
Вакцины бактериальные инаktivированные профилактические	93 8420	ГОСТ 28087-89	Разд. 1
		ГОСТ 28417-89	Разд. 1
		ГОСТ 15990-70	Разд. 1, 3
		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
Вакцины вирусные профилактические живые	93 8480	ГОСТ 28086-89	Разд. 1
		ГОСТ 23050-78	Разд. 1, 4

		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

9691 Принадлежности для спортивной охоты,
спортивного и любительского рыболовства

Холодное метательное оружие: ножи	96 9115	Федеральный закон «Об оружии»	Криминалистические 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 ¹	96 9000		
------------------------------	---------	--	--

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

^L Виды продукции определяются в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями по взрывозащите, установленными национальными стандартами.

¹ Продукция: «ходунки детские» (не медицинские) включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями), но на данную продукцию отсутствуют требования нормативных документов, устанавливающих обязательные требования.