ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ) В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р, С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ 1

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

0110 Электроэнергия 2

Электрическая энергия в	01 1000	ГОСТ Р	Пп. 4.2.1., 4.2.2
электрических сетях		54149-2010	
общего назначения		(c 01.01.2013)	
переменного		ГОСТ	Пп. 5.2 (в части
трехфазного и		13109-97	предельно
однофазного тока		(до 01.07.2014)	допускаемых
частотой 50 Гц			значений), 5.6

0251 Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива

Этанольное моторное	02 5141	ГОСТ Р	П. 4.1
топливо для		52201-2004	
автомобильных			
двигателей с			
принудительным			
зажиганием.			
Бензанолы			

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масла авиационные	02 5311	ГОСТ	П. 2.2
		21743-76	

0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

 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).

Парафины	02 5511	ГОСТ 23683-89	П. 1.3
нефтяные твердые			
(кроме марок Т-1,			
T-2, T-3, C)			

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

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

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

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

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	12 5100	ГОСТ 10505-76	Пп. 1.11, 1.13-1.16
закрытые подъемные	12 5200		
Канаты закрытые	12 5100	ГОСТ	Пп. 1.13, 1.15,
несущие	12 5200	18899-73	1.16, 1.18, 1.20

2240	T ~	~
774X	Involu i	етали трубопроводов из термопластов
2210	труовін,	termination

Трубы полиэтиленовые	22 4811	ГОСТ 18599-	Табл. 5, п. 5.1
напорные и для		2001	
газопроводов		ГОСТ Р	Пп. 5.1, 5.2.2,
		50838-2009	5.2.5, 5.3, 6.1, 6.2
		(ИСО 4437:2007)	

2296 Стеклопластики

Емкости, армированные	22 9652	ГОСТ Р	Разд. 5
стеклопластиком, для		51753-2001	
сжатых и сжиженных			
газов			

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	25 5411	ГОСТ 6286-73	Пп. 1.3 (внутрен-
высокого давления с			ний и наружный
металлическими			диаметр,
оплетками			наружный диаметр
неармированные			по верхней
			металлической
			оплетке), 1.5, 2.6-
			2.8, 2.13

2561 Ленты конвейерные (транспортерные)

Ленты конвейерные	25 6100	ГОСТ 20-85	П. 2.19, табл. 7, пп.
резино-тканевые для			1-6
горно-шахтного			
оборудования			

3112 Котлы

Котлы паровые	31 1210, 31 1230	Пп. 1.2.3, 1.2.7, 1.3.1 - 1.3.4, 1.5.1,
	31 1230	1.6.1, 1.6.5

		ГОСТ 28193-89	Пп. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, табл. 2 (перечисление 1, 6,
Vormu povornovivio	31 1280	ΓΟCT 28269-89 ΓΟCT 21563-93	7, 8, 13, 14), п. 2.6 П. 2.2.4 Табл. 1
Котлы водогрейные стационарные	31 1280	10C1 21303-93	таол. 1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8

3140 Оборудование горно-шахтное

Электрооборудование	ГОСТ Р 51330.0-	Стандарт в целом
взрывозащищенное и	99 (МЭК 60079-	•
рудничное ^L	0-98) (на	
	продукцию,	
	разработанную	
	до 01.01.2008)	
	ГОСТ Р 51330.1-	Стандарт в целом
	99 (МЭК 60079-	
	1-98) (на	
	продукцию,	
	разработанную	
	до 01.01.2008)	
	ГОСТ Р 51330.3-	Стандарт в целом
	99	
	(на продукцию,	
	разработанную	
	до 01.01.2008)	
	ГОСТ Р 51330.6-	Стандарт в целом
	99 (MЭК 60079-	
	5-97) (на	
	продукцию,	
	разработанную	
	до 01.01.2008)	
	ГОСТ Р 51330.7-	Стандарт в целом
	99 (МЭК 60079-	
	6-95)	
	(на продукцию,	
	разработанную	
	до 01.01.2008)	
	ГОСТ Р 51330.8-	Стандарт в целом
	99	

ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.10-99	
(МЭК 60079-11-	
99) (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.11-99	
(МЭК 60079-12-	
78) (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.12-99	
(МЭК 60079-13-	
82) (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.13-99	
(МЭК 60079-14-	
96) (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.14-99 (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.15-99	
(МЭК 60079-16-	
90) (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	

ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.17-99	Стандарт в целом
(МЭК 60079-18-	
92) (Ha	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
51330.20-99	, , F
ГОСТ Р 52350.0-	Стандарт в целом
2005 (МЭК	
60079-0:2004) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р 52350.1-	Стандарт в целом
2005 (МЭК	
60079-1:2003) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52350.1.1-2006	
(МЭК 60079-1-	
1:2002) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ΓΟCT P 52350.2-	Стандарт в целом
2006 (MЭK	
60079-2:2007) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	Столиновт в гланал
ΓΟCT P 52350.5-	Стандарт в целом
2006 (MЭК	
60079-5:2007) (на	
продукцию,	
разработанную после 01.01.2008)	
110CHC 01.01.2008)	

ГОСТ Р 52350.6-	Стандарт в целом
2006 (МЭК	Стандарт в целом
60079-6:2007) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ΓΟCT P 52350.7-	Стандарт в целом
2005 (МЭК	отындарт в делем
60079-7:2006) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52350.10-2005	•
(МЭК 60079-	
10:2002) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52350.11-2005	
(МЭК 60079-	
11:2006) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ΓΟCT P	Стандарт в целом
52350.14-2006	
(MЭК 60079-	
14:2002) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	Стольная в матал
ГОСТ Р 52350.15-2005	Стандарт в целом
(MЭК 60079-	
15:2005) (на	
, ,	
продукцию,	
разработанную после 01.01.2008)	
1100110 01.01.2008)	

ГОСТ Р 52350.17-2006 (МЭК 60079- 17:2002) (на	CITOWI
(МЭК 60079- 17:2002) (на	
17:2002) (на	1
продукцию, разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р Стандарт в ц 52350.18-2006	CHOM
(MЭK 60079-	
18:2004) (на	
продукцию, разработанную	
разраоотанную после 01.01.2008)	
ГОСТ Р Стандарт в ц	CJIOM
52350.19-2007 (MOV 60070, 10)	
(MЭК 60079-19:	
2006) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р Стандарт в ц	елом
52350.25-2006	
(MЭK 60079-	
25:2003) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р Стандарт в ц	елом
52350.26-2007	
(MЭK 60079-	
26:2006) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р Стандарт в ц	елом
52350.27-2005	
(МЭК 60079-	
27:2005) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	

ГОСТ Р	Стандарт в целом
52350.28-2007	Стиндирт в денем
(MЭК 60079-	
28:2006) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-0-2007 (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-1-2008 (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-2-2009 (c	
01.01.2011) (на	
продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-10-1-2008	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-10-2-2010	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	Стольность положения
ΓΟCT P MЭK	Стандарт в целом
60079-14-2008	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	Стоином в измен
ΓΟCT P MЭK	Стандарт в целом
60079-17-2010	
(на продукцию,	
разработанную после 01.01.2008)	
110CHE 01.01.2008)	

ГОСТ Р МЭК	Стандарт в надам
60079-18-2008	Стандарт в целом
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	0
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-25-2008	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-27-2008	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-30-1-2009	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-31-2010	
(на продукцию,	
разработанную	
после 01.01.2008)	
ГОСТ 12.2.020-	Стандарт в целом
76 (на	
продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2003)	
ГОСТ 22782.0-81	Стандарт в целом
(на продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2003)	
ГОСТ 22782.3-77	Стандарт в целом
ГОСТ 22782.4-78	Стандарт в целом
(на продукцию,	•
разработанную	
до 01.01.2003)	
ΓΟCT 22782.5-78	Стандарт в целом
(на продукцию,	, ,
разработанную	
до 01.01.2003)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

ГОСТ 22782.6-81	Стандарт в целом
(на продукцию,	_
разработанную	
до 01.01.2003)	
ГОСТ 22782.7-81	Стандарт в целом
(на продукцию,	
разработанную	
до 01.01.2003)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-0-2007	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-1-1-99	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-1-2-99	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-2-1-99	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-2-2-99	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-2-3-99	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-3-99	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-10-2007	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-11-2009	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-14-2008	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-17-2009	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
61241-18-2009	
ΓΟCT P 52136-	Стандарт в целом
2003 (MЭK	
61779-1-98)	0
ΓΟCT P 52137-	Стандарт в целом
2003 (MЭK	
61779-2-98)	0 -
ΓΟCT P 52138-	Стандарт в целом
2003 (MЭK	
61779-3-98)	0 -
ΓΟCT P 52139-	Стандарт в целом
2003 (MЭK	
61779-4-98)	

ΓΟCT P 52140-	Стандарт в целом
2003 (МЭК	
61779-5-98)	
ГОСТ Р	Стандарт в целом
52350.29.1-2010	
ГОСТ Р 52065-	Стандарт в целом
2007 (МЭК	
62013-1:2005)	
ΓΟCT P 52066-	Стандарт в целом
2007 (МЭК	
62013-2:2005)	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
62086-1-2005	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
62086-2-2005	
ГОСТ Р 52273-	Стандарт в целом
2004	
ГОСТ Р 52274-	Стандарт в целом
2004	
ГОСТ Р 52275-	Стандарт в целом
2004	
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	Стандарт в целом
13463-1-2009	
ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
13463-2-2009	
ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
13463-3-2009	
ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
13463-5-2009	_
ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
13463-6-2009	
ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
13463-8-2009	
ГОСТ Р ЕН 1127-	Стандарт в целом
1-2009	
ГОСТ Р ЕН 1127-	Стандарт в целом
10C11 E11112/-	
2-2009	
	Стандарт в целом

ГОСТ Р ЕН	Стандарт в целом
50303-2009	
ГОСТ Р МЭК	Стандарт в целом
60079-30-2-2009	
ГОСТ Р ЕН 1834-	Стандарт в целом
1-2010	_
ГОСТ Р ЕН 1834-	Стандарт в целом
2-2010	_
ГОСТ Р ЕН 1834-	Стандарт в целом
3-2010	
ГОСТ Р 54069-	Стандарт в целом
2010 (EH 50394-	_
1-2004)	
ГОСТ Р 54070-	Стандарт в целом
2010 (EH	_
50050:2006)	

3540 Кабели силовые для нестационарной прокладки

Кабели силовые для	35 4000	ГОСТ 24334-80	Пп. 2.2.1-2.2.4,
нестационарной			2.2.8, 2.2.10, 2.3.1,
прокладки на			2.3.2, 2.3.3, 2.4.1,
напряжение свыше 1 кВ			2.4.5a, 2.5.4, 6.1

4276 Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

Средства, системы и	42 7650	ГОСТ Р 52319-	Стандарт в целом
приборы радиационного		2005 (МЭК	
неразрушающего		61010-1:2001)	
контроля		ГОСТ Р	Стандарт в целом
		51522.1-2011	_
		(МЭК 61326-	
		1:2005)	

4863 Оборудование кондиционеров

Фильтры для очистки	48 6320	ΓΟCT 12.1.003-83	Пп. 2.1, 2.3, 5.2
воздуха		ГОСТ Р ЕН 779-	Стандарт в целом
		2007	_
		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 странимпортеров

Оружие спортивное		ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
огнестрельное с нарезным		2010	·
стволом длинноствольное			
(винтовки) и его основные			
части:			
- винтовки калибра свыше	71 8120,		
5 до 6 мм включительно,			
- винтовки калибра свыше	71 8130,		
6 до 7 мм включительно,			
- винтовки калибра свыше	71 8140		
7 мм			
Оружие, производимое в	71 8180	ΓΟCT P 50529-	Разд. 4, 5
соответствии с		2010	
техническими условиями			

7182 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части

Оружие спортивное		ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
огнестрельное с нарезным		2010	
стволом короткоствольное			
(пистолеты, револьверы) и			
его основные части:			
- пистолеты спортивные	71 8220,		
огнестрельные,			
- револьверы калибра	71 8230,		
свыше 5 до 7 мм			
включительно,			
- револьверы калибра	71 8240		
свыше 7 мм			

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

Ружья спортивные	71 8350	ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
огнестрельные		2010	
гладкоствольные			
Оружие спортивное	71 8380	ΓΟCT P 51905-	Разд. 6, 7
метательное		2002	

7184 Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее

Оружие спортивное		ГОСТ Р 51612-	Разд. 3, 4
пневматическое:		2000	
- винтовки и ружья	71 8410,		
спортивные	71 0410,		
пневматические,			
,	71 8420,		
- винтовки спортивные газобаллонные,	/1 0420,		
, and the second	71 9/20		
- пистолеты и револьверы	71 8430,		
спортивные газобаллонные,	71 8440		
- пистолеты спортивные	/1 0440		
пневматические			
Оружие самообороны:		ГОСТ Р 51589-	Разп / 5
- огнестрельное	71 8461,	2000	1 азд. 4, 3
бесствольное,	71 0-01,	2000	
- огнестрельное	71 8462,	ГОСТ Р 50529-	Разп / 5
гладкоствольное	71 0402,	2010	1 азд. 4, 3
длинноствольное;		2010	
· ·	71 8463,	ГОСТ Р 50741-	Разп 3 /
- пистолеты и револьверы газовые;	71 0405,	95	1 азд. 3, 4
- механические	71 8464,	ΓΟCT P 50743-	Разп 3 Л
распылители, аэрозольные	71 0-0-,	95	1 азд. 5, т
и другие устройства,			
снаряженные			
слезоточивыми и		ГОСТ Р	Разд. 4, 5
раздражающими		51894-2002	
веществами;			
- электрошоковые	71 8465	ГОСТ Р 50940-	Разд 3 5
устройства и искровые	71 0105	96	т мод. э, э
разрядники			
Оружие служебное и его	71 8470	ГОСТ Р 50529-	Разд. 4. 5
основные части	, 1 0 1 / 0	2010	1, 0
ochobible factifi		2010	

Оружие сигнальное	71 8481	ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
		2010	
Оружие охотничье	71 8485	ГОСТ Р 51500-	Разд. 4-9, 11
холодное клинковое		99	
Оружие холодное	71 8486	ГОСТ Р 51548-	Разд. 4-7, 9
клинковое:		2000	
- ножи для выживания,			
- холодное клинковое		ГОСТ Р 51895-	Разд. 4-7
оружие, предназначенное		2002	
для ношения с казачьей			
формой, а также с			
национальными костюмами			
народов Российской			
Федерации,			
- спортивное			

7185 Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части

	ГОСТ Р 50529-	Разл. 4. 5
		,, ,
	2010	
71 8520		
71 8530		
71 8540		
71 8550		
71 8560		
71 8570		
71 8580		
	71 8520 71 8530 71 8540 71 8550 71 8560 71 8570	71 8520 71 8530 71 8540 71 8550 71 8560 71 8570

7186 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное одноствольное (карабины и ружья) и его основные части, оружие пневматическое

Оружие охотничье		ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
огнестрельное		2010	
гладкоствольное (карабины			
и ружья) и его основные			
части:			
- карабины и ружья	71 8630		
одноствольные до 28			
калибра включительно			
- карабины и ружья	71 8640		
одноствольные свыше 28 до			
16 калибра включительно			
- карабины и ружья	71 8650		
одноствольные свыше 16			
калибра			
Оружие охотничье	71 8680	ГОСТ Р 51612-	Разд. 3, 4
пневматическое		2000	

7187 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части

Оружие охотничье		ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
огнестрельное		2010	
гладкоствольное			
двуствольное (ружья) и его			
основные части:			
- ружья двуствольные до 28	71 8730,		
калибра включительно,			
- ружья двуствольные	71 8740,		
свыше 28 до 16 калибра			
включительно,			
- ружья двуствольные	71 8750,		
свыше 16 калибра,			
- ружья двуствольные со	71 8760		
стволами разных калибров			

7188 Средства огнестрельные производственные и изделия, конструктивно сходные с оружием

Приспособления	71 8850	ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
строительно-монтажные и		2010	
аварийно-спасательные с			
использованием			
порохового заряда			

Изделия конструктивно	71 8870	ГОСТ Р 51501-99	Разд. 4-7, 9
сходные с холодным			
клинковым оружием:		ГОСТ Р 51644-	Разд. 4-7, 9
- ножи туристические и		2000	
специальные спортивные,			
- ножи разделочные и			
шкуросъемные			
Изделия декоративные и	71 8870	ГОСТ Р 51715-	Разд. 4-6
сувенирные сходные по		2001	
внешнему строению с			
холодным или метательным			
оружием			
Изделия конструктивно	71 8870	ГОСТ Р 50529-	Разд. 4, 5
сходные с огнестрельным		2010	
оружием			

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	72 7210,	ГОСТ Р 50530-	Разд. 5, 6
охотничьему нарезному		2010	
оружию.			
Патроны к спортивному и	72 7220		
охотничьему			
гладкоствольному оружию			
Патроны к сигнальному	72 7231	ГОСТ Р	Разд. 4, 5, 7
оружию		51886-2002	
Патроны к газовому	72 7234	ГОСТ Р 50742-95	Разд. 4, 6
оружию самообороны			
Патроны к бесствольному	72 7235	ГОСТ Р 51611-	Разд. 4, 5, 7, 8
оружию самообороны		2000	
Патроны к служебному	72 7240,	ГОСТ Р 50530-	Разд. 5, 6
оружию.		2010	
Патроны к средствам	72 7250,		
огнестрельным			
производственным.			
Патроны испытательные.	72 7260,		
Патроны, производимые в	72 7270		
соответствии с			
техническими условиями			

Гильзы, включая	72 7281	ГОСТ Р 50530-	Разд. 5, 6
капсюлированные, к		2010	
гражданскому			
огнестрельному оружию			

7399 Оборудование и материалы специализированные

Сейфы, включая сейфы депозитные и	73 9930	ΓΟCT P 50862- 2005	Разд. 5, 6
индивидуальные		ΓΟCT P 51113-97	Разд. 4
		ГОСТ Р 52437-	Пп. 5.2, 5.5.4,
		2005	разд. 6
Запирающие устройства,	73 9930	ГОСТ Р 51053-97	Разд. 5 (кроме
включая замки сейфовые			п. 5.3)
и замки для защитных		ГОСТ Р 52582-	Разд. 5
конструкций		2006	
Средства	73 9950	ГОСТ Р 50744-95	Разд. 5
индивидуальной защиты			
(бронеодежда)			

7440 Суда спортивные, туристские и прогулочные, катера, лодки и прочие плавсредства

Суда прогулочные,	74 4000	ГОСТ	Пп. 1.3.2-1.3.6, разд.2
включая лодки гребные,		19356-79	
лодки моторные, катера,			
яхты, яхты и каноэ			
(кроме судов,		ГОСТ	П. 2.13
подлежащих		19105-79	
классификации органами			
технического надзора и			
классификации судов или			
иностранным			
классификационным			
обществом, наделенным			
Правительством			
Российской Федерации			
необходимыми			
полномочиями в			
соответствии с			
международными			
договорами Российской			
Федерации)			

7448 Спасательные и рабочие шлюпки, плоты, лодки, индивидуальные спасательные плавсредства

Круги спасательные	74 4890	ГОСТ 19815-74	Пп. 4.6, 4.7
Жилеты спасательные	74 4890	ГОСТ 22336-77	Пп. 5.5, 5.7
(кроме кругов			
спасательных и жилетов			
спасательных,			
подлежащих			
классификации			
органами технического			
надзора и			
классификации судов			
или иностранным			
классификационным			
обществом, наделенным			
Правительством			
Российской Федерации			
необходимыми			
полномочиями в			
соответствии с			
международными			
договорами Российской			
Федерации)			

9383 Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине

Вакцина СТИ живая	93 8312	ГОСТ Р	Пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5,
против сибирской язвы		52616-2006	разд. 5
животных			

9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии

Вакцины бактериальные	93 8410	ГОСТ Р	Разд. 4, 5
живые		52616-2006	
профилактические			
		ГОСТ Р	Разд. 4, 5
		54064-2010	
		ГОСТ 18589-	Разд. 1, 4
		73	
		ГОСТ 28333-	Разд. 1
		89	

		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
		ΓΟCT 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
RysibTypusibile		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	ΓΟCT 28086- 89	Разд. 1
		ΓΟCT 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	96 9115	Федеральный	Криминалистические
оружие: ножи		закон	требования к
		«Об оружии»	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.