



**Федеральный горный и промышленный надзор России  
(Госгортехнадзор России)**

**ПРИКАЗ**

г. Москва

27 08 01

№ 115

О «Перечне технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации»

С целью развития сертификации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и в связи с утверждением «Перечня технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации»,

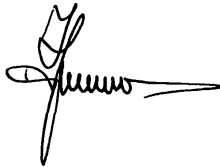
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Управлениям и отделам, территориальным органам Госгортехнадзора России при реализации действующего законодательства в части сертификации технических устройств руководствоваться прилагаемым «Перечнем технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации» утвержденный Госгортехнадзором России и Госстандартом России 3 августа 2001 г.
2. Научно-техническому управлению направить «Перечень технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации» в ГТК России. С целью исполнения п.2 постановления Правительства Российской Федерации №928 от 11 августа 1998 г. совместно с уполномоченными подразделениями ГТК России и Госстандарта России разработать предложения по мероприятиям контроля за ввозом технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, подлежащих обязательной сертификации во II квартале 2002 года.
3. Научно-техническому управлению, отраслевым управлениям и отделам обеспечить на постоянной основе:
  - 3.1 Актуализацию «Перечня технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации» в части нормативных документов, новых типов технических устройств.

3.2 Совершенствование базы нормативных документов, соответствие которым определяется, по результатам сертификации и применения технических устройств, появления новых типов технических устройств.

4. Научно-техническому управлению по мере необходимости готовить соответствующие изменения и дополнения к «Перечню технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации» для утверждения в установленном порядке.
5. НТЦ «Промышленная безопасность» обеспечить в I квартале 2002 года публикацию «Перечню технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации».
6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Статс-секретаря-первого заместителя Начальника Госгортехнадзора России Е.А. Иванова.

Начальник  
Госгортехнадзора России



В.М. Кульчев

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ  
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)**

УТВЕРЖДАЮ:

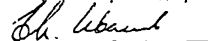
Первый заместитель Председателя  
Госстандарта России

  
И.А. Коровкин

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
НАДЗОР РОССИИ  
(ГОСГОРТЕХНАДЗОР РОССИИ)**

УТВЕРЖДАЮ:

Статс-секретарь – первый заместитель  
Начальника Госгортехнадзора России

  
Е.А. Иванов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**технических устройств, применяемых на опасных производственных  
объектах и подлежащих обязательной сертификации**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное	3
2	Горно-шахтное оборудование	9
3	Нефтедобывающая промышленность, в том числе магистральный трубопроводный транспорт	15
4	Химическое, нефтехимическое, нефтеперерабатывающее и др. опасные производства	16
5	Оборудование систем газоснабжения	26
6	Оборудование сварочное	29
7	Оборудование для металлургической промышленности	30
8	Подъемно-транспортное оборудование	30
9	Продукция энергетического машиностроения	34
10	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	37

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93 (ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное</b>				
Электрооборудование взрывозащищенное групп I и II рудничное	31 4800	ГОСТ Р 51330.0-99	Стандарт в целом	
	31 4600	ГОСТ Р 51330.1-99	Стандарт в целом	
	33 0000	ГОСТ Р 51330.3-99	Стандарт в целом	
	(кроме	ГОСТ Р 51330.6-99	Стандарт в целом	
	33 1110 –	ГОСТ Р 51330.7-99	Стандарт в целом	
	33 1139,	ГОСТ Р 51330.8-99	Стандарт в целом	
	33 2400 –	ГОСТ Р 51330.10-99	Стандарт в целом	
	33 2489,	ГОСТ Р 51330.14-99	Стандарт в целом	
	33 9000)	ГОСТ Р 51330.17-99	Стандарт в целом	
	34 1000	ГОСТ Р 51330.20-99	Стандарт в целом	
	(кроме	ГОСТ 24471-80	Стандарт в целом	
	34 1126,	ГОСТ 24754-81	Стандарт в целом	
	34 1312,	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Стандарт в целом	
	341321,	ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99	Стандарт в целом	
	34 1513,	ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99	Стандарт в целом	
	341523,	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Стандарт в целом	
	34 1616,	ГОСТ 29125-91-91	П.п.2.6, 2.11	
	341624)	ГОСТ 183-74	Стандарт в целом	
	34 2000	ГОСТ 12.2.007.0-75	Стандарт в целом	
	34 3100	ГОСТ 27307-87	Стандарт в целом	
(кроме	ГОСТ 16837-79	Стандарт в целом		
34 3110,	ГОСТ 15542-79	Стандарт в целом		
34 3120,	ГОСТ 27863-88	Стандарт в целом		
34 3150	ГОСТ 22929-78	Стандарт в целом		
34 3220)	ГОСТ 7746-89	Стандарт в целом		
34 5400	ГОСТ 1983-89	Стандарт в целом		
34 5700	ГОСТ 19264-82	Стандарт в целом		
34 6100	ГОСТ 14965-80	Стандарт в целом		

1	2	3	4	5
	(кроме	Комплекс ГОСТ Р 50030	Стандарт в целом	
	34 6150,	Комплекс ГОСТ Р 51321	Стандарт в целом	
	34 6160)	ГОСТ 16600-72	Стандарт в целом	
	34 6600	ГОСТ Р МЭК 60204-1-99	Стандарт в целом	
	(кроме	ГОСТ 15597-82	Стандарт в целом	
	34 6624 -	ГОСТ 17677-82	Стандарт в целом	
	34 6639,	ГОСТ 27900-88	Стандарт в целом	
	34 6647	ГОСТ 7110-82	Стандарт в целом	
	34 6653-	ГОСТ 24471-80	Стандарт в целом	
	34 6658)	ГОСТ 24786-81	Стандарт в целом	
	34 8000	ГОСТ 16442-80	Стандарт в целом	
	(кроме	ГОСТ 18410 -73	Стандарт в целом	
	34 8360,	ГОСТ 24334-80	Стандарт в целом	
	34 8710-	ГОСТ 26445-85	Стандарт в целом	
	348720,	ГОСТ Р МЭК 227 -4-94	Стандарт в целом	
	34 8821 -	ГОСТ Р МЭК 60227 -1-99	Стандарт в целом	
	34 8899)	ГОСТ Р МЭК 245 -1-97	Стандарт в целом	
	35 3100	ГОСТ Р МЭК 245 -4-97	Стандарт в целом	
	35 3200	ГОСТ Р МЭК 245 -6-97	Стандарт в целом	
	35 3300	ГОСТ 1508 -78	Стандарт в целом	
	35 3400	ГОСТ 26411 -85	Стандарт в целом	
	35 3500	ГОСТ 18404.0 -78	Стандарт в целом	
	35 4100	ГОСТ 18404.3 -73	Стандарт в целом	
	35 6100	ГОСТ Р 52311-99	Стандарт в целом	
	35 3000	ГОСТ 15125-92	Стандарт в целом	
	35 7100	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом	
	35 7200	ГОСТ 959-91	Стандарт в целом	
	35 7400	ГОСТ 6851-91	Стандарт в целом	
	34 8000	ГОСТ 29111-91	Стандарт в целом	
	42 1830	ГОСТ 2583-92	Стандарт в целом	
	42 7862	ГОСТ 24721-88	Стандарт в целом	
	42 1300	ГОСТ 26367.1-93	Стандарт в целом	
	42 2200	ГОСТ 26367.2-93	Стандарт в целом	
	43 1823	ГОСТ 26367.3-93	Стандарт в целом	

1	2	3	4	5
	42 0000	ГОСТ Р МЭК 86-1-96	Стандарт в целом	
	44 3400	ГОСТ 26692-93	Стандарт в целом	
	43 1800	ГОСТ Р МЭК 60896-2-99	Стандарт в целом	
	43 1980	ГОСТ 26881-86	Стандарт в целом	
	44 3300	ГОСТ 28133-89	Стандарт в целом	
	43 1500	ГОСТ 26500-85	Стандарт в целом	
	43 1950	ГОСТ 26692-93	Стандарт в целом	
	43 1600	ГОСТ 12.2.007.12-88	Стандарт в целом	
	43 1960	ГОСТ 959-91	Стандарт в целом	
	43 7100	ГОСТ 6851-91	Стандарт в целом	
	65 7100	ГОСТ 29111-91	Стандарт в целом	
	66 5100	ГОСТ 2583-92	Стандарт в целом	
	66 5200	ГОСТ 24721-88	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26367.1-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26367.2-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26367.3-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 86-1-96	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26692-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 60896-2-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ Р МЭК 61056-1-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26881-86	Стандарт в целом	
		ГОСТ 28133-89	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26500-85	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26692-93	Стандарт в целом	
		ГОСТ 13045-81	П.п. 1.2, 2.7, 2.11, 2.17, 5.1	
		ГОСТ 28723-90	П.п. 1.4.5, 1.4.7, 1.5	
		ГОСТ 28724-90	П.п. 1.1.3, 1.12, 1.13, 1.8	
		ГОСТ 9018-89	Р.4, п.п. 8.1 - 8.3	
		ГОСТ 28822-90	Р.р. 4, 5	
		ГОСТ 28955-91	П.п. 2.11, 2.15 - 2.19, р.р. 4, 5	
		ГОСТ Р 50458-92	Р.р. 4, 5	
		ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом	
		ГОСТ 28725-90	П.п. 1.4.8, 1.4.10, 1.5	

1	2	3	4	5
		ГОСТ 13196-93 ГОСТ 13320-81	П. 2.11, р. 4 Пп. 2.2.3, п.п. 2.11, 7.1.1 - 7.1.4, 7.1.6-7.1.9; р. 3	
		ГОСТ 24032-80	П.п. 1.4, 1.8, 1.20, 1.21, 1.22, 1.24, 1.26, 1.32; р.р. 2, 4	
		ГОСТ 25615-83	П.п. 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 2.14	
		ГОСТ 27540-87	Пп. 2.1.2.6, 2.1.2.8, 2.1.2.9, 2.1.2.10, 2.1.2.13 - 2.1.2.15, 2.1.4.1, 2.3.1 - 2.3.6; р. 3	
		ГОСТ Р 50759-95	Пп.. 5.2.9.8, 10.1.1 - 10.1.4; р.р. 6, 7	
		ГОСТ Р 50760-95	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1 - 10.1.4; р.р. 6, 7	
		ГОСТ 13350-78	П.п. 2.15 - 2.17, 2.18, 2.26, 6.1	
		ГОСТ 22018-84	Пп. 2.3.1, 2.3.4 - 2.3.7, 2.4.5 - 2.4.8, п.п. 2.9, 3.2 - 3.3	
		ГОСТ 22729-84	Пп. 2.2.3 - 2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, п.п. 7.2, 7.3; р. 3	
		ГОСТ 27987-88	Пп. 2.2.3 - 2.2.8, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5; п.п. 2.3, 2.18	
		ГОСТ 29024-91	П. 2.7, р. 3	
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-061-99	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26703-93	П.п. 2.3, 2.5, р. 3	
		ГОСТ 29027-91	П. 2.5, р.3	
		ГОСТ 29226-91	П.п. 1.9, 2.5.7-2.5.10, 2.7.1, 2.7.2, р. 3	
		ГОСТ 12.3.019-80	Стандарт в целом	



1	2	3	4	5
		ГОСТ 22261-94 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 61010-2-031-99 ГОСТ Р МЭК 61010-2-032-99 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 13053-76 ГОСТ 14014-91 ГОСТ 16920-93 ГОСТ 23125-78 ГОСТ 24206-80 ГОСТ 25242-93 ГОСТ Р 50342-92 ГОСТ Р 50353-92 ГОСТ 26116-84 ГОСТ 14169-93 ГОСТ Р 50997-96 ГОСТ Р 51066-97 ГОСТ 10529-96 ГОСТ 19223-90 ГОСТ 7502-98 ГОСТ 24786-81 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ 22782.4-78 ГОСТ 22782.5-78 ГОСТ 22782.6-81 ГОСТ 22782.7-81 ТУ 16-705.433-86 ТУ 16.К09.023-80 ТУ16-505.167-78 ТУ 16-505.634-76, ТУ 16.К73.05-98 РД 05-94-95 ПБ 06-111-95 ПБ 09-170-97	Р. 5 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом П.п. 2.16, 2.25, 2.27, р.3 П.п. 2.12, 2.13 П.п.1.25, 1.30 Р.4 П.п.5.7, 5.8.5.17 П.п.2.9, 2.12 П.п.2.1.2.13-2.1.2.16, р.3 Р.3 П.п.2.14, 2.15 Стандарт в целом Стандарт в целом П. 4.22, р. 5 П. 3.21, р. 4 Р.6 Пп.2.14, 2.15, 2.16 П. 4.18 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

1	2	3	4	5
		<p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд. ОСТ 12.24294-86. ССБТ. Оборудование горно-шахтное. Изделия неметаллические. Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний ОСТ 12.28.333-91 ССБТ. Оборудование горно-шахтное. Изделия из легких сплавов. Фрикционная искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний</p> <p>Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов. Утверждены Госпроматомнадзором СССР 16.06.1990 г.</p> <p>Технические требования к рудничному взрывозащищенному электрооборудованию с силовыми полупроводниковыми приборами на напряжение до 1140 В. Утверждены Госгортехнадзором СССР 22.10.1988 г. РД 08-200-00 РД 08-353-00</p>	Глава 7.3	

Горно-шахтное оборудование				
Канаты стальные	12 5000	ГОСТ 3241-91 ГОСТ 10505-76 ГОСТ 18890-73 РД 05-94-95 ПБ 06-111-95 Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах, М., «Недра». 1989 г.	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Гл.4 Р.8	
Ленты коввейрные (транспортёрные)	25 6100	ГОСТ 20-85 РД 03-286-99	Стандарт в целом РД в целом	
Мельницы шахтные	31 1641	ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ Р МЭК 60204.1-99 ПБ 06-317-99	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р.2	
Оборудование обогатительное	31 3200 (кроме 31 3280, 31 3290, 31 3893)	ГОСТ 28121-89 ГОСТ 10512-93 ГОСТ 28314-89 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ Р МЭК 60204.1-99 ПБ 06-317-99	П.3.6 Р.3 П.3.13 Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование специализированное для золото- и алмазодобывающей промышленности Драги	31 3890 31 3860	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Цепи круглозвенные (кроме якорных) для горного оборудования	31 4831	ГОСТ 25996-83	Пп.1.6,1.7	

Оборудование для вентиляции и пылеподавления	31 4600	ГОСТ 11004-84 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 24471-80 ГОСТ 24786-81 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 51330.1-99 ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.10-99 ГОСТ Р 51330.20-99 ГОСТ 22782.3-77 РД 05-94-95 ПБ 06-111-95 ОСТ 12.24.294-86 ОСТ 12.28.333-91	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование для механизации вспомогательных работ	31 4700	ГОСТ Р 51047-97 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 51330.1-99 ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.10-99 ГОСТ Р 51330.20-99 РД 05-94-95 РД 05-325-99 РД 05-324-99 РД 05-323-99 ОСТ 12.24.294-86 ОСТ 12.28.333-91	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Электровозы рудничные Состав подвижной	34 5230 31 4370	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.026-80 ГОСТ 12.1.028-80	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

		ГОСТ 12.2.020-76 ГОСТ 12.2.112-86 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ 22782.2-77 ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 22782.5-78 ГОСТ 22782.6-81 ГОСТ 22782.7-81 ГОСТ 23941-79 ГОСТ 24471-80 ГОСТ 24719-81 ГОСТ 24786-81 ГОСТ 26500-85  РД 05-94-95 РД 05-325-99 РД 05-111-95 РД 05 336-2000	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р.р. 1-2 Р.р. 1-2 Р.р. 1-2 Р. 1 Р.р. 1-2 Р.р. 1-2  Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом П.п. 2.3.2-2.3.4, 2.3.7, 2.4.3, 2.5.1, 3.2, 6.1	
Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок	31 4100	ГОСТ 28600-90 ГОСТ 28629-90 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 28597-90 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24754-81 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 51330.6-99 ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ Р 51330.10-99 ГОСТ Р 51330.1-99 ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.20-99 РД 05-94-95 Нормативы по безопасности за-	пп.2.6-2.8 пп.2.8-2.10 Стандарт в целом Пп.2.1.5-2.1.7, 2.3,2.6 Стандарт в целом Стандарт в целом Р.3  Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

		бойных машин, комплексов и агрегатов, утверждены Госпроматомнадзором СССР 15.06.90 ПБ 06-111-95 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.		
Оборудование для проходки горных выработок	31 4200	ГОСТ 28599-90 ГОСТ 26917-2000 ГОСТ Р 51748-2001 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24754-81 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 51330.6-99 ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ Р 51330.10-99 ГОСТ Р 51330.1-99 ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.20-99 РД 05-94-95 РД 06-06-111-95 Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов, утверждены Госпроматомнадзором СССР 15.06.90 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.	Пп.2.7-2.11 п.5.4, 5,8 р.6 Стандарт в целом Стандарт в целом Р.3 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта	31 4300 (кроме 31 4370)	ГОСТ 7828-80 ГОСТ 15035-80 ГОСТ 15850-84Е ГОСТ 15851-84Е ГОСТ 28598-90, ГОСТ 28628-90, ГОСТ 27039-85,	Пп.2.5-2.12, р.4 Р.3 Р.3 Р.3 пп. 6, 7 р.3 Стандарт в целом	

		<p>ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 24754-81  ГОСТ Р 51330.0-99  ГОСТ Р 51330.6-99  ГОСТ 22782.3-77  ГОСТ Р 51330.10-99  ГОСТ Р 51330.1-99  ГОСТ Р 51330.8-99  ГОСТ Р 51330.20-99  РД 05-94-95  ПБ 06-111-95  Правила устройства  электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.  Нормы безопасности на основное  горно-транспортное  оборудование для угольных  шахт, утверждены  Госгортехнадзором России  10.11.99 г.</p>	<p>Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом</p>	
Приводы	31 4820	<p>ГОСТ Р 51047-97  ГОСТ Р 51330.0-99  ГОСТ 22782.3-77  ГОСТ Р 51330.10-99  ГОСТ Р 51330.1-99  ГОСТ Р 51330.8-99  ГОСТ Р 51330.20-99  РД 05-94-95  ПБ 06-111-95</p>	<p>Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом</p>	
Оборудование для бурения щитуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных	31 4500	<p>ГОСТ 266998.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98</p>	<p>Р.5  Р.5  пп. 4.4-4.5</p>	

СКВАЖИН		<p>ГОСТ Р 51246-99  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-83  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 24754-81  ГОСТ Р 51330.0-99  ГОСТ Р 51330.6-99  ГОСТ 22782.3-77  ГОСТ Р 51330.10-99  ГОСТ Р 51330.1-99  ГОСТ Р 51330.8-99  ГОСТ Р 51330.20-99  РД 05-94-95  Нормативы по безопасности  забойных машин, комплексов  агрегатов, утверждены Гос-  промомнадзором СССР  15.06.90  ПБ 06-111-95  Правила устройства  электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.  Единые правила безопасности  при разработке месторождений  полезных ископаемых открытым  способом, утверждены Госгор-  технадзором России 21.07.92</p>	<p>р.5  р.3  Стандарт в целом  Р.2  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Р.3  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом  Стандарт в целом</p>	
---------	--	--	---	--



Нефтедобывающая промышленность, в том числе магистральный трубопроводный транспорт				
Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких разведочных скважин	36 6100	ГОСТ 16293-89	П.2	
	36 6200	ГОСТ Р 12.2.141-99	Стандарт в целом	
	36 6400	ГОСТ 25468-82	П.2	
	36 6320	ГОСТ 4938-78	П.2	
	36 6370	ГОСТ 12.2.115-86	Стандарт в целом	
	36 6910	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.1.012-090	Стандарт в целом	
		ГОСТ 13862-90	Р.р. 3, 4	
		ГОСТ 26673-90	Стандарт в целом	
		ГОСТ 27834-95	П. 1.3, р.р. 2,4	
		ГОСТ 28487-90	Стандарт в целом	
ГОСТ 5286-75		Стандарт в целом		
ГОСТ 23979-80		Стандарт в целом		
ГОСТ 30196-94		Стандарт в целом		
ГОСТ 6031-81		Стандарт в целом		
ГОСТ 25091-82	Стандарт в целом			
ГОСТ 25468-82	Стандарт в целом			
ГОСТ 28919-91	Стандарт в целом			
РД 08-353-00				
РД 08-200-00				
Оборудование для транспортирования бурового оборудования и его элементов и вспомогательных работ	36 6300	ГОСТ 12.2.003-91	Стандарт в целом	
	36 6930	ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.1.028-80	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом	
		РД 08-353-00		
РД 08-200-00				
Двигатели забойные и инструмент пороодо-разрушающий	36 6400	ГОСТ 20692-75	Стандарт в целом	
	36 6940	ГОСТ 21210-75	П.п. 1.1,1.2, р.2	
		ГОСТ 26474-85	Стандарт в целом	
		ГОСТ 26673-90	Стандарт в целом	
		ГОСТ 12.1.003-83	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.1.012-90	Стандарт в целом			

		РД 08-353-00 РД 08-200-00		
Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500	ГОСТ 13846-89 ГОСТ 13877-96 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 28487-90 ГОСТ Р 51161-98 ГОСТ Р 51365-99 ГОСТ 28919-91 РД 08-353-00 РД 08-200-00 РД 08-353-00 РД 08-272-99	П. 1.4, р. 2 П. 1.2, р.2 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, интенсификации	36 6600 36 6700	ГОСТ 4938-78 ГОСТ 28113-89 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.125 РД 08-353-00 РД 08-200-00	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Инструмент к нефтепромысловому и геологоразведочному оборудованию	36 6800	ГОСТ 7360-82 РД 08-353-00 РД 08-200-00	Стандарт в целом	
<b>Химическое, нефтехимическое, нефтегазоперерабатывающее и др. опасные производства</b>				
Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	36 1000 36 8000 36 9000 (кроме 36 9100- 36 9130, 36 9700- 36 9900) 31 8250-	ГОСТ 9631-81 ГОСТ 12011-76 ГОСТ 21944-76 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	



		жидкого аммиака, утверждены Госгортехнадзором СССР от 09.12.86 г. ФТС ЖТ ЦВ-01-98 Вагоны грузовые железнодорожные		
Оборудование криогенное	36 4260 36 4270	ГОСТ 19962-89 ГОСТ 19963-89 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 ПБ 09-170-97 ПБ 10-115-96 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд. ПБ 03-221-98 ПБ 03-110-96 ОСТ 26-291-94	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование для переработки полимерных материалов	36 2000 (кроме 36 2100, 36 2300- 36 2900)	ГОСТ 11441-93 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.3.030-83 ГОСТ 15940-84 ПБ 09-170-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд. Правила безопасности для	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

		предприятий резиновой промышленности. ПБ 10-115-96		
Оборудование целлюлозно-бумажное	365000 (кроме 36 5200)	ГОСТ 25166-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.007.0-75 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд. ПБ 09-170-97 ПБ 10-115-96 ПБ-09-322-99	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Емкости и баллоны для сжиженного газа, вентили к ним, силосы металлические, сиффоны	36 9500 48 5870 48 5881 48 5882	ГОСТ 15860-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 19663-90 ПБ 10-115-96	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Компрессоры воздушные и газовые Приводные	31 1130 31 4662 31 8431 36 4300 (кроме 36 4390)	ПБ 09-170-97 ПБ 09-297-99 Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов, утв. Госгортехнадзором СССР 07.12.71 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), изд.6. ПБ 05-94-95 ПБ 06-111-96 РД 08-353-00 РД 03-247-98 РД 08-200-98	Глава 7.3	Стандарт в целом

		ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91- ГОСТ 12.2.016.5-91 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 28563-90	Стандарт в целом Р.р. 1-3 П.2.6 Р. 1 П.2.2	
Установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,5 тыс. станд. Ккал/ч	36 4400 (кроме 36 4490)	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем, утв. Госпроматомнадзором СССР от 01.11.91 ПБ-09-220-98 ПБ 10-115-96 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 28547-90 ГОСТ 28564-90 ГОСТ Р 51360-99	Стандарт в целом Р.р. 4-7 Р.р. 8-13 П. 1.7; р.р. 4-9 Стандарт в целом	
Оборудование вакуумное	36 4800 (кроме 36 4890)	ГОСТ 24934-81 ГОСТ 24935-81 ГОСТ 25662-83 ГОСТ 25663-83 ПБ 09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование насосное	36 3000 (кроме 36 3900), 31 4193	ПБ 09-170-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), изд.6. РД 08-353-00 РД 03-247-98 РД 08-200-98 ПБ 05-94-95 ПБ 06-111-96 ГОСТ 6134-87 ГОСТ 17335-79	Глава 7.3  П.п. 1.2, 2.4, 3.8, 3.9, 3.10, 3.10 а Р.р. 1.2, п.п. 2.2.2, 2.2.3, 2.3.8,	



		<p>ГОСТ 13252-91 ГОСТ 9789-75 ГОСТ 12893-83</p> <p>ГОСТ 13547-79</p> <p>ГОСТ 21345-78 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 11823-92 ГОСТ 11881-76</p> <p>ГОСТ 23866-87 ГОСТ 19681-94 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97</p>	<p>1.22,1.22а, 1.26 П.п. 2.3,2.7.2.12,2.14,2.15 Стандарт в целом П.п.3.5,3.12,3.13,3.16, 3.17,3.18,3.25 П.п. 1.2, 1.20,1.20а,1.14,1.15 П.п.1.18,1.20,1.23,1.25 Стандарт в целом Стандарт в целом П.п.2.3.2.6,2.7,2.12 П.п.1.2,1.3,2.2,2.3,2.4,2.5,2 6,2.7,2.8,2.9,2.10,2.11,2.13 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом</p>	
Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100	<p>ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-71 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97</p>	<p>Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 1, 2 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом</p>	
Гидромоторы (включая насосомоторы и поворотные двигатели)	41 4200	<p>ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17411-91</p>	<p>Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 1, 2 Стандарт в целом</p>	



		ГОСТ 20719-83 ГОСТ 28761-90 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-71 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Гидроцилиндры	41 4300	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 17216-71 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 2, 3 Стандарт в целом Стандарт в целом	
Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	41 4400	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 16517-93 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 20245-95 ГОСТ 24679-81 ГОСТ 26005-83 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-71 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 4, 5 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т.д.)	41 4500	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 16769-84	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

		ГОСТ 16770-85 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-71 ГОСТ Р 50983-96 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Фильтры и сепараторы для гидроприводов	41 4550	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 16515-89 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 ГОСТ 17216-71 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Пневмоприводы и пневмоавтоматика	41 5100	ГОСТ 12.2.101-84 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 17437-93 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21255-95 ГОСТ 21324-94 ГОСТ 25144-93 ГОСТ 25531-93 ГОСТ 30105-94 ГОСТ 30155-95 ГОСТ 30156-95 ГОСТ 30526-97 ГОСТ 30539-97 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 17433-80 ГОСТ 28484-80	Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 2, 4, 5 Стандарт в целом Р. 1 Стандарт в целом Р. 2, 3, 5, 6, 8 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

		РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97		
Оборудование смазочное	41 5200	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 3564-84 ГОСТ 6911-71 ГОСТ 11700-80 ГОСТ 19853-74 ГОСТ 16770-86 ГОСТ 19099-86 ГОСТ 22976-78 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29010-91 ГОСТ 30541-97 ПБ09-170-97 РД 08-353-00 РД 08-200-00	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 1 Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 2, 3 Стандарт в целом	
Фильтры и сепараторы для смазочных систем	41 5300	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 6918-81 ГОСТ 19099-93 ГОСТ 21329-75 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 РД 08-353-00 РД 08-200-00 ПБ 09-170-97	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 4, 5, 6 Стандарт в целом Стандарт в целом Р. 1. 2	
<b>Оборудование систем газоснабжения</b>				
Трубы и детали трубопроводов из термопластов для газопроводов	224800	ГОСТ Р 50838-95 РД 12-88-95		

Запально-защитные устройства для розжига горелок (ЗЗУ)	311335	ГОСТ 21204-97 ПБ 12-245-98	Р.р. 4 – 6 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Инструменты для сварки термопластиковых труб	346870	ГОСТ 27570.27-91 ПБ 12-245-98	Р.р. 3:7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная	364570 364571 364572 364573 364574 364575 485925	ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ 19910-94, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 11032-80, ГОСТ 11881-76, СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 3 - 6 Р.р. 2, 3 Р.р. 4 – 6 Р.р.1, 2 Р.р.1, 2 Р. 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Горелки газовые общего назначения	369610	ГОСТ 21204-97 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 4 – 6 Р. 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Горелки газовые специального назначения	369620	ГОСТ 21204-97 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 4 – 6 Р. 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Горелки инфракрасного излучения	369621 485884	ГОСТ 25696-83 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98 "	Р.р. 1, 2 п. 6.72, р. 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Горелки газомазутные	369630 311397	ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-88 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 4 – 6 Р.р. 1.1 – 1.5 Р. 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Радиационные излучатели газовые закрытые	369640	ГОСТ 21204-97 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98 "	Р.р. 4 – 6 п. 6.72, р. 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Воздухонагреватели на газовом топливе	369650	ГОСТ 21204-97 ГОСТ Р 50670-94 ГОСТ Р 51625-2000 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 4 – 6 Р.р. 4 - 6 Р.р. 4 - 6 Р.р. 6.55-6.70, 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Теплогенераторы на газовом топливе	369660 474164	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 21204-97	Р.3, пп.4.2.2, п.6.4 Р.р. 4 – 6	

	493150	ГОСТ Р 50670-94 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.п. 4 – 6 Р.п. 6.55-6.70, 11 Р.п. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Конвекторы отопительные газовые бытовые	485811	ГОСТ Р 51377-99 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.п. 2 Р.п. 6.55-6.70, 11 Р.п. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные на газовом топливе	485811 485821	ГОСТ 20219-74 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более не более 0,07 Мпа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой воды не выше 115 °С, утверждены Госгортехнадзором России от 03.06.1992 г. № 03-35/89	Р.п. 1, 2 Р.п. 6.55-6.70, 11 Р.п. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.495  Р.п. 2, 3, 5	
Аппараты отопительно-водонагревательные на газовом топливе	485811	ГОСТ 20219-74 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более не более 0,07 Мпа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой воды не выше 115 °С, утверждены Госгортехнадзором России от 03.06.1992 г. № 03-35/89	Р.п. 1, 2 Р.п. 6.55-6.70, 11 Р.п. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49  Р.п. 2, 3, 5	
Оборудование тепловое на газовом обогреве	51 5120	ГОСТ 27441-87 ГОСТ Р 51378-99 СНиП 2.04.08-87  ПБ 12-245-98	Р.п. 1, 2.1, 2.4 Р.п. 1.4.2, 2.1, 2.2, 3.2, 3.4-3.7, 6 п. 6.17, 11.46 Р.п. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Колонки водогрейные для ванн	485840	ГОСТ 19910-94	Р.п. 2, 3	

(водонагреватели проточные на газовом топливе)		СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 6.55-6.70, 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49	
Водонагреватели (емкостные автоматические) на газовом топливе	485850	ГОСТ 11032-80 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245- Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более не более 0,07 Мпа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой воды не выше 115 °С, утверждены Госгортехнадзором России от 03.06.1992 г. № 03-35/89	Р.р.1, 2 Р.р. 6.55-6.70, 11 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49  Р.р. 2, 3, 5	
Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа	485881 36 9530	ГОСТ 21804-94 ПБ 12-245-98	Р.р. 2, 4 Р.р. 3.5.9, 3.5.10, 3.12, 5.47 - 5.49	
Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6мпа	485882	ГОСТ 21805-94 ПБ 12-245-98	Р.р. 2, 3 Р.р. 3.5 44, 3.12, 5.47 - 5.49	
Устройства газогорелочные и блоки автоматики к ним, запальные устройства	485884	ГОСТ 16569-86 ГОСТ 25696-83 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 2.7, 3 Р.р. 1, 2 П.п. 6.17, 6.26, 11.29 Р.р. 3.7, 3.12, 5.47 - 5.49	
Горелки газовые инжекционные для отопительных газовых печей	485896	ГОСТ 16569-86 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98	Р.р. 2.7, 3 П.п. 6.17, 6.26, 11.29 Р.р. 3.7, 3.12, 5.47 - 5.49	
Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100 кВт	49 3110	ГОСТ 20548-87 СНиП 2.04.08-87 ПБ 12-245-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более не более	Р.р. 1, 2.11, 3, 4 П.п. 6.26, 6.39, 6.42, 6.55 - 6.68 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49  Р.р. 2, 3, 5	

		0,07 Мпа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой воды не выше 115 °С, утверждены Госгортехнадзором России от 03.06.1992 г. № 03-35/89.		
Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт до 3,15 МВт	493120	ГОСТ 10617-83 СНиП 2.04.08-87  ПБ 12-245-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более не более 0,07 Мпа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой воды не выше 115 °С, утверждены Госгортехнадзором России от 03.06.1992 г. № 03-35/89.	Р.р. 1, 3, 4, 8 П.п. 6.26, 6.39, 6.42, 6.55 – 6.68 Р.р. 3.7, 3.12, 5.40 - 5.49  Р.р. 2, 3, 5	
<b>Оборудование сварочное</b>				
Оборудование для газопламенной сварки, пайки, наплавки, термообработки и очистки поверхности для монтажных и ремонтных работ на опасных производственных объектах	36 4520 36 4530	ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 29091-91	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Оборудование электросварочное для монтажных и ремонтных работ на опасных производственных объектах	34 4120 34 4140 34 4150 34 4180	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.3.003-86 ГОСТ 12.2.007.8-75	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
<b>Оборудование для металлургической промышленности</b>				
Оборудование для черной и цветной металлургии опасных производственных объектов	313084 313300 313401 313402 313440 313520	ГОСТ 12.2.094-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.099-84 ГОСТ 12.2.055-81 ПБ 11-267-99 ПБ 11-242-98	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	

	313500 313611 313612 313630- 313630 313650 313677 382240 382250 382280	ПБ 11-219-98 ПБ 11-149-97 ПБ 11-101-95 ПБ 11-80-94 ПБ 11-48-94		
<b>Подъемно – транспортное оборудование</b>				
Канаты стальные из светлой проволоки грузовые и грузолодские	125110 125120	ПБ 10-382-00 ПБ 10-257-98	П.р. 2.7 П.р. 2.3	
Канаты стальные однокордные грузовые и грузолодские	125210 125220	ПБ 10-157-97 ПБ 10-256-98 РД 05-94-96 ПУБЭЛ-1971 ПБ 10-403-01	П.р. 2.3 Ст. 2.2.2 П.р. 5.10  Ст. 5.8.2	
Цепи круглозвенные (кроме якорных)	314831	ГОСТ 191-82 ГОСТ 7890-93  ГОСТ 25996-83 ГОСТ 228-79	П.п.1.3., 2.2 – 2.4, 2.6, 2.7 П.п. 1.4, 2.2.6, 2.5.3, 2.5.4, 2.9 П.п. 1.1, 1.2, 1.6., 1.7. П.п. 2.1., 3.1.6.	
Эскалаторы	316530	ГОСТ 12.1.036 ПБ 10-77-94	П. 4 Ст. 2.8-2.19, Р. 3, П.р. 11.2	
Конвейеры пассажирские, в том числе запасные части	316540 31 6900	ГОСТ 12.2.022-80	Стандарт в целом	
Оборудование подъемно-транспортное (краны)	31 5000	ГОСТ 27584-88 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 1451-77	П.п. 2.3, 2.4, 2.6 – 2.16 П. 2.19, р. 3 П.п. 2.2.6, 2.4.2, 2.4.5, 2.5.3, 2.7, 2.9 П.п. 2.3, 2.8.3-2.8.5, 2.11, 2.13  Стандарт в целом Стандарт в целом	



		ГОСТ 25546-82 ПБ 10-382-00	Стандарт в целом Р.р. 2 (кроме п.р. 2,18) –7	
Дороги однорельсовые, дороги канатные Тележки талей (кошки), тали (кроме электрических), лебедки Тали электрические канатные Тали электрические цепные специальные	31 7200- 31 7500	ГОСТ 22584-96 ГОСТ 28408-89 ПБ-10-39-93 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	Р.р. 3-5 П.п. 2.1, 2.2 П.р. 1.1; Р.р. 2-15  Р.р. 1-3,; п.р.5.4	
Краны-штабелеры	31 7610	ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 12.2.053-91 ПБ 10-382-00	П.п. 2.3.2, 2.3.3, 2.3.6, 2.3.8-2.3.12, 2.5.3, 2.11 П. п. 2.3.2, 2.3.3, 2.3.6- 2.3.13, 2.5.3, 2.11 Стандарт в целом Р.2 (кроме п.р. 2,18) Р.6	
Контейнеры	31 7700 52 2530	ПБ 10-382-00	Р.3	
Оборудование для подъемно- транспортных машин и кранов	31 7800	ГОСТ 2105-75 ГОСТ 6619-75  ГОСТ 12840-80 ГОСТ 24599-81 ГОСТ 28648-90 ПБ 10-382-00  ПБ 10-257-98 ПБ 10-157-97	П.п. 1.4, 1.11 П.п. 2.3, 2.4, 2.6, 2.8, 2.10, 2.12, р. 3 П.п.2.2, 2.6, 2.7 П.п. 3.6, 3.8, 3.12, р. 4 П.п. 2.4, 2.6 Р.2. (кроме п.р. 2,18); Р.р 3-7 Р.2 Р.2	
Редукторы зубчатые общего назначения (для подъемно- транспортного оборудования)	41 6100	ГОСТ Р 50891-96 ГОСТ Р 50968-96	П.п. 4.4, 4.25, 5.1-5.4 П.п. 5.1, 5.5-5.8, 7.4	
Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые	41 7300	ГОСТ 228-79 ГОСТ 588-81 ГОСТ 589-85 ГОСТ 12996-90	П.п. 2.1, 3.1.6 П.п. 1.5, 3.7, 3.8 П.1.2 П.п. 1.2, 2.2	

		ГОСТ 23540-79 ГОСТ 13568-97  ГОСТ 25996-83 ПБ 10-382-00 ПБ 10-257-98 ПБ 10-256-98 РД 05-94-96	П.п.1.3, 2.8, 3.1.6 П.п. 3.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9, 4.12, 4.13, А.2.3, А.2.4.1 П.п. 1.1, 1.2, 1.6, 1.7, р. 2 П.п.1.6,1.7 П.р.2.9. П.р. 2.4 Ст. 2.2.3	
Краны на автомобильном ходу Краны на пневмоколесном ходу Краны на гусеничном ходу Краны башенные (г/п 5 т и выше) Краны (на тракторах), краны прицепные, краны-трубоукладчики	48 3510- 48 3550	ГОСТ 13556-91 ГОСТ 22827-85  ПБ 10-382-00. ПБ 10-157-97	Р. 1, п.п. 2.1-2.6, 2.8 П.п. 1.3, 1.5, 2.1.4-2.1.6, 2.3.4, 2.3.7, 2.4.1, 2.4.4, р. 3 Р.2 (кроме п.р. 2,18) Р. 3 Р.2, Ст. 5.3.9-5.3.12	
Оборудование подъемно- транспортное разного назначения	48 3580 52 2520	ГОСТ29168-91 ГОСТ2103-89Е ГОСТ 14110-97 ГОСТ 14116-85 ПБ 10-382-00 ПУБЭЛ-1971 ПБ 10-257-98	П.п. 2.3.3-2.3.5, 2.3.8, 2.7 П.п. 1.2.3, 1.2.5-1.2.7, 1.3 Стандарт в целом П.п. 2.4, р. 5 Р.р. 2 (кроме п.р. 2,18), 3 Р.10, П.р. 11.7 Р.2, Ст. 5.3.9-5.3.11	
Лифты	48 3600	ГОСТ 22011-95 ГОСТ 28911-98 ГОСТ Р 51630-2000 ГОСТ Р 51631-2000 ПУБЭЛ-1971 ПБ 10-403-01	Р.5 Р.р. 3-5 Р.4-8 Р.5. П.р. 11.7 П.р. 11.7	
Автоподъемники и вышки телескопические	48 5340	ГОСТ 22859-77 ПБ 10-256-98	Р.3 Р.2, Ст. 4.3.9-4.3.13	
Средства специальные подъемно- транспортные для монтажа и ремонта оборудования электростанций и сетей	522140	ГОСТ 22584-96 ПБ 10-382-00  ПБ 10-257-98	Р.р. 3-5 Р.2. (кроме п.р. 2,18); Р.р 3- 7. Р.2, Ст. 5.3.9-5.3.11	

		ПБ 10-157-97	Р.2, Ст. 5.3.9-5.3.12
Средства подъемно-транспортные прочие	522147	ГОСТ 22859-77 ГОСТ 22011-95 ГОСТ 28911-98 ГОСТ 14116-85 ПБ 10-256-98) ПУБЭЛ-1971 Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов ПБ-10-39-93 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	Р.3 Р.5 Р.2, Ст. 4.3.9-4.3.13 П.п. 2.4, р. 5 Р.р. 3-5 П.р. 11.7 Ст. 2.8-2.19, Р. 3, П.р. 11.2  Р.р. 2-15  Р.р. 2,3; п.р. 5.4.
Приспособления грузоподъемные и транспортные специальные	525168	ПБ 10-382-00 ПБ 10-257-98 ПБ 10-157-97	Р.3.; п.р.2.19 П.р. 2.2 П.р. 2.2
Оборудование в оснастка погрузочно-разгрузочные для складской переработки грузов	525460	ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 12.2.053-91 ПБ 10-382-00 ПБ 10-257-98	П.п. 1.1, 2.3.1-2.3.3, 2.3.6- 2.3.13, 2.11 П.п. 1.1, 2.3.1-2.3.3, 2.3.6- 2.3.13, 2.11 Стандарт в целом Р.р.2 (кроме п.р. 2,18), 6. П.р. 2.2
Оборудование подъемно- транспортное для монтажных работ	525661	ПБ 10-382-00 ПБ 10-257-98	Р.р.2 (кроме п.р. 2,18), 7 П.р. 2.2
Металлоконструкции для подъемно- транспортного оборудования	526120 526234 526235 526246 526326 526450 526462 526463 528220	ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 27584-88 ПБ 10-382-00 ПБ-10-39-93 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	П.п. 2.15, 2.19 П.п. 2.4.2, 2.4.4, 2.5.3, 2.5.4 П.п. 2.8.1, 2.8.3-2.8.5 П.п. 2.6.13, 2.6.21 Р.3. Р.р. 5, 12-14 П.р. 3.9

	528363 528380 528343 528344 528354 528512 528528			
<b>Продукция энергетического машиностроения</b>				
Установки газотурбинные (турбины газовые)	31 1000	ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28775-90  ПБ 10-115-96 ПБ-03-75-94 Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных, установок, воздухопроводов и газопроводов с изменением 1999 г.	Р.2 (кроме п.п. 2.1.2-2.1.7, 2.1.12-2.1.14, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.7, 2.3.2, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.4, 2.7, 2.10), р. 3.6, 7 Р.2 (кроме п.п. 2.2, 2.4, 2.8, 2.12, 2.15, 2.18-2.20, 2.24-2.26, 2.28, 2.35, 2.43), р. 3, 4, 7, 8	

Котлы	31 1200, 31 1401 31 1424	ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 24571-81 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, утверждены Госгортехнадзором России 28 мая 1993г. с изменением №1 утверждены Постановлением Госгортехнадзора России №2 от 07.02.1996г Правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электродогрейных, утверждены Госгортехнадзором России 23.06.1992г. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°)», утверждены Госгортехнадзором России 03.06.92г. РД 10-249-98	Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом Стандарт в целом	
Трубопроводы, оборудование вспомогательное энергетическое	31 1310 31 1320 31 1330 31 1340 31 1350	ГОСТ 9725-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82	Р. 3 Р. 3 Р. 2 Р. 3 Стандарт в целом	

		<p>ГОСТ 25450-82  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-82  ГОСТ 28308-89  ПБ 03-75-94</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, утверждены Госгортехнадзором России 28 мая 1993г. с изменением №1 утв. Госгортехнадзором России 07.02.1996г.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электрокотельных, утв. Госгортехнадзором России 23.06.1992г.</p> <p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°), утверждены Госгортехнадзором России 03.06.92.</p> <p>РД 10-249-98</p>	<p>Стандарт в целом  Р, 3</p> <p>Стандарт в целом</p> <p>Стандарт в целом</p> <p>Стандарт в целом</p> <p>Стандарт в целом</p>	
--	--	---	---	--

Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности				
Оборудование технологическое элеваторно-складского хозяйства	51 4100	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ПБ 14-159-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.	Р.р. 1 – 10 Р.р. 1, 2	
Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	51 4200	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 18518-80 ПБ 14-159-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.	Р.р. 1-10 Р.р. 1,2 Р.р. 1,2 Р.р. 1,3	
Оборудование технологическое для крупяной промышленности	51 4300	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ПБ 14-159-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.	Р.р. 1 –10 Р.р. 1,2 Р.р. 1,3	
Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности	51 4400	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ПБ 14-159-97 ПБ 14-159-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.	Р.р. 1 –10 Р.р. 1,2	
Оборудование технологическое для обработки мягкой тары для мельнично-элеваторной промышленности	51 4500	ГОСТ 12.2.124-90 ПБ 14-159-97 Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6-е изд.	Р.р. 1 -10	