

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСТАНДАРТ»
ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ» (№ RA.RU.11AG27)
наименование органа по сертификации

107241, Российская Федерация, город Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
А. Обязательная сертификация продукции					
А.1 Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
А1.1	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	27.12.10 27.12.22 27.12.23	8535 21 8535 90 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2

			<p>ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ 30011.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2) ГОСТ 31603 (IEC 61540) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 62311</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2) СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4) ГОСТ 31216 (IEC 61543) ГОСТ Р 51329 ГОСТ Р 51327.1 (IEC 61009-1) ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 62423 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2)</p>	<p>ГОСТ 30011.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2) ГОСТ 31603 (IEC 61540) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 28249 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ IEC 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-10-2 СТБ IEC/TS 60695-11-4 ГОСТ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-11-10 ГОСТ IEC 62311</p> <p>ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2) СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2) СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)</p>
--	--	--	--	---

					ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4) ГОСТ Р 51327.1 (IEC 61009-1) ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 62423 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)
A1.2	Аппараты для распределения электрической энергии	26.51 27.33 27.12 28.21	8533 8535 8536 8537 9032 9026 9027 9028 9030 9025	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 60947-1 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) СТБ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) СТБ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) СТБ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ 30011.6.1

			<p>ГОСТ IEC 60947-5-3 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ 30011.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ IEC 60947-7-4 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30850.1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3)</p>	<p>СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ IEC 60947-7-4 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30850.1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2)</p>
--	--	--	---	---

			<p>ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934) ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A:) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6</p>	<p>ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934) ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A:) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 62311</p>
--	--	--	---	---

			<p>ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) СТ РК МЭК 60947-4-1</p>	<p>ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9</p>
--	--	--	--	---

				<p>ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) , ГОСТ IEC 60947-5-2 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62423</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) СТ РК МЭК 60947-4-1 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) , ГОСТ IEC 60947-5-2 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 62423</p>
A1.3	Аппараты электрические для управления электротехническими установками:	<p>26.51 26.52 27.33 27.12 27.12 28.21 28.99 28.29.3</p>	<p>8419 8421 8423 8471 8472 8514 8531 8533 8535 8536 8537 9032 9016 9025</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ Р 12.1.009</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-2-010</p>

			<p>9027 9030 9032 9104 9105 9106</p>	<p>ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ ИЕС 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК ИЕС 61869-2 ГОСТ ИЕС 61869-3 ГОСТ ИЕС 60255-1 ГОСТ ИЕС 60255-5 ГОСТ ИЕС 60255-16 ГОСТ ИЕС 60255-27 ГОСТ 23706 ГОСТ 8476 ГОСТ 7590 ГОСТ 8039 ГОСТ 10374 ГОСТ 8042 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 60947-1 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ ИЕС 60947-4-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1) СТБ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ ИЕС 60947-5-3 ГОСТ 30011.5.5 (ИЕС 60947-5-5) ГОСТ 30011.6.1</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ ИЕС 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК ИЕС 61869-2 ГОСТ ИЕС 61869-3 ГОСТ ИЕС 60255-1 ГОСТ ИЕС 60255-5 ГОСТ ИЕС 60255-16 ГОСТ ИЕС 60255-27 ГОСТ 23706 ГОСТ 8476 ГОСТ 7590 ГОСТ 8039 ГОСТ 10374 ГОСТ 8042 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ ИЕС 60947-4-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1) СТБ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ ИЕС 60947-5-3 ГОСТ 30011.5.5 (ИЕС 60947-5-5) ГОСТ 30011.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ ИЕС 60947-7-4 ГОСТ ИЕС 61140</p>
--	--	--	--	---	--

			<p>СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ IEC 60947-7-4 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30850.1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2)</p>	<p>ГОСТ IEC 60947-8 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30850.1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60934</p>
--	--	--	---	--

			<p>ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934) ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A:) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479</p>	<p>ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934) ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ IEC 61995-1 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A:) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 61010-1 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9</p>
--	--	--	---	--

			<p>ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 61010-1 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ IEC 61770 ГОСТ IEC 61770</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ГОСТ IEC 60730-1</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ IEC 61770 ГОСТ IEC 61770</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5</p>
--	--	--	--	---

			ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) СТ РК МЭК 60947-4-1 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) , ГОСТ IEC 60947-5-2 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62423	ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ IEC 60730-2-15 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) СТБ IEC 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3) СТ РК МЭК 60947-4-1 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) , ГОСТ IEC 60947-5-2 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1) ГОСТ IEC 60947-6-2 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ IEC 62423
--	--	--	---	---

A1.4	Изделия электроустановочные:	27.33.11 27.33.13 27.51.21 27.90.11	8544 8536 8531 9107 00 000 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ IEC 60320-2-3 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 62423	ГОСТ 31814 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ 28249 СТБ IEC 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-10-2 СТБ IEC/TS 60695-11-4 ГОСТ IEC 60695-11-5 СТБ IEC 60695-11-10 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ IEC 60320-2-3 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ IEC 60884-2-2 ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2
------	---------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

				<p>СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 52459.3 (EH 301 489-3) СТБ EN 55022</p>	<p>ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 62423 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 52459.3 (EH 301 489-3) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
A1.5	Удлинитель	27.32.13.120 27.32.13.190	8544 42	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 31223 (IEC 61242) ГОСТ 30851.1 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5)</p>	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 30851.1 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ 12.1.044</p>

				ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ ИЕС 62311	
A1.6	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	28.24.11 28.49.12 28.99.39 28.29.22	8465 8467 8424	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-18 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ ИЕС 60745-2-21 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8	ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-18 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ ИЕС 60745-2-21 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9

			<p>ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 61029-2-12 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) , ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)</p>	<p>ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 61029-2-12 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
--	--	--	---	--

A1.7	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ</p>	<p>27.51 27.51.24 27.51.27 27.51.28 27.51.30 28.21.13 27.51.21. 27.51.24 27.51.12 27.51.11</p>	<p>8516 8509 8418 8422 8509</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-5 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ IEC 62552 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-34</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-25 ГОСТ IEC 60335-2-35</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ IEC 60335-2-74</p> <p>ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-5 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ IEC 62552 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-34</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-12 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 СТБ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 60335-2-90 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ IEC 60335-2-74</p> <p>ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)</p>
------	--	--	---	---	---

				<p>ТР ТС 020/2011 СТБ EN 55011, разд.5 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ,</p>	<p>ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ EN 55011, разд.5 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
--	--	--	--	---	---

A1.8	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>-для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья одежды и обуви</p>	<p>27.51.23. 27.51.24. 27.51.13 27.51.21</p>	<p>8451 8516 8450 8509</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-85 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
------	---	--	--	---	---

A1.9	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- для чистки и уборки помещений</p>	27.51.	8508 8509 8516	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-79 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-79 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
A1.10	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>-для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях</p>	27.51. 27.51.15 27.51.21 28.25.12	8516 8414 8415 8418 8479 8509	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27179 ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-43</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 27179 ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60335-2-53</p>

	- для обогрева тела			<p>ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 60335-2-53 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-81 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ IEC 60335-2-65 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-34 ГОСТ IEC 60335-2-104 СТБ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>	<p>СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-66 ГОСТ IEC 60335-2-81 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60335-2-106 ГОСТ IEC 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ IEC 60335-2-65 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-34 ГОСТ IEC 60335-2-104 СТБ IEC 60335-2-104 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4)</p>
--	---------------------	--	--	---	---

					СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
A1.11	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - санитарно-гигиенические	27.51.21	8509	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) , ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5

A1.12	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- для ухода за волосами, ногтями и кожей</p>	<p>27.51.21 27.51.22 27.51.23</p>	<p>88510 8509 16</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
-------	--	---	------------------------------	--	---

A1.13	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: -вибромассажные	27.51.21	8509 9019	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ Р 52161.2.60 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ,</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ Р 52161.2.60 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
-------	--	----------	--------------	--	--

A1.14	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- игровое, спортивное и тренажерное оборудование,</p>	<p>27.51.21 32.40.39 26.40.60</p>	<p>9506 9504</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 56441 ГОСТ IEC 60335-2-32 СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ,</p>	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ Р 56441 ГОСТ IEC 60335-2-32 СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
A1.15	<p>Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания</p>	<p>26.40 26.40.2 26.40.3 26.40.4 26.40.11 26.40.12 26.40.60 26.70.13</p>	<p>8520 8521 8525 8527 8528 8529 8517 8518</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60728-11 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-1</p>	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60728-11 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2</p>

		26.40.43	8519	ГОСТ IEC 60825-2	ГОСТ IEC 60825-4
		26.40.42	8531	ГОСТ IEC 60825-4	ГОСТ IEC 60825-12
		26.30.21		ГОСТ IEC 60825-12	СТБ ИСО 11252
		26.30.22		СТБ ИСО 11252	ГОСТ 31210
		26.30.23		ГОСТ 31210	СТБ EN 41003
		26.30.11		СТБ EN 41003	ГОСТ IEC 62311
		26.30.12		ГОСТ IEC 62311	ГОСТ IEC 62479
		26.30.13		ГОСТ IEC 62479	ГОСТ EN 62233
		26.40.20		ГОСТ EN 62233	
		26.30.50			ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)
		26.30.60		ТР ТС 020/2011	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)
				ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)
				ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)
				ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)
				ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)
				ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)	ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7)
				ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)
				ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)
				ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)
				ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)
				ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)
				СТБ CISPR 13	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)
				СТБ EN 55022	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)
					ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)
					ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2)
					ГОСТ CISPR 24
					ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4)
					ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)
					СТБ CISPR 13
					СТБ EN 55022
					СТБ IEC 61000-4-6
					СТБ МЭК 61000-4-5

A1.16	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>-швейные и вязальные</p>	<p>28.94 27.51.21 28.94.14</p>	<p>8452 8447</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ IEC 60204-31</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ IEC 60204-31 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
-------	--	--	----------------------	--	--

A1.17	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения</p>	<p>26.20.40 26.30.30 26.40.51 27.90.11</p>	<p>8504 8537</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61558-2-10 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61204-7 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ Р МЭК 61851-1 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61558-2-10 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 61204 ГОСТ IEC 61204-7 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)</p>
-------	--	--	----------------------	--	--

				ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ CISPR 24 СТБ EN 55022	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
--	--	--	--	---	---

A1.18	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для садово-огородного хозяйства	27.51.24 27.51.21 27.51.30 28.30.40 28.30.86 28.99.39 28.24.12	8543 8509 8479 8433 8467 8508	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ,	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
-------	--	--	--	--	--

A1.19	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- для аквариумов и садовых водоёмов:</p>	<p>28.12</p> <p>28.13</p>	<p>8416</p> <p>8413</p> <p>8414</p> <p>8516</p> <p>9405</p>	<p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ IEC 60335-1</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-41</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-51</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-55</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-109</p> <p>ГОСТ IEC 62311</p> <p>ГОСТ IEC 62479</p> <p>ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ,</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-41</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-51</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-55</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-109</p> <p>ГОСТ IEC 62311</p> <p>ГОСТ IEC 62479</p> <p>ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)</p> <p>ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)</p> <p>ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2)</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4)</p> <p>СТБ IEC 61000-4-6</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-5</p>
-------	--	---------------------------	---	--	--

A1.20	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- электронасосы</p>	<p>28.12</p> <p>28.13</p>	8413	<p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ IEC 60335-1</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-41</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-51</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-55</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-109</p> <p>ГОСТ IEC 62311</p> <p>ГОСТ IEC 62479</p> <p>ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ,</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-41</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-51</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-55</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-109</p> <p>ГОСТ IEC 62311</p> <p>ГОСТ IEC 62479</p> <p>ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)</p> <p>ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)</p> <p>ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2)</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4)</p> <p>СТБ IEC 61000-4-6</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-5</p>
-------	---	---------------------------	------	--	--

A1.21	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения:</p> <p>- оборудование световое и источники света</p>	<p>27.40 27.40.32 27.40.39 27.40.15.150 27.40.15 27.33</p>	<p>9405 8504 8539 8536</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-8 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ ИЕС 60598-2-12 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 60598-2-14 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-2-22 СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТБ ИЕС 61347-1 СТ РК ИЕС 61347-1 ГОСТ ИЕС 61347-2-2 ГОСТ ИЕС 60155 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 ГОСТ ИЕС 61347-2-7 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ ИЕС 61347-2-9 ГОСТ ИЕС 61347-2-10 ГОСТ ИЕС 61347-2-11 ГОСТ ИЕС 61347-2-12 ГОСТ ИЕС 61347-2-13 ГОСТ 16962.2</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-8 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ ИЕС 60598-2-12 СТБ ИЕС 60598-2-12 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 60598-2-14 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-2-22 СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТБ ИЕС 61347-1 СТ РК ИЕС 61347-1 ГОСТ ИЕС 61347-2-2 ГОСТ ИЕС 60155 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ ИЕС 61347-2-7 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ ИЕС 61347-2-9 ГОСТ ИЕС 61347-2-10 ГОСТ ИЕС 61347-2-11</p>
-------	---	--	--	--	---

			<p>ГОСТ IEC 60061-4 ГОСТ 31998.1 СТБ IEC 60432-1 (IEC 60432-1) ГОСТ IEC 60432-2 СТБ IEC 60432-2 (IEC 60432-2) ГОСТ 24127-80 ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988) ГОСТ 31948 (IEC 62035) СТБ IEC 62035 ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60838-2-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ IEC 60400 ГОСТ IEC 61184ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ IEC 61195 ГОСТ IEC 61199 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 27682 ГОСТ 12.2.007.13 СТБ IEC 62560 ГОСТ Р МЭК 62560 ГОСТ IEC 62031 СТБ IEC/PAS 62612 (IEC/PAS 62612)</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 32136</p>	<p>ГОСТ IEC 61347-2-12 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 60061-4 ГОСТ 31998.1 СТБ IEC 60432-1 (IEC 60432-1) ГОСТ IEC 60432-2 СТБ IEC 60432-2 (IEC 60432-2) ГОСТ 24127-80 ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988) ГОСТ 31948 (IEC 62035) СТБ IEC 62035 ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60838-2-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ IEC 60400 ГОСТ IEC 61184ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ IEC 61195 ГОСТ IEC 61199 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 27682 ГОСТ 12.2.007.13 СТБ IEC 62560 ГОСТ Р МЭК 62560 ГОСТ IEC 62031 СТБ IEC/PAS 62612 (IEC/PAS 62612)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)</p>
--	--	--	--	---

				ГОСТ IEC 61547 СТБ ЕН 55015	ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ IEC 61547 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ ЕН 55015 ГОСТ 32136 СТБ МЭК 61000-4-5
--	--	--	--	--------------------------------	---

A1.22	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):	26.20.11 26.20.13 26.20.14 26.20.15 28.23.12 26.20.2 26.20.21 26.20.22 26.20.3	8471 8470 8472	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 СТБ EN 55022 ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ Р 54485 (EN 50065-2-1) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)</p>	<p>ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233</p> <p>ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ CISPR 24</p>
-------	---	--	----------------------	---	---

			<p>ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27 - 2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 55266 СТБ CISPR 13</p>	<p>ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27 - 2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 55266 СТБ CISPR 13</p>
--	--	--	--	---

A1.23	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам	26.20.11	8471	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60950-1
		26.20.13	8472	ГОСТ IEC 60950-1	ГОСТ IEC 62368-1
		26.20.14	8469	ГОСТ IEC 62368-1	ГОСТ IEC 60950-21
		26.20.15	8443	ГОСТ IEC 60950-21	ГОСТ IEC 60950-22
		26.20.16	8472	ГОСТ IEC 60950-22	ГОСТ Р МЭК 60950-23
		26.20.17	8518	ГОСТ Р МЭК 60950-23	ГОСТ IEC 60065
		26.20.18	8519	ГОСТ IEC 60065	ГОСТ IEC 60335-2-56
		26.20.40	8521	ГОСТ IEC 60335-2-56	СТБ EN 41003
		26.20.2	8527	СТБ EN 41003	ГОСТ 31210
		26.20.3	8528	ГОСТ 31210	ГОСТ IEC 61204
		28.23.21	8519	ГОСТ IEC 61204	ГОСТ IEC 61204-7
		28.23.23	8521	ГОСТ IEC 61204-7	ГОСТ IEC 62040-1
		26.40.43	8527	ГОСТ IEC 62040-1	ГОСТ Р МЭК 61293
		26.30.11	8528	ГОСТ Р МЭК 61293	ГОСТ IEC 62311
		28.99	8504	ГОСТ IEC 62311	ГОСТ IEC 62479
			9006	ГОСТ IEC 62479	ГОСТ EN 62233
			9017	ГОСТ EN 62233	
				ТР ТС 020/2011	ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)
				ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)	ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)
				ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)
				ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)
				ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)
				ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)
				ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)
				ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)
				ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)	ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7)
				ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)
				ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)
				СТБ EN 55022	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)
				ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)
				ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)
				ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)
				ГОСТ 32134.13 (EN301 489-13)	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)
				ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)	ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2)
				ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)
				ГОСТ ETSI EN 301 489-34	ГОСТ CISPR 24
				ГОСТ Р 50009	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4)
				ГОСТ Р 51699	СТБ EN 55022
					СТБ IEC 61000-4-6

			<p>ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27 - 2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 55266 СТБ CISPR 13</p>	<p>СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11) ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (ЕН301 489-13) ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27 - 2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005)</p>
--	--	--	--	---

					ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 55266 СТБ CISPR 13
A1.24	Инструменты электромузыкальные	32.20.14 32.20.15	9207 9208	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
A1.25	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544	ТР ТС 004/2011. ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-80	ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-80 ГОСТ 1508

				ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 17515 ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 26411 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ 31223 (IEC 61242) ГОСТ 31943 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 22483 (IEC 60228) ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ Р МЭК 60800	ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 17515 ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 26411 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ 31223 (IEC 61242) ГОСТ 31943 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 22483 (IEC 60228) ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ IEC 60799
--	--	--	--	---	--

				ГОСТ ИЕС 60799	ГОСТ 11262 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 17515 ГОСТ 22220 ГОСТ 24683 ГОСТ 25018 ГОСТ 27893 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-2-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 ГОСТ ИЕС 60811-4-1 ГОСТ ИЕС 60811-4-2 ГОСТ ИЕС 60811-5-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ ИЕС 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22
--	--	--	--	----------------	---

A1.26	Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49	8465 8659	ГОСТ Р 50787 ГОСТ 25223 СТБ ЕН 859 СТБ ЕН 861 СТБ ЕН 1860-6 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ Р 50787 ГОСТ 25223 СТБ ЕН 859 СТБ ЕН 861 СТБ ЕН 1860-6 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ЕН 1037
-------	---	-------	--------------	--	--

A1.27	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.41 28.99	8413 8414 8425 8428 8467 8479 8508 9026 9027 9031	ГОСТ 22859 СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489 ГОСТ Р 51151 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838	ГОСТ 22859 СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489 ГОСТ Р 51151 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838
A1.28	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	28.92.50 28.30.86 25.73.10	8432 8433 8467 8701	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ 30505(МЭК 745-2-15) ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 28708	ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 32110 (ISO 11094) ГОСТ 12.2.104 ГОСТ Р 50908
A1.29	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30 28.13 28.29 28.93 28.22 30.99 29.20	8413 8414 8418 8428 8433 8436 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 СТБ ЕН 703 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 СТБ ЕН 703 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005

				ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-87
A1.30	Инструмент механизированный, в том числе электрический	25.73 26.51 28.13 28.22 28.24 28.29 28.92 28.30	8467 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.011-75 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 14254 ГОСТ 16519 (ИСО 20643) ГОСТ 17770 ГОСТ 23173-96 ГОСТ 23941 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93

			ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 14254 ГОСТ 14254 ГОСТ 17770 ГОСТ 2.601 ГОСТ 23173-96 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 28708 ГОСТ 28708 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31183(ИСО 11806) ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563	ГОСТ 27614 ГОСТ 28717-90 ГОСТ 30411 (ИСО 6535-91) ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) ГОСТ 30725 (ИСО 7915-91) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) ГОСТ ISO 28927-12 ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ ISO 28927-4 ГОСТ Р ИСО 28927-1 ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7) ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8) ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31183 (ИСО 11806) ГОСТ 31184 (ИСО 9518) ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277(ИСО 3746)
--	--	--	--	--

			ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ИСО 7914 ГОСТ ISO 7914 ГОСТ ИСО 7918 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ МЭК 1029-2-4 ГОСТ МЭК 1029-2-6 ГОСТ МЭК 1029-2-7 ГОСТ МЭК 1029-2-8 ГОСТ МЭК 1029-2-9 ГОСТ МЭК 60335-2-77 ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р 50637 (МЭК 745-2-9) ГОСТ Р 50906 ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 ГОСТ Р 53055 ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:) ГОСТ 31327 ГОСТ 31337 (ИСО 15744) ГОСТ 31348 (ИСО 22867) ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10884 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ ИСО 7917 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 8380 ГОСТ МЭК 1029-2-4 ГОСТ МЭК 1029-2-6 ГОСТ МЭК 1029-2-7 ГОСТ МЭК 1029-2-8 ГОСТ МЭК 1029-2-9 ГОСТ МЭК 60335-2-77 ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р 30505 ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ Р 50635 (МЭК 745-2-2) ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 ГОСТ Р 50637 (МЭК 745-2-9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 ГОСТ Р 51041-97 ГОСТ Р 51363-99 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602
--	--	--	---	--

			<p>ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 СТБ 1208 СТБ EN 12001 СТБ EN 13525 СТБ EN 609-1 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ EN 1005-3 СТБ EN 12198-1 СТБ EN 12965 СТБ EN 1299 СТБ EN 13478 СТБ EN 547-1 СТБ EN 547-2 СТБ EN 547-3 СТБ EN 574 СТБ EN 609-2 СТБ EN 614-1 СТБ EN 614-2 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-1 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4</p>	<p>ГОСТ Р 51803 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 52758 ГОСТ Р 52759 ГОСТ Р 53051 ГОСТ Р 53052 ГОСТ Р 53053 ГОСТ Р 53055 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 СТБ 1208 СТБ 1679 СТБ EN 14017 СТБ EN 14018</p>
--	--	--	---	--

			<p>СТБ ЕН 792-5 СТБ ЕН 792-6 СТБ ЕН 792-7 СТБ ЕН 792-8 СТБ ЕН 792-9 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14738 СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-2 СТБ МЭК 60745-2-5 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 28708 ГОСТ 31183 (ИСО 11806) ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) ГОСТ 31742 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2</p>	<p>СТБ EN 609-1 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 5674 СТБ EN 12001 СТБ EN 13525 СТБ EN 1032 СТБ EN 12965 СТБ EN 1299 СТБ EN 574 СТБ EN 609-2 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-1 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-2 СТБ МЭК 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 32110 (ISO 11094) ГОСТ Р 50908-96 ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13</p>
--	--	--	--	---

			<p> ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ 33558.1 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ Р 51601 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 61029-2-10 </p>	<p> ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) ГОСТ 31742 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ 29168-91 ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ Р ИСО 28927-2 </p>
--	--	--	---	---

				ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ЕН 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.1.002	ГОСТ Р ИСО 28927-3 ГОСТ Р ИСО 28927-5 ГОСТ Р ИСО 28927-6 ГОСТ Р ИСО 28927-7 ГОСТ Р ИСО 28927-8 ГОСТ Р ИСО 28927-10 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ 31277 (ИСО 3746)
A1.31	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава - пилы бензиномоторные - пилы цепные электрические	28.24.12 28.99	8467	ГОСТ Р 50060 ГОСТ 30411 (ИСО 6535) ГОСТ Р ИСО 7914 ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534) ГОСТ 30725 (ИСО 7915) ГОСТ 31348 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 12.2.013.0 (МЭК 745-1) ГОСТ 12.2.030) ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.104	ГОСТ Р 50060 ГОСТ 30411 (ИСО 6535) ГОСТ Р ИСО 7914 ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534) ГОСТ 30725 (ИСО 7915) ГОСТ 31348 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 12.2.013.0 (МЭК 745-1) ГОСТ 12.2.030) ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.104
A1.32	Оборудование для бурения шпуров и скважин,	28.92	8430	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 26699

	оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: - Установки бурильные			ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 26699 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.065 ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012
A1.33	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: - Перфораторы пневматические, - Пневмоударники.	28.99	8467 8412 8413 8425 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ Р 52442 ГОСТ Р 52443 ГОСТ Р 51246 ГОСТ Р 51681 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.010. ГОСТ Р 52543. ГОСТ Р 52869	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ Р 52442 ГОСТ Р 52443 ГОСТ Р 51246 ГОСТ Р 51681 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ Р 52543. ГОСТ Р 52869
A1.34	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22 29.10 28.92	7315 8428 8426	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ EN 818-7 ГОСТ Р EN 818-1 ГОСТ Р EN 818-2 ГОСТ Р EN 818-3 ГОСТ Р EN 818-4 ГОСТ Р EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 СТБ EN 1677-2	ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ EN 818-7 ГОСТ Р EN 818-1 ГОСТ Р EN 818-2 ГОСТ Р EN 818-3 ГОСТ Р EN 818-4 ГОСТ Р EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 ГОСТ Р МЭК 60204-1

				ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2) ГОСТ 27584 ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1) ГОСТ 28296 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 30321 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 25835 ГОСТ 1451 ГОСТ 25546 ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1) СТБ EN 12385-1 СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТБ EN 13411-2	ГОСТ Р 51838 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981)
--	--	--	--	---	--

В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольная сертификация					
1	2	3	4	5	6
В1.1	Трансформаторы силовые	27.11.4	8504	ГОСТ Р 52719 Разд. 7 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3(П.4.14)	ГОСТ Р 52719 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3
В1.2	Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие бетонные	27.11.4	8504	ГОСТ 14794 (Р.3) ГОСТ 12.2.007.0 (Р.3)	ГОСТ 14794 ГОСТ 12.2.007.0
В1.3	Комплектные трансформаторные подстанции	27.11.4	8535	ГОСТ 14695 (П. п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32) ГОСТ 1516.3(П.4.14)	ГОСТ 14695 ГОСТ 1516.3
В1.4	Выключатели силовые высоковольтные от 3кВ до 750кВ	27.12.10	8535 8536	ГОСТ Р 52565 (Пп. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3-6.12.6.6, Р.7) ГОСТ 1516.3 (П.4.14) ГОСТ 2585 (Пп. 2.10, 2.16, Р.4 (в части ГОСТ 12.2.007.0) ГОСТ 17717 (Пп. 3.9.9, 3.9.12, Р.5) ГОСТ 18397 (П. 3.8, разд. 4)	ГОСТ Р 52565 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 2585 ГОСТ 18397 ГОСТ 17717
В1.5	Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели	27.12.10	8535	ГОСТ Р 52726 (Пп. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд.6, п. 4.14) ГОСТ 1516.3 (П.4.14)	ГОСТ Р 52726 ГОСТ 1516.3
В1.6	Разрядники, ограничители перенапряжения	27.12.10	8535 8536	ГОСТ 16357 (Пп. 3.1.15, 3.5) ГОСТ 12.2.007.5 (Пп. 3.3.1, 3.3.3) ГОСТ Р 52725 (Пп. 6.4.10, 6.5)	ГОСТ 16357 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ Р 52725
В1.7	Устройства электрошоковые	27.12.10	8535 8536	ГОСТ Р 50940 (Пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2 - 3.6.5)	ГОСТ Р 50940
В1.8	Трансформаторы тока	27.11.4	8504	ГОСТ 7746 (П. 6.3.4 п. 7)	ГОСТ 7746
В1.9	Трансформаторы напряжения	27.11.4	8504	ГОСТ 1983 (Пп. 6.9.4, 6.12 в части исп.вторичн. обмоток, Р.7)	ГОСТ 1983
В1.10	Конденсаторы и конденсаторные установки	27.90.51	8532	ГОСТ 12.2.007.5 (П.1.2) ГОСТ 1282 (Пп.3.4, 3.7, 3.8) ГОСТ 18689 (Пп.2.4, 2.8, 3.1)	ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 1282-88 ГОСТ 18689

				ГОСТ Р МЭК 61048 ГОСТ Р МЭК 60384-14 ГОСТ Р МЭК 60252-1	ГОСТ Р МЭК 61048 ГОСТ Р МЭК 60384-14 ГОСТ Р МЭК 60252-1
В1.11	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	27.12.10	8535 8537 20	ГОСТ 14693 (Пп. 2.8.1 – 2.8.9) ГОСТ 1516.3 (П.4.14)	ГОСТ 14693 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4
В1.12	Камеры сборные одностороннего обслуживания	27.12.10	8535 8537 20 8538 9406	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.4 (Пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.14, 3.17) ГОСТ 1516.3 (П.4.14)	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3
В1.13	Комплектные распределительные устройства электрогазовые (КРУЭ)	27.12.10	8535 853720	ГОСТ 14693 (Пп. 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5, 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5) ГОСТ 1516.3 (П.4.14)	ГОСТ 14693 ГОСТ 1516.3
В1.14	Предохранители высоковольтные	27.12.10	8536	ГОСТ 2213	ГОСТ 2213
В1.15	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные (кроме используемых для колесных транспортных средств)	27.20 27.20.23.190	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26881 ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ МЭК 60896-2 ГОСТ Р МЭК 60896-22 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1)	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26881 ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ МЭК 60896-2 ГОСТ Р МЭК 60896-21 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1)
В1.16	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные (кроме используемых для колесных транспортных средств)	27.20.23 27.20.23.190	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26367.4 ГОСТ 26500 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 62133	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 26367.4 ГОСТ 26500 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 62133
В1.17	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые	27.20.23.190	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) п. 3.3	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1)

	(негерметичные)			ГОСТ 26881 п.п. 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8	ГОСТ 26881
В1.18	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные)	27.20.23.190	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 п.п. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10 ГОСТ Р МЭК 60896-22	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 ГОСТ Р МЭК 60896-21
В1.19	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083 Разд. 6, п. 5.3	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083
В1.20	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285 п.п. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285
В1.21	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые Герметичные дисковые	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р 60509 п.п. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р 60509
В1.22	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60622 п.п. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разд. 5, 6	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60622
В1.23	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые негерметичные	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60623	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60623
В1.24	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	27.20.23	8507	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 61436 разд. 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960
В1.25	Элементы и батареи первичные	27.20.23	8506	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60086-1 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6 ГОСТ Р МЭК 60086-2 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ Р МЭК 60086-2 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5

				ГОСТ 2583 п.п. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1 ГОСТ 24721 п.п. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3 ГОСТ 26527 п.п. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1.	ГОСТ 2583 ГОСТ 24721 ГОСТ 26527
В1.26	Машины тягодутьевые	28.25 25.30.12.114 25.11	7322 7326 8414 8415 8479 8516	ГОСТ 10616 ГОСТ 10617 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 29310 ГОСТ 31351 (ИСО 14695) ГОСТ 31352 (ИСО 5136) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4) ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ Р 55852 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857	ГОСТ 10616 ГОСТ 10617 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 29310 ГОСТ 31351 (ИСО 14695) ГОСТ 31352 (ИСО 5136) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4) ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 (МЭК 529) СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5)

			<p> ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 14254 (МЭК 529) СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 </p>	<p> ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 </p> <p> ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) </p>
--	--	--	--	---

				ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574	
В1.27	Дробилки	28.92	8474 8479	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412
В1.28	Дизели и дизель-генераторы	27.11 27.90 28.11	8408 8501 8502 8511	ГОСТ 13822 ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ Р 50783 ГОСТ Р 51374 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2	ГОСТ 13822 ГОСТ Р 52988 (ИСО 8528-10) ГОСТ Р 51374 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857

			<p>СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.2.098 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995</p>	<p>ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741)</p>
--	--	--	--	--

				ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338 ГОСТ 14254 (МЭК 529)	ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)
В1.29	Приспособления для грузоподъемных операция	28.22 29.10 28.92	7315 8428 8426	ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ ЕН 818-7 ГОСТ Р ЕН 818-1 ГОСТ Р ЕН 818-2 ГОСТ Р ЕН 818-3 ГОСТ Р ЕН 818-4 ГОСТ Р ЕН 818-5 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2) ГОСТ 27584 ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1) ГОСТ 28296 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 30321 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 25835 ГОСТ 1451 ГОСТ 25546	ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30188 ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ ЕН 818-7 ГОСТ Р ЕН 818-1 ГОСТ Р ЕН 818-2 ГОСТ Р ЕН 818-3 ГОСТ Р ЕН 818-4 ГОСТ Р ЕН 818-5 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 29073-91

				ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1) СТБ EN 12385-1 СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТБ EN 13411-2	
B1.30	Конвейеры	28.25 28.99 22.19 28.22 28.92	7308 8428 8430 8467 8479 7308 8430 8479 8428 8430 8425 8479 8430 8467 8479 8414 8415 8479 4205 4010	ГОСТ 12.1.030 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ 14254-96 СТБ МЭК 61140 СТБ IEC 61230 СТБ МЭК 61558-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) СТБ EN 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119	ГОСТ 12.1.030 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ 14254-96 (ГОСТ 16962.2 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 СТБ МЭК 61140 СТБ IEC 61230 СТБ МЭК 61558-1 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)

			<p> ГОСТ 2103 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 </p>	<p> ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 2103 ГОСТ 23941 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) </p>
--	--	--	---	---

			<p> СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 14254 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 </p>	<p> ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) ГОСТ 31327 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 620 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ ИСО 14122-3 </p>
--	--	--	--	---

В1.31	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11 28.22	8415 8425 8426 8428 8419 8479 7315	ГОСТ 22584 ГОСТ 24599 ГОСТ 28408 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)	ГОСТ 22584 ГОСТ 24599 ГОСТ 28408 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
-------	--------------------------------------	-------------------	--	---	---

В1.32	Транспорт производственный напольный	28.22	8427 8709	ГОСТ 18962 ГОСТ 24282 ГОСТ 29249 (ИСО 6055) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ Р 51347(ИСО 5767) ГОСТ Р 51348 (ИСО 6292) ГОСТ Р 51354(ИСО 3691) ГОСТ Р 50609(ИСО 5766) ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1	ГОСТ 18962 ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 29249 (ИСО 6055) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ 30868 ГОСТ 30871 ГОСТ 31202 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р МЭК 61851-1
В1.33	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.21 28.25 28.29 28.92 28.99 24.20.11 24.20.21 34.20.31 25.91.11	7304 7305 7306 7307 7309 00 7310 7311 00 7322 7325 7411 7412 7419 7508 7608 7611 00 000 0 7613 00 000 0 7616 7907 00 000 8108 8113 00 8307 8405	ГОСТ 20680 ГОСТ 26646 ГОСТ 27120 ГОСТ 27468 ГОСТ 28705 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 30872 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51564 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51738 ГОСТ Р 51931 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51564 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51738 ГОСТ Р 51931 ГОСТ Р 53684 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.018	ГОСТ 20680 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51564 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51738 ГОСТ Р 51931 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 30872 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 31358 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51273

			8413	ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р 51274
			8414	ГОСТ Р ИСО 15547-1	ГОСТ Р 52630
			8416	ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705)	ГОСТ Р 53676
			8417	ГОСТ 13846	ГОСТ Р 53681
			8418	ГОСТ 30196	ГОСТ Р 54110
			8419	ГОСТ 31385 ГОСТ 31385	ГОСТ Р 54114
			8421	ГОСТ 31827	ГОСТ Р 54522
			8422	ГОСТ 31828	ГОСТ Р 54803
			8424	ГОСТ 31829	ГОСТ Р 55226
			8428	ГОСТ 31833	ГОСТ Р 55597
			8474	ГОСТ 31836	ГОСТ Р 55601
			8479	ГОСТ Р 50458	ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705)
			8481	ГОСТ Р 51127	ГОСТ Р ИСО 12100-1
			8487	ГОСТ Р 51126	ГОСТ Р ИСО 12100-2
			8514	ГОСТ Р 52630	ГОСТ ЕН 1050
			8515	ГОСТ Р 53676	ГОСТ 12.1.010
			8516	ГОСТ Р 54803	ГОСТ 14254
			8543	ГОСТ Р 55601	ГОСТ 12.1.040
			8609 00	ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 12.4.077
			9026	ГОСТ Р ИСО 12100-1	ГОСТ 12.1.001
			9027	ГОСТ Р ИСО 12100-2	ГОСТ 12.1.002
			9617	ГОСТ ЕН 1050	СТБ ЕН 614-2
				ГОСТ 12.2.062	ГОСТ Р ИСО 15534-3
				ГОСТ ИСО 13855	СТБ ЕН 574
				СТБ ISO 13857	ГОСТ ИСО 13851
				ГОСТ ЕН 1088	ГОСТ ЕН 1837
				ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ ИСО 8995
				ГОСТ ЕН 953	СТБ ЕН 1093-1
				ГОСТ ЕН 349	ГОСТ 31217 (ЕН 626-1)
				СТБ ЕН 999	ГОСТ ИСО 14123-2
				СТБ МЭК 61310-1	ГОСТ 12.1.005
				СТ РК МЭК 61310-1	СТБ ЕН 999
				СТБ МЭК 61310-2	ГОСТ ЕН 953
				СТ РК МЭК 61310-2	ГОСТ ИСО 13855
				СТБ МЭК 61310-3	СТБ ISO 13857
				ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)	ГОСТ ЕН 1760-1
				ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)	ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)
				ГОСТ 12.1.012	ГОСТ ЕН 1037
				СТБ ЕН 1299	ГОСТ Р ИСО 14122-3

			<p> ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 14254 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 ГОСТ 12.2.052 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 </p>	<p> ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 </p> <p> ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) </p>
--	--	--	---	--

				ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001	
B1.34	Оборудование для переработки полимерных материалов	28.96	8420 8451 8465 8477 8479	ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14333 ГОСТ 14106 ГОСТ 15940 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 29073 СТБ IEC 61000-6-2 (IEC 61000-6-2)	ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14333 ГОСТ 14106 ГОСТ 15940 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073 СТБ IEC 61000-6-2 (IEC 61000-6-2)
B1.35	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.13.11 28.13.13 28.13.14 28.13.31 28.99 28.13.21	8413 8414 8479	ГОСТ 33471 ГОСТ 13823 ГОСТ 22247 (ИСО 2828) ГОСТ 30645 СТБ МЭК 60335-2-41 ГОСТ Р 51896	ГОСТ 3347 ГОСТ 6134 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 30645

			<p>ГОСТ Р 52743 (ЕН 809) СТБ ЕН 809- 2004 ГОСТ Р 52744 СТБ 1831 СТБ ЕН 13951 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 2.601 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31839 (EN 809) СТБ ЕН 13951 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) ГОСТ 17335 ГОСТ 30576 ГОСТ 31835 ГОСТ 31840 ГОСТ Р 53675 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31839-2021 (ЕН 809) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) ГОСТ 31840 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037</p>	<p>ГОСТ 31300 (ЕН 12639) ГОСТ 31336 (ИСО 2151) ГОСТ ИСО 16902-1 СТБ МЭК 60335-2-41 ГОСТ Р 51896 ГОСТ Р 52743 (ЕН809) СТБ ЕН 809 ГОСТ Р 52744 СТБ 1831 СТБ ЕН 13951 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31336 (ИСО 2151) СТБ ЕН 13951 ГОСТ 6134 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 (EN 809) ГОСТ 31840 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953</p>
--	--	--	---	---

			<p> ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ЕН 12198-1 </p>	<p> ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 </p> <p> ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) </p>
--	--	--	---	---

				ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ 14254 ГОСТ ЕН 1837	
B1.36	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное и пылеулавливающее: - установки воздухоразделительные и редких газов - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, - аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок - компрессоры (воздушные и газовые приводные) - установки холодильные	28.13 28.25 28.29.11 28.29.70 28.29.82 28.99	7309 00 7310 7311 00 000 0 7322 7613 00 000 0 8405 8414 8415 8418 8419 8421 8424 8479 8481 8515 8609 00 9617	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ Р 12.2.142 ГОСТ Р 50821 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 51562 ГОСТ Р 51707 ГОСТ Р 51562 ГОСТ Р 51707 ГОСТ Р 51708 ГОСТ Р 51707 ГОСТ Р 51708 ГОСТ Р 51878 ГОСТ Р 52445 ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149:1993) ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2)	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27407 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ Р 50821 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 51562 ГОСТ Р 51707 ГОСТ Р 51708 ГОСТ Р 51878 ГОСТ Р 52445 ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31824 ГОСТ 31830 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631)

			<p> ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2) ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) ГОСТ Р 54807 (ИСО 21360) ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 31824 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 31843 ГОСТ 31350 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 </p>	<p> ГОСТ Р 54892 ГОСТ Р 54892 ГОСТ 31350 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254, ГОСТ 14254 </p> <p> ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) </p>
--	--	--	---	--

				СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 ГОСТ 12.2.098 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)
В1.37	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	28.29 28.49 28.99	8419 8424 8468 8479	ГОСТ 31596 (ISO 9090) ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) ГОСТ Р 50402 ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 31596 (ISO 9090) ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.054.1 ГОСТ 13861

		8514 8515	ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 1077 ГОСТ 5191 ГОСТ 13861 ГОСТ 30829 ГОСТ Р 54791 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3	ГОСТ 30829 ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) ГОСТ 12.2.054 ГОСТ Р 50379 ГОСТ Р 50402 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5)
--	--	--------------	--	--

			<p> ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 14254 ГОСТ Р 50379 ГОСТ Р 50402 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338 </p>	<p> ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) </p>
--	--	--	---	--

В1.38	Оборудование целлюлозно-бумажное	28.95	8419 8420 8421 8438 8439 8441 8479	ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 29073 ГОСТ Р 51838	ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073
В1.39	Оборудование бумагоделательное	28.95	8419 8420 8421 8438 8439 8441 8479	ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 29073 ГОСТ Р 51838	ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073
В1.40	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	25.29.11 25.73.30 25.73.60 28.12.12 28.12.20 28.13.14 28.13.31 28.22.12 28.22.13 28.22.14 28.22.18 28.41.32 28.92 28.99	7228 7304 7305 7306 7307 7308 7309 00 7325 7326 8204 8207 8402 8407 8408 8411 8412 8413 8414 8419 8421 8424 8425 8426	ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 15880-83 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30767 ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 12.2.149 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51896 ГОСТ Р 53680 ГОСТ Р 53683 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53680 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51896 ГОСТ Р 53680 ГОСТ Р 53683 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 20680

			8428	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 30872
			8430	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 31358
			8431	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 31827
			8467	ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 31828
			8474	ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 31833
			8479	ГОСТ ISO 13706	ГОСТ 31836
			8481	ГОСТ Р ИСО 15547-1	ГОСТ Р 51126
			8483	ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705)	ГОСТ Р 51127
			8501	ГОСТ 13846 ГОСТ 13846-89	ГОСТ Р 51273
			8502	ГОСТ 20680	ГОСТ Р 51274
			8516	ГОСТ 26646	ГОСТ Р 52630
			8701	ГОСТ 27120	ГОСТ Р 53676
			8708	ГОСТ 27468	ГОСТ Р 53681
			9028	ГОСТ 28705	ГОСТ Р 54110
			9032	ГОСТ 30196	ГОСТ Р 54114
				ГОСТ 30872	ГОСТ Р 54522
				ГОСТ 31385	ГОСТ Р 54803
				ГОСТ 31827	ГОСТ Р 55226
				ГОСТ 31828	ГОСТ Р 55597
				ГОСТ 31829	ГОСТ Р 55601
				ГОСТ 31833	ГОСТ 31841
				ГОСТ 31836	ГОСТ 31844
				ГОСТ Р 50458	ГОСТ Р ИСО 13533
				ГОСТ Р 51364	ГОСТ Р ИСО 13534
				ГОСТ Р 51127	ГОСТ Р ИСО 13626
				ГОСТ Р 51126	ГОСТ Р ИСО 13628-2
				ГОСТ Р 52630	ГОСТ Р ИСО 13628-3
				ГОСТ Р 53676	ГОСТ Р ИСО 17078-3
				ГОСТ Р 54803	ГОСТ 12.2.041
				ГОСТ Р 55601	ГОСТ 12.2.044
				ГОСТ 31841	ГОСТ 12.2.232
				ГОСТ 31844	ГОСТ 5286
				ГОСТ Р ИСО 13533	ГОСТ 7360
				ГОСТ Р ИСО 13534	ГОСТ 15880
				ГОСТ Р ИСО 13626	ГОСТ 20692
				ГОСТ Р ИСО 13628-2	ГОСТ 21210
				ГОСТ Р ИСО 13628-3	ГОСТ 23979
				ГОСТ Р ИСО 17078-3	ГОСТ 26474
				ГОСТ Р ИСО 17776	ГОСТ 27834

			ГОСТ Р 54483 (ИСО 1990) ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 631-75 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 7360 ГОСТ 8467 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 23979-80 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 31446 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 51906 ГОСТ Р 51906 ГОСТ Р 53365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55429 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2	ГОСТ 31835 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ 31841 (ISO 14693) ГОСТ 31844 (ISO 13535) ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1
--	--	--	--	---

			<p> СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 </p>	<p> СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) </p>
--	--	--	---	--

				ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001	
B1.41	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	28.99 28.29.22	8514 8413 8414 8419 8421 8424 8479 8481	ГОСТ 12.3.008 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3	ГОСТ 12.3.008 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1

				ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)
B1.42	Оборудование для жидкого	28.99	7311 00	ГОСТ 15860	ГОСТ 15860

	аммиака	29.20	7613 00 000 0 8418 8609 9617	ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.003	ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.003
В1.43	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	28.29.12	3926 8421 8479	ГОСТ Р 51871 ГОСТ 26646 ГОСТ 31952 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953	ГОСТ Р 51871 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 31952 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953
В1.44	Станки металлообрабатывающие	28.41 28.99	8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.030	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 31273 (ИСО 3745)

			8463	ГОСТ 12.1.040	ГОСТ 12.2.107-85
			8464	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 14254 (МЭК 529)
			8465	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 14254
			8466	ГОСТ 12.2.009	ГОСТ 23941
			8479	ГОСТ 12.2.032	ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)
				ГОСТ 12.2.033	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)
				ГОСТ 12.2.048	ГОСТ 30685
				ГОСТ 12.2.049	СТБ ЕН 614-2
				ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)
				ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 30824
				ГОСТ 12.2.064	ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)
				ГОСТ 12.2.098	ГОСТ 31172 (ИСО 11201)
				ГОСТ 12.2.107-85	ГОСТ 31217 (ЕН 626-1)
				ГОСТ 12.4.040	ГОСТ 31274 (ИСО 3741)
				ГОСТ 14254 (МЭК 529)	ГОСТ 31275 (ИСО 3744)
				ГОСТ 14254	ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2)
				ГОСТ 2.601	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)
				ГОСТ 30685	ГОСТ 31327
				ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)	ГОСТ 7599
				ГОСТ 30824	ГОСТ ЕН 1037
				ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)	ГОСТ ЕН 1050
				ГОСТ 7599	ГОСТ ЕН 12415
				ГОСТ ЕН 1005-2	ГОСТ ЕН 12417
				ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ ЕН 12478
				ГОСТ ЕН 1050	ГОСТ ЕН 12626
				ГОСТ ЕН 1088	ГОСТ ЕН 13128
				ГОСТ ЕН 12415	ГОСТ Р 51838
				ГОСТ ЕН 12417	ГОСТ ЕН 1550
				ГОСТ ЕН 12417	ГОСТ Р ИСО 13373-1
				ГОСТ ЕН 12478	ГОСТ ЕН 1837
				ГОСТ ЕН 12626	ГОСТ ЕН 953
				ГОСТ ЕН 13128	ГОСТ ИСО 10326-1
				ГОСТ ЕН 1550	ГОСТ ИСО 13851
				ГОСТ ЕН 1760-1	ГОСТ ИСО 13855
				ГОСТ ЕН 1837	ГОСТ ИСО 14123-2
				ГОСТ ЕН 349	ГОСТ ИСО 230-5
				ГОСТ ЕН 418	ГОСТ ИСО 7919-1
				ГОСТ ЕН 563	ГОСТ ИСО 7919-3
				ГОСТ ЕН 894-2	ГОСТ Р 51101-97

			<p> ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 50786 ГОСТ Р 50786 ГОСТ Р ЕН 12717 ГОСТ Р ЕН 12840 ГОСТ Р ЕН 12957 ГОСТ Р ЕН 13218 ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ Р ЕН 13898 ГОСТ Р ЕН 13898 ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 12198-1 СТБ ЕН 12348 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 13218 СТБ ЕН 13478 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 </p>	<p> ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ЕН 12717 ГОСТ Р ЕН 12840 ГОСТ Р ЕН 12957 ГОСТ Р ЕН 13218 ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ Р ЕН 13898 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 12348 СТБ ЕН 12717 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 13218 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) </p>
--	--	--	--	--

				СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14738 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ ИСО 230-5 ГОСТ Р 51101 ГОСТ Р 51838 ГОСТ ЕН 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.1.002	
В1.45	Машины кузнечно-прессовые	28.41 28.99	8455 8462 8463 8479 8486	ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.017.1 ГОСТ 12.2.017.2 ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 12.2.113 ГОСТ 12.2.114 ГОСТ 12.2.116 ГОСТ 12.2.117 ГОСТ 12.2.118 ГОСТ 12.2.131 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ Р 52915	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 23941 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744)

			<p> ГОСТ Р 53463 ГОСТ Р 53010 (ЕН 693) СТБ ЕН 692 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ ISO 14159 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 </p>	<p> ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31327 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53010 (ЕН 693) ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 692 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733 ГОСТ Р ИСО 12100-1 </p>
--	--	--	---	--

				ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 СТБ ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 12198-1 СТБ ЕН 13478 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 31541 ГОСТ 31542 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733 ГОСТ ЕН 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019	ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003)
--	--	--	--	---	---

				ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.1.002	
B1.46	Оборудование деревообрабатывающее	28.49 28.24	8465 8467 8479	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 2.601 ГОСТ 25223 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31206 ГОСТ 31206 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 23941 ГОСТ 25223 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30824 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31206 ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ ISO 3745 ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31327 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2

				ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15 СТБ ЕН 1870-16 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 12198-1 СТБ ЕН 12750 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 13478 СТБ ЕН 1870-1 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 СТБ ЕН 547-1	ГОСТ ИСО 230-5-2002 ГОСТ ИСО 230-5 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51101 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15 СТБ ЕН 1870-16 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15 СТБ ЕН 1870-16 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 12750 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 1870-1 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9
--	--	--	--	---	--

			<p> СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 848-1 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 859 СТБ ЕН 860 СТБ ЕН 861 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 940 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14738 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ EN 848-2 ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 870-1 ГОСТ Р EN 1870-1 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 12750 ГОСТ 12.2.048.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ IEC 61029-1 СТБ 1390 (ГОСТ Р 50787) ГОСТ EN 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 </p>	<p> СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 848-1 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 859 СТБ ЕН 860 СТБ ЕН 861 СТБ ЕН 940 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 1870-1 ГОСТ Р EN 12750 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ Р 51101 ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ EN 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) </p>
--	--	--	---	---

				ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.1.002	
В1.47	Оборудование для сварки и газотермического напыления	28.29 27.90 28.21	8417 8419 8468 8479 8514 8515	ГОСТ 1077 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ EN 50445 ГОСТ IEC 60974-2 ГОСТ IEC 60974-3 ГОСТ IEC 60974-5 ГОСТ IEC 60974-7 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 60974-11 ГОСТ IEC 60974-12 ГОСТ IEC 60974-12 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 13861	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ EN 50445 ГОСТ IEC 60974-2 ГОСТ IEC 60974-3 ГОСТ IEC 60974-5 ГОСТ IEC 60974-7 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 60974-11 ГОСТ IEC 60974-12 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.035 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.054.1 ГОСТ 13861 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 23941 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30829 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741)

			<p> ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 2.601 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30829 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ 5191 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 50379 ГОСТ Р 50402 ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 12198-1 </p>	<p> ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31327 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ Р 50379 ГОСТ Р 50402 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 </p>
--	--	--	---	---

				СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 13478 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14738 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275 ГОСТ ЕН 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ Р 51338	ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003)
В1.48	Автопогрузчики	28.22.15	8427	ГОСТ 16215 ГОСТ 27270 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 16215 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ ЕН 1093-1
В1.49	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания	28.92.2 28.92.3	7326 8207 8429	ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 16469	ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030

	карьероv.		8431	ГОСТ 23987 ГОСТ 26980 ГОСТ 27250 (ИСО 3411) ГОСТ 27258 (ИСО 6682) ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ 30688 (ИСО 8643) ГОСТ 30697 (ИСО 10968) ГОСТ ИСО 3164 ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 9244 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10263-5 ГОСТ ИСО 10265 ГОСТ ИСО 10570-97 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471 (с 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 5010 ГОСТ Р ИСО 12117 СТБ EN 12643 СТБ EN 474-1 СТБ EN 474-2 СТБ EN 474-3 СТБ EN 474-4 СТБ EN 474-5 СТБ EN 474-6 СТБ EN 474-7 СТБ EN 474-8 СТБ EN 474-10 СТБ EN 474-11 СТБ ISO 2867 СТБ ИСО 2860 СТБ ИСО 3457	ГОСТ 16469 ГОСТ 23987 ГОСТ 26980 ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ 30688 (ИСО 8643) ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-1 ГОСТ ИСО 5006-2 ГОСТ ИСО 10263-2 ГОСТ ИСО 10263-3 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10263-5 ГОСТ ИСО 10263-6 ГОСТ ИСО 10265 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471(с 01.01.2011) ГОСТ Р ИСО 5010 ГОСТ Р ИСО 12117 СТБ EN 12643 СТБ EN 474-1 СТБ EN 474-2 СТБ EN 474-3 СТБ EN 474-4 СТБ EN 474-5 СТБ EN 474-6 СТБ EN 474-7 СТБ EN 474-8 СТБ EN 474-10 СТБ EN 474-11 СТБ ИСО 7096 СТБ ИСО 6683 ГОСТ Р 52148 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 СТБ EN 1093-1
--	-----------	--	------	--	--

				СТБ ИСО 6683 ГОСТ Р 52148 ГОСТ ИСО 10532 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05	
B1.50	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	29.10 28.92 28.30 28.13	8429 8430 8474 8479 8704	ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 21915 ГОСТ 27945 СТБ EN 536 СТБ EN 13020 СТБ EN 500-1 СТБ EN 500-2 СТБ EN 500-4 СТБ EN 13019 СТБ EN 13021 СТБ EN 13524 ГОСТ Р 51666 ГОСТ Р 52156 ГОСТ Р 51922 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 16349 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27598 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 21915 ГОСТ 27945 СТБ EN 536 СТБ EN 13020 СТБ EN 500-1 СТБ EN 500-2 СТБ EN 500-4 СТБ EN 13019 СТБ EN 13021 СТБ EN 13524 ГОСТ Р 51666 ГОСТ Р 52156 ГОСТ Р 51922 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ EN 1093-1
B1.51	Оборудование и машины строительные	28.92 28.99 28.24 28.22	8425 8426 8427 8428 8430	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 50950	ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363

				ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 СТБ 1208 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 12001 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 СТБ 1208 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 12001 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ EN 1093-1
B1.52	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.99 28.93 28.25 28.92	8417 8464 8474	ГОСТ 10037 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ 9231 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 27636 ГОСТ 30540 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073	ГОСТ 10037 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 10037 ГОСТ 7090 ГОСТ 9231 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 27636 ГОСТ 30540 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073
B1.53	Оборудование технологическое для	28.22 28.24	8419 8427	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004	ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 12.1.003

лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.92	8432	ГОСТ 12.1.005	ГОСТ 12.1.004
	28.99	8436	ГОСТ 12.1.007	ГОСТ 12.1.005
	28.30	8467	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.010
	28.49.12	8479	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.012
		8704	ГОСТ 12.1.018	ГОСТ 12.1.050
			ГОСТ 12.1.030	ГОСТ 12.2.102
			ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.104
			ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 14254 (МЭК 529)
			ГОСТ 12.2.032	ГОСТ 23941
			ГОСТ 12.2.033	ГОСТ 30411 (ИСО 6535)
			ГОСТ 12.2.049	ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)
			ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)
			ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)
			ГОСТ 12.2.064	ГОСТ 30691 (ИСО 4871)
			ГОСТ 12.2.098	ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534)
			ГОСТ 12.2.102	ГОСТ 30725 (ИСО 7915)
			ГОСТ 12.2.104	ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)
			ГОСТ 12.4.040	ГОСТ 31172 (ИСО 11201)
			ГОСТ 14254 (МЭК 529)	ГОСТ 31183 (ИСО 11806)
			ГОСТ 2.601	ГОСТ 31184 (ИСО 9518)
			ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)	ГОСТ 31217 (ЕН 626-1)
			ГОСТ 30691 (ИСО 4871)	ГОСТ 31273 (ИСО 3745)
			ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534)	ГОСТ 31274 (ИСО 3741)
			ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)	ГОСТ 31275 (ИСО 3744)
			ГОСТ ЕН 1005-2	ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2)
			ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ 31277(ИСО 3746)
		ГОСТ ЕН 1050	ГОСТ 31327	
		ГОСТ ЕН 1088	ГОСТ 31348 (ИСО 22867)	
		ГОСТ ЕН 1760-1	ГОСТ ISO 22867	
		ГОСТ ЕН 1837	ГОСТ ЕН 1037	
		ГОСТ ЕН 349	ГОСТ ЕН 1050	
		ГОСТ ЕН 418	ГОСТ ЕН 953	
		ГОСТ ЕН 563	ГОСТ ИСО 10884	
		ГОСТ ЕН 894-2	ГОСТ Р ИСО 22868	
		ГОСТ ЕН 953	ГОСТ ИСО 13851	
		ГОСТ ИСО 13851	ГОСТ ИСО 13855	
		ГОСТ ИСО 13855	ГОСТ ИСО 14123-2	
		ГОСТ ИСО 14123-1	ГОСТ ИСО 7917	
		ГОСТ ИСО 4254-4	ГОСТ ИСО 7919-1	

			<p> ГОСТ ИСО 7914 ГОСТ ИСО 7918 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51754 ГОСТ Р 52291 ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 11850 ГОСТ ISO 11850 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 8084 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ EN 13525 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ EN 1005-3 СТБ EN 12198-1 СТБ EN 1299 СТБ EN 13478 СТБ EN 14861 СТБ EN 547-1 СТБ EN 547-2 СТБ EN 547-3 СТБ EN 574 СТБ EN 614-1 СТБ EN 614-2 СТБ EN 894-1 СТБ EN 894-3 СТБ EN 999 </p>	<p> ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 8380 ГОСТ Р ИСО 8380-99 ГОСТ Р 50060-98 ГОСТ Р 51754 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 51862 ГОСТ Р 52291 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 11169 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ Р ИСО 8084 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ EN 13525 СТБ EN 1032 СТБ EN 1299 СТБ EN 574 СТБ EN 999 СТБ ИСО 11169 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ ISO 8083 ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ISO 11169 ГОСТ ISO 11512 ГОСТ МЭК 60335-2-77 ГОСТ EN 609-1 </p>
--	--	--	--	---

				<p>СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14738 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ ISO 8083 ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ISO 11169 ГОСТ ISO 11512 ГОСТ ISO 11850 ГОСТ 31183 (ИСО 11806) ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2 ГОСТ EN 13525 ГОСТ Р ИСО 8082-1 ГОСТ Р ИСО 15078 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806) ГОСТ Р 54454 (ИСО 19472) ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 15594 ГОСТ 31742 ГОСТ 32431 ГОСТ EN 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ Р 51338</p>	<p>ГОСТ EN 609-2 ГОСТ EN 13525 ГОСТ Р ИСО 8082-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 15594 ГОСТ 31594 ГОСТ 31742 ГОСТ Р 53051 ГОСТ Р 53052 СТБ EN 614-2 ГОСТ EN 1837 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ EN 1760-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003) ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ 31277 (ИСО 3746)</p>
B1.54	Оборудование технологическое для торфяной промышленности	28.92 28.99 28.30 28.49.12	8430	<p>ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012</p>	<p>ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012</p>

				ГОСТ 12.2.003	СТБ ЕН 1093-1
В1.55	Оборудование для прачечных, химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий.	27.52	8419	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
		28.94.21	8421	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
		28.94.22	8450	ГОСТ 12.1.005	ГОСТ 12.1.005
		28.94.22	8451	ГОСТ 12.1.007	ГОСТ 12.1.010
		28.99	8479	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.012
		27.51	8509	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.050
			8543	ГОСТ 12.1.018	ГОСТ 12.2.092
				ГОСТ 12.1.030	ГОСТ 14227
				ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 14254
				ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 22502
				ГОСТ 12.2.032	ГОСТ 23833
				ГОСТ 12.2.033	ГОСТ 23941
				ГОСТ 12.2.049	ГОСТ 27440
				ГОСТ 12.2.051	ГОСТ 27457
				ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 27570.0
				ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)
				ГОСТ 12.2.064	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)
				ГОСТ 12.2.098	ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)
				ГОСТ 12.4.040	ГОСТ ИЕС 60335-2-48
				ГОСТ 14254	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)
				ГОСТ 2.601	ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50)
				ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)	ГОСТ ИЕС 60335-2-50
				ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)	ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)
				ГОСТ 31217 (ЕН 626-1)	ГОСТ ИЕС 60335-2-62
				ГОСТ ЕН 1005-2	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)
				ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)
		ГОСТ ЕН 1050	ГОСТ 27684-88		
		ГОСТ ЕН 1088	ГОСТ 30405-96		
		ГОСТ ЕН 1760-1	ГОСТ 30406-96		
		ГОСТ ЕН 1837	ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)		
		ГОСТ ЕН 349	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)		
		ГОСТ ЕН 418	ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)		
		ГОСТ ЕН 563	ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)		
		ГОСТ ЕН 894-2	ГОСТ 31172 (ИСО 11201)		
		ГОСТ ЕН 953	ГОСТ 31217 (ЕН 626-1)		
		ГОСТ ИСО 13851	ГОСТ 31273 (ИСО 3745)		
		ГОСТ ИСО 13855	ГОСТ 31274 (ИСО 3741)		

			<p>ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232) ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 12198-1 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 13478 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14738 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2</p>	<p>ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31327 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 51361(ИСО 8232) ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ Р 51373 (МЭК 60335-2-47) ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ Р 51375 (МЭК 60335-2-37) ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ Р 52161.2.24 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60335-2-34 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1</p>
--	--	--	--	---

			<p>ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ 27457-93 ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ IEC 60335-2-4</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 12.1.019</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4) ГОСТ EN 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ Р 51338</p>	<p>СТБ EN 1299 СТБ EN 574 СТБ EN 614-2 СТБ EN 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ Р 12.1.019 СТБ IEC 60695-10-2 (IEC 60695-10-2) СТБ IEC 60695-11-10 (IEC 60695-11-10) СТБ IEC 60695-11-5 (IEC 60695-11-5) СТБ IEC 60695-2-10 (IEC 60695-2-10) СТБ IEC 60695-2-11 (IEC 60695-2-11) СТБ IEC 60695-2-12 (IEC 60695-2-12) СТБ IEC 60695-2-13 (IEC 60695-2-13) СТБ IEC/TS 60695-11-4 (IEC/TS 60695-11-4) СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4) ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ EN 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)</p>
--	--	--	---	---

					ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003)
B1.56	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	28.22 29.10	8704 8705 8709 8479 8508	СТБ EN 1501-1 СТБ EN 1501-2 СТБ ГОСТ Р 50631 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838	СТБ EN 1501-1 СТБ EN 1501-2 ГОСТ 23080 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 14254
A1.57	Вентиляторы промышленные	28.25 25.30.12.114 25.11	8414 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10617 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 29310 ГОСТ 31351 (ИСО 14695) ГОСТ 31352 (ИСО 5136) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4) ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ Р 55852 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1	ГОСТ 10617 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 29310 ГОСТ 31351 (ИСО 14695) ГОСТ 31352 (ИСО 5136) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4) ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 (МЭК 529)

			<p>ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478</p>	<p>СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)</p>
--	--	--	---	---

				ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 14254 (МЭК 529) СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574	
B1.58	Кондиционеры промышленные.	27.52 28.25 28.99 25.21 28.93	7322 8415 8419 8476 8479 8516	ГОСТ 30646 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ ЕН 14511-4 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871)	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 26548 ГОСТ 30646 ГОСТ 31284 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1) ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2) ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ЕН 14511-2 СТБ ЕН 14511-3 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ ЕН 14511-2 СТБ ЕН 14511-3 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857

			<p>СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.018 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574</p>	<p>ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 14254 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)</p>
--	--	--	---	--

В1.59	Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.52 28.25 28.99 25.21 28.93	7322 8419 8479 8516	ГОСТ 31284 ГОСТ Р 51625 ГОСТ Р 50670	ГОСТ 31284 ГОСТ Р 51625 ГОСТ Р 50670 ГОСТ 26548
В1.60	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.99 28.94	8444 8445 8447 8446 8449 8451 8452 8453 8445 8447	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27443 СТБ 1357 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)	ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27295 ГОСТ 31180 (ИСО 8232) СТБ 1357 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)

				ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
B1.61	Оборудование технологическое для текстильной промышленности.	28.94 28.99	8444 8445 8447 8446 8449 8451 8452	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838	ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838
B1.62	Оборудование для технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	28.94 28.99	8444 8445 8447 8446 8449 8451 8452	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838	ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073

				ГОСТ 29073 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)	ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
B1.63	Оборудование	28.22.17	7309 00	ГОСТ EN 1672-2	ГОСТ EN 1672-2

технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности.	28.22.18	7310	ГОСТ EN 13951	ГОСТ EN 13951
	28.93	7611 00 000 0	ГОСТ 31521 (EN 13871)	ГОСТ 31527 (EN 12043)
	28.99	7612	ГОСТ 31522 (EN 1674)	ГОСТ 31524 (EN 12041)
	27.51	8210	ГОСТ 31523 (EN 453)	ГОСТ 31525 (EN 12268)
	28.30.94	8413	ГОСТ 31524 (EN 12041)	ГОСТ 31526 (EN 12267)
		8414	ГОСТ 31525 (EN 12268)	ГОСТ 31521 (EN 13871)
		8417	ГОСТ 31526 (EN 12267)	ГОСТ 31522 (EN 1674)
		8418	ГОСТ 31527 (EN 12267)	ГОСТ 31523 (EN 453)
		8419	СТБ EN 454	ГОСТ Р EN 1678:2012
		8421	СТБ EN 1678	СТБ EN 454
		8422	СТБ EN 12852	СТБ EN 1678
		8428	СТБ EN 12853	СТБ EN 12463
		8434	СТБ EN 12854	СТБ EN 12852
		8435	СТБ EN 12855	СТБ EN 12853
		8436	ГОСТ Р 53895 (EN 12331)	СТБ EN 12855
		8437	ГОСТ Р 53896 (EN 13289)	ГОСТ Р 53895 (EN 12331)
		8438	ГОСТ Р 53942 (EN 13885)	ГОСТ Р 53896 (EN 13289)
		8474	ГОСТ Р 54320 (EN 1673)	ГОСТ Р 53942 (EN 13885)
		8477	ГОСТ Р 54321 (EN 12505)	ГОСТ Р 54320 (EN 1673)
		8478	ГОСТ Р 54387 (EN 12355)	ГОСТ Р 54321 (EN 12505)
		8479	ГОСТ Р 54388 (EN 13390)	ГОСТ Р 54387 (EN 12355)
		8514	ГОСТ Р 54423 (EN 12852)	ГОСТ Р 54388 (EN 13390)
		8516	ГОСТ Р 54424 (EN 13208)	ГОСТ Р 54423 (EN 12852)
			ГОСТ Р 54425 (EN 12854)	ГОСТ Р 54424 (EN 13208)
			ГОСТ Р 54967 (EN 12855)	ГОСТ Р 54970 (EN 13621)
			ГОСТ Р 54970 (EN 13621)	ГОСТ Р 54425 (EN 12854)
			ГОСТ Р 54972 (EN 12463)	СТБ EN 12854
			ГОСТ 12.2.124	ГОСТ Р 54967 (EN 12855)
			ГОСТ 12.2.135	ГОСТ Р 54972 (EN 12463)
			ГОСТ 3347	ГОСТ 12.2.124
			ГОСТ 12027	ГОСТ 3347
		ГОСТ 18518	ГОСТ 18518	
		ГОСТ 20258	ГОСТ 20258	
		ГОСТ 21253	ГОСТ 21253	
		ГОСТ 24885	ГОСТ 24885	
		ГОСТ 26582	ГОСТ 26582	
		ГОСТ 28107	ГОСТ 28107	
		ГОСТ 28110	ГОСТ 29065	
		ГОСТ 28112	ГОСТ 30146-95	

				<p> ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31528 ГОСТ 31529 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 </p>	<p> ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 </p>
--	--	--	--	--	--

			<p>ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009</p>	<p>ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>
--	--	--	---	---

				<p>ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>	<p>ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
B1.64	Оборудование полиграфическое	<p>28.99.12 28.99.11 28.95.11 28.99.13 28.23.23 26.70.17 26.51.32</p>	<p>8419 8440 8441 8442 8443 8479 8472 9010 9017</p>	<p>ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ EN 1010-3 ГОСТ Р EN 1010-2 ГОСТ Р EN 1010-4 ГОСТ Р EN 1010-5 * ГОСТ Р EN 1010-5</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p>

			<p>ГОСТ 12.2.231 СТБ 1568 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ Р 51338 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.012</p>	<p>ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5ГОСТ EN 1010-1 ГОСТ EN 1010-3 ГОСТ Р 53479 (ЕН 13023) ГОСТ 12.2.231 СТБ 1568 СТБ 1783 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.1.002 СТБ ЕН 614-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 1093-1 ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ 12.1.005 СТБ ЕН 999 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5)</p>
--	--	--	---	--

			<p>СТБ ЕН 1299 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р 12.4.026 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999</p>	<p>ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (ЕН 14253:3003) ГОСТ Р 53573 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ГО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)</p>
--	--	--	--	--

В1.65	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности.	28.22.17	7309 00	ГОСТ 12.2.124	ГОСТ 12.2.124
		28.22.18	7310	ГОСТ 18518	ГОСТ 18518
		28.93.13	7611 00 000 0	ГОСТ 26582	ГОСТ 26582
		28.93.16	7612	ГОСТ 27962	ГОСТ 27962
		28.93.20	7419	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ Р ИСО 12100-1
		28.99.39	8210	ГОСТ 12.2.061	ГОСТ Р ИСО 12100-2
		29.10.59	8413	ГОСТ 2.601	ГОСТ ЕН 1050
		25.92.11	8414	ГОСТ Р ИСО 12100-1	ГОСТ 12.1.010
		25.29.11	8417	ГОСТ Р ИСО 12100-2	ГОСТ 12.1.004
		25.92.12	8418	ГОСТ ЕН 1050	ГОСТ 14254
		28.13.11	8419	ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 12.1.002
		28.13.21	8420	ГОСТ ИСО 13855	СТБ ЕН 614-2
		28.51.11	8421	СТБ ISO 13857	ГОСТ Р ИСО 15534-3
		27.52.14	8422	ГОСТ ЕН 1088	СТБ ЕН 574
		28.30.83	8428	ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ ИСО 13851
		28.93.17	8436	ГОСТ ЕН 953	ГОСТ ЕН 1837
			8437	ГОСТ ЕН 349	ГОСТ ИСО 8995
			8438	СТБ ЕН 999	СТБ ЕН 999
			8474	ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ ЕН 953
			8479	СТБ МЭК 61310-1	ГОСТ ИСО 13855
			8514	СТ РК МЭК 61310-1	СТБ ISO 13857
				СТБ МЭК 61310-2	ГОСТ ЕН 1760-1
				СТ РК МЭК 61310-2	ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)
				СТБ МЭК 61310-3	ГОСТ ЕН 1037
				ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)	ГОСТ Р ИСО 14122-3
				ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)	ГОСТ Р ИСО 14122-4
				ГОСТ 12.1.003	СТБ ИСО 14122-3
		ГОСТ 12.1.012	СТБ ИСО 13849-1		
		СТБ ЕН 1299	СТБ ИСО 13849-2		
		ГОСТ 12.1.030	ГОСТ Р ИСО 13849-1		
		ГОСТ 12.1.019	ГОСТ Р МЭК 60204-1		
		ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ Р 51838		
		ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1)		
		ГОСТ Р ИСО 15534-1	ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5)		
		ГОСТ Р ИСО 15534-2	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)		
		ГОСТ Р ИСО 15534-3	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)		
		ГОСТ 12.2.032	ГОСТ 31319 (EN 14253:3003)		
		ГОСТ 12.2.033	ГОСТ Р 53573		
		ГОСТ 12.2.049	ГОСТ ИСО 7919-1		

			<p>СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 СТБ ИСО 13849-1 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-3 СТБ ЕН 1032</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 1299 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)</p>
--	--	--	--	--

				<p>ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>	<p>ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
--	--	--	--	--	--

В1.66	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.13	7309 00	ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 12.1.003
		28.23.13	7310	ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 12.1.004
		28.25.13	7321	ГОСТ 12.1.005	ГОСТ 12.1.005
		28.25.30	7419	ГОСТ 12.1.007	ГОСТ 12.1.010
		28.29.43	7611 00 000 0	ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.1.012
		28.29.50	7612	ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.050
		28.29	8210	ГОСТ 12.1.018	ГОСТ 12.2.092
		28.29.85	8413	ГОСТ 12.1.030	ГОСТ 14227
		28.93	8414	ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 14254
		28.99	8417	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 22502
		27.52.11	8418	ГОСТ 12.2.032	ГОСТ 23833
		25.99.12	8419	ГОСТ 12.2.033	ГОСТ 23941
		27.51.11	8420	ГОСТ 12.2.049	ГОСТ 27440
		27.51.12	8421	ГОСТ 12.2.051	ГОСТ 27570.0
		28.21.13	8422	ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)
			8428	ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)
			8434	ГОСТ 12.2.064	ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)
			8435	ГОСТ 12.2.092	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)
			8437	ГОСТ 12.2.098	ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50)
			8438	ГОСТ 12.4.040	ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)
			8441	ГОСТ 14227	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)
			8476	ГОСТ 14254	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)
			8479	ГОСТ 19930	ГОСТ 27684
			8514	ГОСТ 2.601	ГОСТ 30405
			8516	ГОСТ 22502	ГОСТ 30406
			8470	ГОСТ 23833	ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)
				ГОСТ 27440	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)
				ГОСТ 27570.0	ГОСТ 30691 (ИСО 4871)
		ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)	ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)		
		ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)	ГОСТ 31172 (ИСО 11201)		
		ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)	ГОСТ 31217 (ЕН 626-1)		
		ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)	ГОСТ 31273 (ИСО 3745)		
		ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50)	ГОСТ 31274 (ИСО 3741)		
		ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)	ГОСТ 31275 (ИСО 3744)		
		ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)	ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2)		
		ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)		
		ГОСТ 27684	ГОСТ 31327		
		ГОСТ 28116	ГОСТ ЕН 1037		
		ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)	ГОСТ ЕН 1050		

			<p>ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ Р 12.2.142 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ Р 51373 (МЭК 60335-2-47) ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ Р 51375 (МЭК 60335-2-37) ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ Р 52161.2.24 ГОСТ Р 52161.2.34 ГОСТ Р ЕН 547-1 ГОСТ Р ЕН 614-1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р МЭК 335-1-94</p>	<p>ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95) ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94) ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ Р 52161.2.24 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350) ГОСТ Р 53573 ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60335-2-34 СТБ ISO 13857 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ Р 52161.2.34</p>
--	--	--	---	---

			<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ІЕС 60335-2-49 (МЭК 335-2-49) СТБ ISO 13857 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 12198-1 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 13478 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ІСО 13849-1 СТБ ІСО 14122-1 СТБ ІСО 14122-2 СТБ ІСО 14122-3 СТБ ІСО 14738 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ІЕС 60335-1 ГОСТ ІЕС 60335-2-37 ГОСТ ІЕС 60335-2-38 ГОСТ ІЕС 60335-2-39 ГОСТ ІЕС 60335-2-42 ГОСТ ІЕС 60335-2-47 ГОСТ ІЕС 60335-2-48 ГОСТ ІЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ІЕС 60335-2-62 ГОСТ ІЕС 60335-2-75 ГОСТ ІЕС 60335-2-89 ГОСТ ІЕС 60335-2-90</p>	<p>ГОСТ Р ІСО 12100-1 ГОСТ Р ІСО 12100-2 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ІЕС 60335-1 ГОСТ ІЕС 60335-1 ГОСТ ІЕС 60335-2-37 ГОСТ ІЕС 60335-2-38 ГОСТ ІЕС 60335-2-39 ГОСТ ІЕС 60335-2-47 ГОСТ ІЕС 60335-2-42 ГОСТ ІЕС 60335-2-48 ГОСТ ІЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ІЕС 60335-2-58 * ГОСТ ІЕС 60335-2-62 ГОСТ ІЕС 60335-2-75 ГОСТ ІЕС 60335-2-89 ГОСТ ІЕС 60335-2-90 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 СТБ ІЕС 60335-2-37 СТБ ІЕС 60335-2-47 СТБ ІЕС 60335-2-49 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)</p>
--	--	--	--	--

			<p>ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ EN 1672-2 (EN 1672-2) ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36) ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64) ГОСТ Р 12.2.142 (ИСО 5149) ГОСТ ЕН 953 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.1.002</p>	<p>ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64) ГОСТ 31529 ГОСТ Р 12.2.142 (ИСО 5149-93) ГОСТ 12.1.002 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ 31217 (EN 626-1) ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31191.5 (ИСО 2631-5) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 31319 (EN 14253:3003)</p>
--	--	--	--	---

В1.67	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой, кабельной промышленности	28.99.39 28.99 28.21 28.22	8419 8464 8475 8477 8479	ГОСТ 12.2.015 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 29073 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	ГОСТ 12.2.015 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 29073 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ IEC 61230 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 2933-93 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 28249-93
В1.68	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	25.21 25.30 27.52 27.51	8402 8403	ГОСТ 20548 ГОСТ Р 51382 ГОСТ Р 51733 ГОСТ 30735 ГОСТ 10617	ГОСТ 20548 ГОСТ Р 51382 ГОСТ Р 51733 ГОСТ 30735 ГОСТ 10617

				ГОСТ Р 56634	ГОСТ Р 56634
В1.69	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.	25.30	8416	ГОСТ 21204	ГОСТ 21204
		28.11	8419	ГОСТ 27824	ГОСТ 28091
		28.21	8468	ГОСТ Р 51383	ГОСТ 29134
		28.29.70	7321	ГОСТ 2.601	ГОСТ Р 51383
		27.52.11		ГОСТ 12.1.003	ГОСТ Р 51838
		28.99		ГОСТ 12.1.012	ГОСТ Р МЭК 60204-1
				ГОСТ 12.1.030	ГОСТ 23941
				ГОСТ 12.2.003	ГОСТ Р ИСО 12100-1
				ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ Р ИСО 12100-2
				ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ ЕН 1050
				ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 12.1.010
				ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 12.1.004
				ГОСТ ИСО 13855	СТБ ИСО 13849-1
				СТБ ISO 13857	СТБ ИСО 13849-2
				ГОСТ ЕН 1088	ГОСТ Р ИСО 13849-1
				ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ 12.1.003
				ГОСТ ЕН 953	ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)
				ГОСТ ЕН 349	ГОСТ 30683 (ИСО 11204)
				СТБ ЕН 999	ГОСТ 31172 (ИСО 11201)
				СТБ МЭК 61310-1	ГОСТ 31327
				СТ РК МЭК 61310-1	ГОСТ 31275 (ИСО 3744)
				СТБ МЭК 61310-2	ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2)
				СТ РК МЭК 61310-2	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)
				СТБ МЭК 61310-3	ГОСТ 31273 (ИСО 3745)
				ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981)	ГОСТ 31274 (ИСО 3741)
				ГОСТ 12.2.061	ГОСТ 12.1.050
				ГОСТ Р ИСО 12100-1	ГОСТ 14254
		ГОСТ Р ИСО 12100-2	ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1)		
		ГОСТ ЕН 1050			
		ГОСТ Р ИСО 15534-3			
		ГОСТ 12.2.033			
		ГОСТ 12.2.049			
		СТБ ЕН 614-1			
		СТБ ЕН 614-2			
		СТБ ЕН 894-1			
		СТБ ЕН 894-3			
		ГОСТ ЕН 894-2			
		СТБ ЕН 1005-3			

				СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.1.004 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.018	
B1.70	Аппараты водонагревательные и отопительные работающие на жидком и твердом топливе	25.21 25.30 27.52 27.51	7321 8402 8403 8404 8419 8479 8516	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 14254 ГОСТ 2.601 ГОСТ 23941 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31327 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ Р ИСО 12100-1	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 14254 ГОСТ 23941 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31327 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 14123-2 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 614-2

			<p> ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 9817 ГОСТ 22992 ГОСТ Р 53321 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394 +А1) СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 СТБ EN 303-2 СТБ EN 15034 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 </p>	<p> СТБ ЕН 999 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 51382 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 СТБ EN 15034 ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2) ГОСТ Р 54820 (ЕН 304:1992) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394: 2005+А1) ГОСТ 9817 ГОСТ 22992 ГОСТ Р 53321 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ЕН 574 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 </p>
--	--	--	---	---

				СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ИСО 14159 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 ГОСТ ЕН 563 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ЕН 12198-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ ИСО 14123-1	
--	--	--	--	--	--

				ГОСТ Р 51338	
В1.71	Арматура промышленная трубопроводная	28.14.11	8481	ГОСТ Р 53672	ГОСТ 5761
		28.14.12	8479	ГОСТ 2.601	ГОСТ 5762
		28.14.13	9026	ГОСТ 2.601	ГОСТ Р 54808
		28.14.20	9032	ГОСТ 12.2.063-81	ГОСТ 9544
		28.29		ГОСТ 12.1.030	ГОСТ 11881
		28.12.14		ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 31294
				ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12893
				ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 21345
				ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ Р 53402
				ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)	ГОСТ Р 53671
				ГОСТ 356-80	ГОСТ Р 53673
				ГОСТ 12.2.085	ГОСТ Р 51838
				ГОСТ 5761	ГОСТ Р МЭК 60204-1
				ГОСТ 5762	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)
				ГОСТ 9544	СТБ EN 12266-1
				ГОСТ 9887	ГОСТ 12.2.085
				ГОСТ 11881	ГОСТ 9887
		ГОСТ 12893	ГОСТ 18460		
		ГОСТ 13252	ГОСТ 13252		
		ГОСТ 33423	ГОСТ 33423		
		ГОСТ 18460	ГОСТ 24856		
		ГОСТ 21345	ГОСТ 31901		
		ГОСТ 24570	ГОСТ Р 52543		
		ГОСТ 24856	ГОСТ Р 52869		
		ГОСТ 28343	ГОСТ Р 53672		
		ГОСТ 31294	ГОСТ Р 54086		
		ГОСТ 31901	ГОСТ Р 55429		
		ГОСТ Р 52543	ГОСТ Р 55430		
		ГОСТ Р 52760	ГОСТ Р 55018		
		ГОСТ Р 52869	ГОСТ Р 55019		
		ГОСТ Р 53674	ГОСТ Р 55020		
		ГОСТ Р 53671	ГОСТ Р 55023		
		ГОСТ Р 53673	ГОСТ Р 55508		
		ГОСТ Р 54086	ГОСТ Р 55511		
		ГОСТ Р 54113	ГОСТ Р 56001		
		ГОСТ Р 53402	ГОСТ Р ИСО 12100-1		
		ГОСТ Р 54432	ГОСТ Р ИСО 12100-2		
		ГОСТ Р 54808	ГОСТ EN 1050		

			<p> ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ Р 55509 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ ИСО 13855 СТБ ISO 13857 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 349 СТБ ЕН 999 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 ГОСТ 30860 (ЕН 842 , ЕН 981) ГОСТ 12.2.061 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 ГОСТ ЕН 894-2 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ISO 14159 СТБ ЕН 547-3 </p>	<p> ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31327 ГОСТ 23941 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1 , ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) </p>
--	--	--	---	--

				ГОСТ ЕН 563 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ ИСО 13851 СТБ ЕН 574	
В1.72	Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами, отрезные и порезные фрезы из быстрорежущей стали, Фрезы твердосплавные	25.73	8207	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
В1.73	Резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами, с многогранными твердосплавными пластинами	25.73.40	8207	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140.
В1.74	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	25.73.40	8202	ГОСТ 9769	ГОСТ 9769
В1.75	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	25.73.30	8203 8204 8205	ГОСТ 11516	ГОСТ 11516
В1.76	Фрезы насадные: дереворежущие насадные с затылованными зубьями, фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава, фрезы насадные цилиндрические сборные	25.73.40	8207	ГОСТ 22749 ГОСТ 11291 ГОСТ Р 52419 ГОСТ 13932	ГОСТ 22749 ГОСТ 11291 ГОСТ Р 52419 ГОСТ 13932
В1.77	Круги шлифовальные, круги шлифовальные, в том числе для ручных машин Ленты шлифовальные бесконечные, диски	23.91.1	6804	ГОСТ Р 53001 ГОСТ 16181 ГОСТ 30352 ГОСТ 17006 ГОСТ 24106	ГОСТ Р 53001 ГОСТ 16181 ГОСТ 30352 ГОСТ 17006 ГОСТ 24106

	шлифовальные фибровые			ГОСТ 16115 ГОСТ 10110 ГОСТ 30513 ГОСТ Р 52781 ГОСТ 23182 ГОСТ Р 53410 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 22776 ГОСТ Р 52588, ГОСТ 8692	ГОСТ 16115 ГОСТ 10110 ГОСТ 30513 ГОСТ Р 52781 ГОСТ 23182 ГОСТ Р 53410 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 22776 ГОСТ Р 52588, ГОСТ 8692
B1.78	Круги отрезные, круги полировальные, круги шлифовальные лепестковые	23.91.1	6804	ГОСТ Р 52588 ГОСТ 21963 ГОСТ 30513	ГОСТ Р 52588 ГОСТ 21963 ГОСТ 30513
B1.79	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения, приборы и аппаратура для систем сигнализации и видеонаблюдения, видеокамеры цифровые для систем видеонаблюдения	26.30.11 26.30.12 26.30.21 26.30.22 26.30.23 26.40.33 26.40.44 26.30.50 26.30.60	8517 8521 8525 8531	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60728-11 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ ETSI EN 301 489-34	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 ГОСТ IEC 60728-11 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)

			<p>ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27 - 2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) ГОСТ Р 55266 СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022</p>	<p>ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11) ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (ЕН301 489-13) ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ ETSI EN 301 489-34 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15 ЕН 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27 - 2004) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4-2002)</p>
--	--	--	--	---

					<p>ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002) СТБ CISPR 13 СТБ EN 300 220-1 СТБ EN 300 440-1 СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5</p>
B1.80	Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	26.40.43	8518	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022</p>	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 55103-1</p>

					ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
B1.81	Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная (профессиональная). Аппаратура радиовещательная студийная. Оборудование звукотехническое театральное	26.40.2 26.40.3 26.40.4 26.40	8520 8525	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022

					СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
B1.82	Аппаратура приемопередающая телевизионная. Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных. Аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная	26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.40.20	8521 8525	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 СТБ IEC 60215 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20) СТБ CISPR 13 СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
B1.83	Манометры и датчики давления электрические	26.51	9026 9027	ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ Р 12.1.009	ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ Р 12.1.009

	<p>(электронные). Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей электрические (электронные). Электрические (электронные) счетчики для холодной и горячей воды домовые и квартирные: крыльчатые - турбинные</p>		<p>9028</p>	<p>ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>	<p>ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>
<p>B1.84</p>	<p>Устройства и приборы измерительные аналоговые и цифровые. Весы электронные. Счетчики активной и реактивной энергии</p>	<p>26.52. 26.51 28.99 28.29.3</p>	<p>8419 8421 8423 8471 8472 8514 8531 9016</p>	<p>ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-032</p>	<p>ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61010-2-010 ГОСТ IEC 61010-2-020 ГОСТ IEC 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ IEC 61869-1</p>

			<p>9025 9027 9030 9032 9104 9105 9106</p>	<p>ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061 ГОСТ IEC 61010-031 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ IEC 60255-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 60255-16 ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ 23706-93 ГОСТ 8476-93 ГОСТ 7590-93 ГОСТ 8039-93 ГОСТ 10374-93 ГОСТ 8042-93 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ IEC 60255-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 60255-16 ГОСТ IEC 60255-27 ГОСТ 23706-93 ГОСТ 8476-93 ГОСТ 7590-93 ГОСТ 8039-93 ГОСТ 10374-93 ГОСТ 8042-93 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9) ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4)</p>
--	--	--	---	--	---

				<p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)</p>	<p>ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)</p>
B1.85	Приборы и устройства для автоматического регулирования или управления	27.12 26.51.65 26.51.70	9032	<p>ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 61010-1 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ IEC 61770 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022</p>	<p>ГОСТ IEC 60034-11 ГОСТ IEC 61010-1 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ IEC 61770 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p>

				ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)
B1.86	Приборы времени с питанием от сети, реле времени	26.52.14	9103 9105 9107	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) СТБ EN 55022 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6

					СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)
B1.87	Пульты, панели, консоли, цифровые аппараты управления, цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной, программируемые контроллеры с памятью	26.51.65	8537	ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022	ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)

					ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ EN 55022 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
B1.88	Оборудование электротермическое	28.21.13	8402 8403 8417 8421 8468 8514 8516	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3:1988) ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6) ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9) ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-21 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) СТБ EN 55011 ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012)	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3:1988) ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6) ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8 ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9) ГОСТ IEC 60519-10 ГОСТ IEC 60519-21 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) СТБ EN 55011 разделы 7 – 10 и 12 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)

					ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30805.16.4.2 (CISPR 16-4-2) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3:2012) СТБ ІЕС 61000-4-6 СТБ МЭК 61000-4-5
--	--	--	--	--	---

Генеральный директор
ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»

подпись

И.А. Вилков

инициалы, фамилия