



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ
(АККРЕДИТАЦИИ)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ ВР АА.2.18.0037-2012

Настоящий Аттестат удостоверяет, что

**Открытое акционерное общество
«Инженерно-маркетинговый центр Концерна «Вега»
(ОАО «ИМЦ Концерна «Вега»)**

125190, г. Москва, ул. Балтийская, д. 14
(юридический адрес)

аккредитовано в качестве **органа по сертификации продукции.**

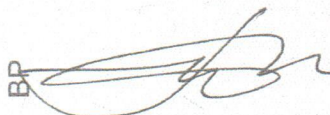
Выдан «06» июня 2012 г.


Действителен до «05» июня 2017 г.

Область аккредитации определена в приложении к настоящему Аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Председатель Комиссии по
оценке компетентности
(аккредитации)

Руководитель Органа по
оценке компетентности
(аккредитации)

ВР  А.В. Мазурин

 Н.П. Сильвестрова

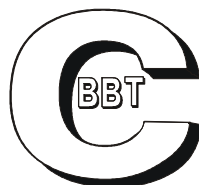


Зарегистрирован в Реестре АНО «Военный Регистр» «06» июня 2012 г. № 37

№ 110757

Автономная некоммерческая организация «Военный Регистр»

Орган по оценке компетентности (аккредитации)



К аттестату аккредитации

№ ВР АА.2.18.0037-2012 от «06» июня 2012 г.

Область аккредитации
Органа по сертификации продукции
Автономной некоммерческой организации
«Инженерно-маркетинговый центр Концерна «Вега»
(ОСП АНО «ИМЦ Концерна «Вега»)

№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				на продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	на методы испытания для определения характеристик
1	Аппаратура и устройства специализированные для автоматизации технологических процессов на железнодорожном транспорте	31 8590 6	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51317.4.15-99

			<p>Дальность действия Напряженность поля Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу Характеристики модуляции Чувствительность активации метки</p>		<p>ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008 ISO/IEC TR 18047-2:2006 ISO/IEC TR 18047-3:2004 ISO/IEC TR 18047-4:2004 ISO/IEC TR 18047-6:2008 ISO/IEC TR 18047-7:2005 ISO/IEC TR 24769: 2008 ISO/IEC TR 24770:2008 МЭК 62369-1 МЭК 60601-1-2</p>
2	Устройства автоматизации технологических процессов метрополитена	31 8591 1	<p>Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих Дальность действия Напряженность поля Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу Характеристики модуляции</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51317.4.15-99 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51318.13-2006 ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008 ISO/IEC TR 18047-2:2006 ISO/IEC TR 18047-3:2004 ISO/IEC TR 18047-4:2004 ISO/IEC TR 18047-6:2008</p>

			Чувствительность активации метки		ISO/IEC TR 18047-7:2005 ISO/IEC TR 24769: 2008 ISO/IEC TR 24770:2008 МЭК 62369-1 МЭК 60601-1-2
3	Радиоантенны комнатные и наружные	34 6885 1	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.13-2006</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.15-99</p> <p>ГОСТ Р 51320-99</p> <p>ГОСТ Р 51318.13-2006</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>

4	<p>Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети</p> <p>Устройства считывания с карт для систем безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети</p>	40 1270	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
5	ЭВМ специализированные	40 1350 0	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p>

				ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
6	Комплексы вычислительные электронные цифровые прочие	40 1270 6	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
7	Машины контрольно-регистрирующие	40 1760 2	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
8	Комплексы и машины вычислительные аналого-цифровые	40 1850 9	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99

			документации на продукцию	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
9	Устройства ввода и вывода информации	40 3300 3	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
10	Аппаратура передачи данных	40 3530 4	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих Дальность действия Напряженность поля Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008 ISO/IEC TR 18047-2:2006 ISO/IEC TR 18047-3:2004

			<p>каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>		<p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
11	Устройства связи с объектом	40 4240 0	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>

12	Устройства сбора и регистрации информации	40 4250 5	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
13	Программно-технические комплексы для автоматизации/ управления организационно-экономическими процессами	42 5100 5	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
14	- деятельности руководителя предприятия, организации	42 5110 3	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007

				ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
15	- деятельности работника плановых органов и служб	42 5120 4	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
16	- работы бухгалтера, экономиста	42 5130 9	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
17	- работы диспетчера предприятия, производства	42 5140 3	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий,	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006

			условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
18	- работы технолога, мастера	42 5150 8	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
19	- работы оператора склада	42 5160 2	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99

20	- работы делопроизводителя	42 5170 7	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
21	- распределенного использования информации разными специалистами, многофункциональные	42 5180 1	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
22	- прочих работ и видов деятельности по управлению организационно-экономическими процессами	42 5190 6	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007

				ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
23	Программно-технические комплексы для автоматизации/обработки информации в непроизводственной сфере	42 5700 7	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
24	- обработки банковской информации	42 5710 1	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
25	- резервирования и продажи транспортных билетов	42 5720 6	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий,	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006

			условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
26	- обработки медицинской информации	42 5730 0	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
27	- процессов обучения	42 5740 5	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99

28	- обработки информации в торговле, материально-техническом обеспечении	42 5750 1	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
29	- обработки данных в системах связи	42 5760 4	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
30	Программно-технические комплексы для автоматизации контроля и производственных испытаний/продукции	42 5800 0	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007

				ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
31	- электронных компонентов	42 5810 5	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
32	- изделий радиоэлектроники (кроме СВТ)	42 5820 8	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
33	- средств вычислительной техники	42 5830 4	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий,	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006

			условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
34	- изделий приборостроения (кроме СВТ)	42 5840 9	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
35	- изделий машиностроения	42 5850 3	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99

36	- технологических комплексов	42 5860 8	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
37	- химической и пищевой продукции	42 5870 2	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
38	- прочей продукции	42 5890 1	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007

				ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
39	Устройства радиопоисковые конторские	42 6712 5	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
40	Электронные системы (включая комплексные) (Электронное оснащение автотранспортных средств)	45 7312 9	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий,</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p>

			<p>условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
41	Радиокомпоненты	63 1000 4	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>
42	Радиокомпоненты разные	63 1900 7	<p>Электромагнитная совместимость</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ,</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p>

			Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
43	Микросхемы интегральные гибридные	63 3300 3	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99
44	Аппаратура приемо-передающая	65 7180 4	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи,	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006

			<p>уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>		<p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
45	Антенны радиосвязи, радиовещательные и телевизионные	65 7700 5	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p>

			<p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>		<p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
46	Билеты на право проезда, входа и прочие	95 7450 4	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
47	Этикетки, бланки, формуляры и продукция печатная прочая	95 7000 7	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p>

			<p>требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>	<p>техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p>	<p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
48	Класс 3550 Торговые автоматы и автоматы оплаты услуг	3550	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.13-2006</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p>

			<p>составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны,</p> <p>поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника,</p> <p>чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p> <p>Чувствительность активации метки</p>		<p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-7:2005</p> <p>ISO/IEC TR 24769: 2008</p> <p>ISO/IEC TR 24770:2008</p> <p>МЭК 62369-1</p> <p>МЭК 60601-1-2</p>
49	Класс 5090 Разнообразные изделия и составы	5090	<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p> <p>Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих</p> <p>Дальность действия</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Направленность антенны,</p> <p>поляризация, ксв, добротность</p> <p>Чувствительность приемника,</p> <p>чувствительность по соседнему каналу</p> <p>Характеристики модуляции</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.13-2006</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.3-2009</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.24-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008</p> <p>ISO/IEC TR 18047-2:2006</p> <p>ISO/IEC TR 18047-3:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-4:2004</p> <p>ISO/IEC TR 18047-6:2008</p>

			Чувствительность активации метки		ISO/IEC TR 18047-7:2005 ISO/IEC TR 24769: 2008 ISO/IEC TR 24770:2008 МЭК 62369-1 МЭК 60601-1-2
50	Класс 5840 Радиолокационные системы и оборудование (исключая авиационное) Класс 5895 Прочее оборудование, не вошедшее в другие классы данной группы	5840, 5895	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих Дальность действия Напряженность поля Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу Характеристики модуляции Чувствительность активации метки	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2008 ISO/IEC TR 18047-2:2006 ISO/IEC TR 18047-3:2004 ISO/IEC TR 18047-4:2004 ISO/IEC TR 18047-6:2008 ISO/IEC TR 18047-7:2005 ISO/IEC TR 24769: 2008 ISO/IEC TR 24770:2008 МЭК 62369-1 МЭК 60601-1-2
51	Класс 5962 Интегральные микросхемы Класс 5963 Электронные модули Класс 5985 Антенны, волноводы и	5962, 5963, 5985, 5999	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических)	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008

	связанное с ними оборудование Класс 5999 Прочее электротехническое и электронное оборудование, не вошедшее в другие классы данной группы		заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих Дальность действия Напряженность поля Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу Характеристики модуляции Чувствительность активации метки	документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006	ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046- 2008 ISO/IEC TR 18047-2:2006 ISO/IEC TR 18047-3:2004 ISO/IEC TR 18047-4:2004 ISO/IEC TR 18047-6:2008 ISO/IEC TR 18047-7:2005 ISO/IEC TR 24769: 2008 ISO/IEC TR 24770:2008 МЭК 62369-1 МЭК 60601-1-2
52	Класс 7010 Системы обработки данных общего назначения Класс 7021 Системы обработки данных общего назначения. Цифровые центральные процессорные устройства Класс 7022 Системы обработки данных общего назначения. Смешанные центральные процессорные устройства Класс 7025 Системы обработки данных общего назначения. Устройства ввода/вывода,	7010, 7021, 7022, 7025, 7030, 7031, 7042, 7055, 7060, 7061	Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико- технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию	ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006	ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006

	<p>запоминающие устройства Класс 7030 Системы обработки данных общего назначения. Программное обеспечение Класс 7031 Системы обработки данных специального назначения. Программное обеспечение Класс 7042 Системы обработки данных общего назначения. Мини- и микропроцессорные устройства управления Класс 7055 Информационные системы Класс 7060 Системы защиты информации от несанкционированного доступа Класс 7061 Средства защиты информации от несанкционированного доступа</p>				ГОСТ Р 51318.24-99
53	<p>Класс 7440 Устройства передачи данных. Кодировочные устройства. Устройства магнитной записи Класс 7490 Прочее оборудование для учреждений, не вошедшее в другие классы данной группы</p>	7440, 7490	<p>Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических) заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99</p>
54	<p>Класс 9905 Знаки, щиты, указатели</p>	9905	<p>Электромагнитная совместимость Характеристики в соответствии с требованиями тактико-технических (технических)</p>	<p>ТТЗ (ТЗ), ТУ, контрактная и техническая документация</p>	<p>ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.4.2-99</p>

			заданий, технических условий, условий контрактов, а так же с требованиями иной технической документации на продукцию Несущая частота, мощность, отклонение от нормы, полосовые помехи, вне полосовые помехи, уровни гармонических составляющих Дальность действия Напряженность поля Направленность антенны, поляризация, ксв, добротность Чувствительность приемника, чувствительность по соседнему каналу Характеристики модуляции Чувствительность активации метки	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 ГОСТ Р 51318.13-2006	ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51317.6.1-2006 ГОСТ Р 51317.6.3-2009 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046- 2008 ISO/IEC TR 18047-2:2006 ISO/IEC TR 18047-3:2004 ISO/IEC TR 18047-4:2004 ISO/IEC TR 18047-6:2008 ISO/IEC TR 18047-7:2005 ISO/IEC TR 24769: 2008 ISO/IEC TR 24770:2008 МЭК 62369-1 МЭК 60601-1-2
--	--	--	--	--	---