

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК  
(ВЫПУСК № 5 - 2020)**

**СТАНДАРТЫ МЭК**

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

<b>01.040.07, 01.040.29 IEC 60050-113(2011)/Amd.3(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике. Изменение 3</b>
<b>01.040.29, 29.020, 29.035.01 IEC 60050-212(2010)/Amd.3(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Часть 212. Твердые, жидкие и газообразные электроизоляционные материалы. Изменение 3</b>
<b>01.040.29, 29.030 IEC 60050-221(1990)/Amd.4(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Глава 221. Магнитные материалы и компоненты. Изменение 4</b>
<b>01.040.17, 17.220.20 IEC 60050-300(2001)/Amd.4(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 313. Типы электрических приборов. Изменение 4</b>
<b>01.040.29, 17.240, 27.120.01 IEC 60050-395(2014)/Amd.2(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Часть 395. Аппаратура ядерного приборостроения. Физические явления, основные положения, инструменты, системы, оборудование и детекторы. Изменение 2</b>
<b>01.040.29, 29.220.10, 29.220.20 IEC 60050-482(2004)/Amd.2(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Часть 482. Первичные элементы, аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Изменение 2</b>
<b>01.040.31, 31.100 IEC 60050-531(1974)/Amd.2(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Часть 531. Электронно-лучевые трубки. Изменение 2</b>
<b>01.040.29, 29.020, 33.060.01 IEC 60050-705(1995)/Amd.5(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Глава 705. Распространение радиоволн. Изменение 5</b>
<b>01.040.33 IEC 60050-723(1997)/Amd.6(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Глава 723. Вещание. Звуковое, телевизионное, передача данных. Изменение 6</b>
<b>01.040.33, 33.120.10 IEC 60050-726(1982)/Amd.5(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Глава 726. Линии электропередач и волноводы. Изменение 5</b>
<b>01.040.33, 33.180.01 IEC 60050-731(1991)/Amd.5(2020)</b>	<b>Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь. Изменение 5</b>

01.040.35, 35.240.95 IEC 60050-741(2020)	Международный электротехнический словарь. Часть 741. Интернет вещей (IoT)
01.040.29, 29.020 IEC 60050-815(2015)/Amd.2(2020)	Международный электротехнический словарь. Часть 815. Сверхпроводимость. Изменение 2
01.040.01, 29.020, 91.160.01 IEC 60050-845(1987)/Amd.3(2020)	Международный электротехнический словарь. Глава 845. Освещение. Изменение 3
01.040.17, 11.040.50, 17.240 IEC 60050-881(1983)/Amd.3(2020)	Международный электротехнический словарь. Глава 881. Радиология и радиологическая физика. Изменение 3

### **03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ**

03.100.50, 49.060, 31.020 IEC/TR 62396-8(2020)	Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 8. Потoki протонов, электронов, пи-мезонов, мю-мезонов и альфа-частиц и одиночные случайные эффекты в бортовом радиоэлектронном оборудовании. Руководящие указания по осведомленности
03.100.50, 31.020, 49.060 IEC/TS 62686-1(2020)	Менеджмент процессов в авионике. Электронные компоненты с высокими эксплуатационными характеристиками, а также аэрокосмического и военного назначения. Часть 1. Общие требования к интегральным схемам и дискретным полупроводниковым приборам высокой надежности
03.100.50, 31.020, 49.060 S+ IEC/TS 62686-1(2020) RVL	Менеджмент процессов в авионике. Электронные компоненты с высокими эксплуатационными характеристиками, а также аэрокосмического и военного назначения. Часть 1. Общие требования к интегральным схемам и дискретным полупроводниковым приборам высокой надежности

### **07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

07.030, 07.120 IEC/TS 62607-2-4(2020)	Нанопроизводство. Контроль основных характеристик. Часть 2-4. Материалы из углеродных нанотрубок. Методы определения сопротивления отдельных углеродных нанотрубок
07.030, 07.120 IEC/TS 62607-5-3(2020)	Нанопроизводство. Контроль основных характеристик. Часть 5-3. Тонкопленочные органические/нано электронные устройства. Измерения, касающиеся концентрации носителей заряда

07.120, 07.030  
IEC/TS 62607-8-1(2020)

Нанопроизводство. Контроль основных характеристик. Часть 8-1. Наноразмерные межфазные устройства из оксида металла. Метод определения дефектных состояний с помощью термостимулированного тока

## 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.20, 11.040.25  
IEC/TR 62653(2020)

Руководящие указания по безопасному применению медицинского оборудования для гемодиализа

11.020.20, 11.020.99, 11.180  
IEC/TS 63134(2020)

Варианты использования активного образа жизни с предоставлением частичного ухода

11.040.20, 11.040.25  
S+ IEC/TR 62653(2020) RVL

Руководящие указания по безопасному применению медицинского оборудования для гемодиализа

## 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.120, 97.030  
IEC 60335-1(2010)/Amd.2(2016)/ISH1(2020)

Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Изменение 2. Лист интерпретации 1

13.260, 29.240.20, 29.260.01  
IEC 60895(2020)  
13.020.30  
IEC 62933-5-2(2020)

Работы под напряжением. Экранирующая одежда

Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Часть 5-2. Безопасность систем, работающих в составе сети. Электрохимические системы

13.110, 21.020  
IEC/TR 62998-2(2020)

Безопасность механизмов. Часть 2. Примеры применения

13.020, 19.040  
IEC/TR 63212(2020)

Гармонизация критериев экологической результативности электротехнической и электронной продукции. Технико-экономическое обоснование

## 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.50  
IEC 60565-1(2020)

Подводная акустика. Гидрофоны. Калибровка гидрофонов. Часть 1. Процедуры калибровки свободных полей гидрофонов

17.220, 35.110, 91.140.50  
IEC 62056-8-8(2020)

Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 8-8. Профиль связи для сетей, указанных в стандартах серии ISO/IEC 14908

17.200, 25.040.40  
IEC/TS 63144-1(2020)

Устройства управления производственным процессом. Термографические камеры. Часть 1. Определение метрологических характеристик

## 19 ИСПЫТАНИЯ

19.040  
IEC 60721-3-0(2020)

Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3-0. Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Введение

19.040  
IEC/TR 62131-7(2020)

Внешние воздействия. Воздействие на электротехническое оборудование вибрации и ударов. Часть 7. Оборудование, транспортируемое винтокрылым самолетом

19.040  
IEC TR 63141(2020)

Влажное тепло, установившийся режим (ненасыщенный водяной пар под давлением с воздухом)

## 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.120  
IEC 63086-1(2020)

Воздухоочистители электрические бытового и аналогичного назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик. Часть 1. Общие требования

## 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.180.10  
IEC 60519-8(2020)

Безопасность электротермических и электромагнитных установок. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава

25.160.30  
IEC 60974-10(2020)

Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)

25.040.40, 35.100.05  
IEC 62769-103-1(2020)

Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 103-1. Профили. PROFIBUS

25.040.40, 35.100.05  
IEC 62769-103-4(2020)

Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 103-4. Профили. PROFINET

25.040.40, 35.100.05  
IEC 62769-109-1(2020)

Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 109-1. Профили. HART® и WirelessHART®

25.140.20 IEC 62841-2-3(2020)	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к ручным шлифовальным и дисковым полировальным машинам и шлифовальным кругам
25.160.30 S+ IEC 60974-10(2020) RVL	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)
25.040.40, 35.100.05 S+ IEC 62769-103-1(2020) RVL	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 103-1. Профили. PROFIBUS
25.040.40, 35.100.05 S+ IEC 62769-103-4(2020) RVL	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 103-4. Профили. PROFINET
25.040.40, 35.100.05 S+ IEC 62769-109-1(2020) RVL	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 109-1. Профили. HART® и WirelessHART®
<b>27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	
27.120.20 IEC 61226(2020)	Атомные станции. Системы контроля и управления и электроэнергетические системы, важные для безопасности. Категоризация функций и классификация систем
27.180 IEC 61400-6(2020)	Системы ветроэнергетические. Часть 6. Требования к проектированию башен и опор
27.070 IEC 62282-2-100(2020)	Технологии топливных элементов. Часть 2-100. Модули топливных элементов. Безопасность
27.120.20 IEC 62566-2(2020)	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Использование HDL-программируемых интегральных схем. Часть 2. HDL-программируемые интегральные схемы для применения в системах, выполняющих функции категории В или С
27.160 IEC 62788-1-7(2020)	Методы измерения свойств материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 1-7. Герметики. Метод определения оптической стойкости
27.120.01 IEC 63047(2018)/Cor.1(2020)	Аппаратура ядерного приборостроения. Формат данных для сбора цифровых данных в виде списка, используемый для обнаружения и измерения радиации. Поправка 1
27.140 IEC 63132-1(2020)	Руководство по способам установки гидроагрегатов и допускам на установку. Часть 1. Общие положения

27.140 IEC 63132-2(2020)	Руководство по способам установки гидроагрегатов и допускам на установку. Часть 2. Вертикальные генераторы
27.140 IEC 63132-3(2020)	Руководство по способам установки гидроагрегатов и допускам на установку. Часть 3. Вертикальные турбины Френсиса или насос-турбины
27.140 IEC 63132-4(2020)	Руководство по способам установки гидроагрегатов и допускам на установку. Часть 4. Вертикальные турбины Каплана или пропеллерные гидротурбины
<b>29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	
29.160.01 IEC 60034-5(2020)	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
29.180 IEC 60076-22-7(2020)	Трансформаторы силовые. Часть 22-7. Арматура для силовых трансформаторов и реакторов. Аксессуары и арматура
29.220.10 IEC 60086-4(2019)/Cor.2(2020)	Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей. Поправка 2
29.120.50 IEC 60282-1(2020)	Предохранители плавкие высокого напряжения. Часть 1. Токоограничивающие предохранители
29.120.50 IEC 60282-4(2020)	Предохранители плавкие высокого напряжения. Часть 4. Дополнительные требования к испытаниям стреляющих предохранителей, использующих изоляторы из полимерных материалов
29.060.10 IEC 60317-0-4(2020)	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-4. Общие требования. Провода медные прямоугольные со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком
29.060.10 IEC 60317-61(2020)	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 61. Провода прямоугольные медные с эмалевой изоляцией или без нее, с полиэфирной стекловолоконистой оплеткой, пропитанной или не пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 180

29.060.10 IEC 60317-71(2020)	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 71. Провода медные круглые с полиэфирной стекловолокнистой плавяной или полиэфирной эмалево-стекловолокнистой плавяной изоляцией, пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 180
29.060.10 IEC 60317-72(2020)	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 72. Провода медные круглые с полиэфирной стекловолокнистой плавяной или полиэфирной эмалево-стекловолокнистой плавяной изоляцией, пропитанной силиконовым компаундом или лаком, температурный индекс 200
29.120.20 IEC 60352-3(2020)	Соединения непаяные. Часть 3. Непаяные доступные соединения со смещением изоляции. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство
29.100.10 IEC 60401-1(2020)	Сердечники из магнитомягких ферритов. Термины и номенклатура. Часть 1. Термины, применяемые для физических неоднородностей и справочных размеров
29.035.10 IEC 60667-1(2020)	Фибра вулканизированная электроизоляционная. Часть 1. Определения и общие требования
29.130.20 IEC 60947-1(2020)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-3(2020)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
29.120.99, 29.130.20 IEC 60947-4-1(2018)/Cor.1(2020)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели. Поправка 1
29.120.40, 29.130.20 IEC 60947-5-1(2016)/Cor.2(2020)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления. Поправка 2
29.130.20 IEC 61439-1(2020)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
29.100.10 IEC 61631(2020)	Сердечники из магнетита. Метод определения механической прочности

<p><b>29.240.10</b> <b>IEC 61643-12(2020)</b></p>	<p><b>Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения</b></p>
<p><b>29.220.99</b> <b>IEC 61960-4(2020)</b></p>	<p><b>Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 4. Плоские круглые литиевые аккумуляторы и батареи</b></p>
<p><b>29.120.50</b> <b>IEC 62020-1(2020)</b></p>	<p><b>Электроприборы. Мониторы дифференциального тока бытового и аналогичного назначения (RCMs)</b></p>
<p><b>29.220.20</b> <b>IEC 62984-3(2020)</b></p>	<p><b>Батареи аккумуляторные высокотемпературные. Часть 3. Натриевые батареи. Эксплуатационные требования и испытания</b></p>
<p><b>29.100.10</b> <b>IEC 63093-1(2020)</b></p>	<p><b>Сердечники ферритовые. Руководящие указания по размерам и допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 1. Общие технические условия</b></p>
<p><b>29.100.10</b> <b>IEC 63093-9(2020)</b></p>	<p><b>Сердечники ферритовые. Руководящие указания по размерам и допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 9. Плоские сердечники</b></p>
<p><b>29.140.01, 29.140.99</b> <b>IEC 63129(2020)</b></p>	<p><b>Определение характеристик пускового тока осветительных приборов</b></p>
<p><b>29.200, 29.240.99</b> <b>IEC/TR 60919-1(2020)</b></p>	<p><b>Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 1. Установившиеся режимы</b></p>
<p><b>29.200, 29.240.99</b> <b>IEC/TR 60919-2(2008)/Amd.2(2020)</b></p>	<p><b>Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 2. Отказы и переключения. Изменение 2</b></p>
<p><b>29.200, 29.240.99</b> <b>IEC/TR 60919-2(2020)</b></p>	<p><b>Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 2. Отказы и переключения</b></p>
<p><b>29.200, 29.240.01</b> <b>IEC/TR 63179-1(2020)</b></p>	<p><b>Руководство по планированию системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC). Часть 1. Системы HVDC с преобразователями с линейной коммутацией</b></p>



<p><b>29.130.20</b> <b>IEC/TS 63107(2020)</b></p>	<p><b>Интеграция систем предупреждения внутреннего короткого замыкания в силовых комплектных устройствах распределения и управления (PSC – Assemblies) согласно IEC 61439-2</b></p>
<p><b>29.160.01</b> <b>S+ IEC 60034-5(2020) RVL</b></p>	<p><b>Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)</b></p>
<p><b>29.060.10</b> <b>S+ IEC 60317-0-4(2020) RVL</b></p>	<p><b>Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-4. Общие требования. Провода медные прямоугольные со стекловолокнистой или эмалево-стекловолокнистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком</b></p>
<p><b>29.060.10</b> <b>S+ IEC 60317-61(2020) RVL</b></p>	<p><b>Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 61. Провода прямоугольные медные с эмалевой изоляцией или без нее, с полиэфирной стекловолокнистой оплеткой, пропитанной или не пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 180</b></p>
<p><b>29.060.10</b> <b>S+ IEC 60317-71(2020) RVL</b></p>	<p><b>Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 71. Провода медные круглые с полиэфирной стекловолокнистой плавленной или полиэфирной эмалево-стекловолокнистой плавленной изоляцией, пропитанной компаундом или лаком, температурный индекс 180</b></p>
<p><b>29.060.10</b> <b>S+ IEC 60317-72(2020) RVL</b></p>	<p><b>Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 72. Провода медные круглые с полиэфирной стекловолокнистой плавленной или полиэфирной эмалево-стекловолокнистой плавленной изоляцией, пропитанной силиконовым компаундом или лаком, температурный индекс 200</b></p>
<p><b>29.100.10</b> <b>S+ IEC 60401-1(2020) RVL</b></p>	<p><b>Сердечники из магнитомягких ферритов. Термины и номенклатура. Часть 1. Термины, применяемые для физических неоднородностей и справочных размеров</b></p>
<p><b>29.130.20</b> <b>S+ IEC 61439-1(2020) RVL</b></p>	<p><b>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования</b></p>
<p><b>29.100.10</b> <b>S+ IEC 61631(2020) RVL</b></p>	<p><b>Сердечники из магнетита. Метод определения механической прочности</b></p>

29.200, 29.240.99  
S+ IEC/TR 60919-1(2020) RVL

Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией. Рабочие характеристики. Часть 1. Установившиеся режимы

## 31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.060.30  
IEC 60384-11(2019)/Cor.1(2020)

Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Поправка 1

31.060.50  
IEC 60384-26(2018)/Cor.1(2020)

Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 26. Групповые технические условия. Алюминиевые оксидные конденсаторы постоянной емкости с проводящим полимерным твердым электролитом. Поправка 1

31.220.10  
IEC 61076-8-100(2020)

Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 8-100. Силовые соединители. Частные технические условия на 2- или 3-полюсные силовые соединители в комбинации с 2-полюсными сигнальными экранированными и герметизированными соединителями с пластмассовой оболочкой на номинальный ток 20А

31.220.10  
IEC 61076-8-101(2020)

Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 8-101. Силовые соединители. Частные технические условия на 2- или 3-полюсные силовые соединители в комбинации с 2-полюсными сигнальными экранированными и герметизированными соединителями с пластмассовой оболочкой на номинальный ток 40А

31.220.10  
IEC 61076-8-102(2020)

Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 8-102. Силовые соединители. Частные технические условия на 2- или 3-полюсные силовые соединители в комбинации с 2-полюсными сигнальными экранированными и герметизированными соединителями с пластмассовой оболочкой на номинальный ток 150А

31.180  
IEC 61189-5-504(2020)

Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 5-504. Общие методы испытаний материалов и узлов. Метод определения ионных примесей (PICT)

31.080.99, 31.140  
IEC 62047-37(2020)

Приборы полупроводниковые.  
Микроэлектромеханические приборы. Часть 37.  
Климатические испытания пьезорезистивных тонких пленок MEMS, используемых в датчиках

31.260  
IEC 62906-5-6(2020)

Дисплеи лазерные. Часть 5-6. Методы измерения оптических характеристик проекционных экранов

31.140  
IEC 63155(2020)

Руководящие указания по методу измерения долговечности устройств на поверхностных (SAW) и объемных (BAW) акустических волнах в радиочастотном диапазоне

31.220.10  
IEC 63171-1(2020)

Соединители для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Частные технические условия на 2-х канальные, экранированные и неэкранированные, подвижные и без ветвления соединители. Информация о механической сборке, схема назначения выводов и дополнительные требования к соединителям тип 1, медь, стиль LC

31.260  
IEC/TR 62629-51-1(2020)

3D-Дисплеи. Часть 51-1. Общее введение для антенных дисплеев

### 33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10, 33.100.20  
CISPR/TR 16-4-4(2020)

Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 4-4. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Статистика рекламаций и модель для расчета норм для защиты услуг радиосвязи

33.100.20  
CISPR/TR 29(2020)

Приемники телевизионные и связанное с ними оборудование. Характеристики защищенности от помех. Методы объективной оценки изображения

33.180.01  
IEC 61280-4-1(2019)/Cor.1(2020)

Методы испытаний волоконно-оптических подсистем передачи данных. Часть 4-1. Смонтированная кабельная линия на основе многомодового оптического волокна. Измерение затухания. Поправка 1

33.180.20  
IEC 61300-3-55(2020)

Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-55. Проверки и измерения. Поляризационный коэффициент поглощения и точность углового смещения поляризационно-стабилизированных пассивных оптических компонентов

<p><b>33.180.10</b> <b>IEC 61753-061-2(2020)</b></p>	<p><b>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт эксплуатационных характеристик. Часть 061-2. Одномодовые волоконно-оптические поляризационно-независимые изоляторы с выводами для контролируемой окружающей среды категории "С"</b></p>
<p><b>33.180.20</b> <b>IEC 61754-35(2020)</b></p>	<p><b>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 35. Серия соединителей типа LSHE для жестких окружающих условий</b></p>
<p><b>33.200</b> <b>IEC 61968-1(2020)</b></p>	<p><b>Интеграция приложений в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 1. Архитектура интерфейса и общие требования</b></p>
<p><b>33.180.20</b> <b>IEC 61977(2020)</b></p>	<p><b>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Волоконно-оптические фильтры. Общие технические требования</b></p>
<p><b>33.180.20</b> <b>IEC 62149-11(2020)</b></p>	<p><b>Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 11. Корпус с размерами кристалла для многоканального приемопередатчика с мультимодовым оптоволоконным интерфейсом</b></p>
<p><b>33.180.20</b> <b>IEC 62343-3-3(2020)</b></p>	<p><b>Модули динамические. Часть 3-3. Шаблоны технических требований к рабочим характеристикам. Селективные переключатели длин волн</b></p>
<p><b>33.200</b> <b>IEC 62351-8(2020)</b></p>	<p><b>Управление энергосистемами и связанный с ним обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 8. Ролевое управление доступом к энергосистемам</b></p>
<p><b>33.160.01, 35.020</b> <b>IEC 62368-1(2018)/Cor.1(2020)</b></p>	<p><b>Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности. Поправка 1</b></p>
<p><b>33.100.10</b> <b>IEC/TS 62153-4-1(2014)/Amd.1(2020)</b></p>	<p><b>Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-1. Электромагнитная совместимость. Введение в измерения электромагнитного экранирования. Изменение 1</b></p>
<p><b>33.100.10</b> <b>IEC/TS 62153-4-1(2020)</b></p>	<p><b>Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-1. Электромагнитная совместимость. Введение в измерения электромагнитного экранирования</b></p>

33.100.20 S+ CISPR/TR 29(2020) RVL	Приемники телевизионные и связанное с ними оборудование. Характеристики защищенности от помех. Методы объективной оценки изображения
33.180.10 S+ IEC 61753-061-2(2020) RVL	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт эксплуатационных характеристик. Часть 061-2. Одномодовые волоконно-оптические поляризационно-независимые изоляторы с выводами для контролируемой окружающей среды категории "С"
33.180.20 S+ IEC 61977(2020) RVL	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Волоконно-оптические фильтры. Общие технические требования
33.180.20 S+ IEC 62343-3-3(2020) RVL	Модули динамические. Часть 3-3. Шаблоны технических требований к рабочим характеристикам. Селективные переключатели длин волн

#### **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

43.120, 29.060.20 IEC 62893-4-1(2020)	Кабели для зарядки аккумулятора электромобилей на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 4-1. Кабели для зарядки постоянным током согласно режиму 4 IEC 61851-1 без использования системы терморегулирования
--	--

#### **97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

97.120 IEC 60730-1(2013)/Amd.2(2020)	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования. Изменение 2
97.120 IEC 60730-1(2020)	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования
97.120 IEC 60730-2-9(2015)/Amd.2(2020)	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам. Изменение 2
97.120 IEC 60730-2-9(2020)	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам