

Поправки о дополнительном присоединении Республики Казахстан к межгосударственным стандартам на основании информации Бюро по стандартам МГС:

ГОСТ 33455—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки;

ГОСТ 33456—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки;

ГОСТ 33539—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля;

ГОСТ 34198—2017 Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования;

ГОСТ ISO 17516—2017 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы;

ГОСТ ISO 18415—2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов;

ГОСТ ISO 21150—2018 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*;

ГОСТ 33918—2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности;

ГОСТ ISO 16000-6—2016 Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД;

ГОСТ 25584—2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации;

ГОСТ 12.2.102—2013 Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда;

ГОСТ 12.4.280—2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования;

ГОСТ 32419—2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования;

ГОСТ 32424—2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения;

ГОСТ 12.2.019—2015 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.2.120—2015 Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности;

ГОСТ ИЕС 60335-2-108—2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам;

ГОСТ 32407—2013 (ISO/DIS 80079—36) Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний;

ГОСТ ISO/DIS 80079-37—2013 Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «k»;

ГОСТ 12.4.269—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов;

ГОСТ 12.4.310—2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования;

ГОСТ EN 340—2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования;

ГОСТ ISO 13982-1—2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5) (На территории Российской Федерации действует ГОСТ EN ISO 13982-2012);

ГОСТ ISO 14116—2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространением пламени. Требования к огнестойкости;

ГОСТ 12.4.309.2—2016 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров;

ГОСТ 12.4.236—2012 (EN 138:1994) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;

ГОСТ EN 1827—2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия;

ГОСТ EN 13274-1—2016 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД;

ГОСТ EN 13274-4—2016 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению;

ГОСТ EN 13274-5—2016 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям;

ГОСТ EN 13274-6—2016 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе;

ГОСТ EN 795—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ EN 1496—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ EN 1497—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ EN 1498—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ EN 1891—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ EN 12841—2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний;

ГОСТ EN 13087-1—2016 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания;

ГОСТ 23337—2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;

ГОСТ IEC 60477-2—2013 Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные;

ГОСТ IEC 60618—2013 Делители напряжения индуктивные;

ГОСТ IEC 61557-5—2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли;

ГОСТ IEC 61557-6—2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах;

ГОСТ IEC 61557-7—2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз;

ГОСТ 31545—2012 Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля;

ГОСТ IEC 60745-2-12—2013 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси;

ГОСТ IEC 62841-1—2014 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 62841-2-2—2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам;

ГОСТ IEC 62841-2-5—2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам;

ГОСТ IEC 62841-3-1—2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам;

ГОСТ IEC 62841-2-4—2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам;

ГОСТ IEC 60519-4—2015 Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей;

ГОСТ IEC 60519-8—2015 Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава;

ГОСТ IEC 60519-10—2015 Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения;

ГОСТ IEC 60519-21—2015 Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла;

ГОСТ IEC 60335-2-104—2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании;

ГОСТ IEC 62493—2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей;

ГОСТ IEC 60664-5—2013 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм;

ГОСТ IEC 60475—2014 Жидкости изоляционные. Отбор проб;

ГОСТ 18690—2012 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;

ГОСТ IEC 60811-406—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения;

ГОСТ IEC 60811-409—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек;

ГОСТ IEC 60227-2—2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний;

ГОСТ ИЕС 60331-1—2013 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом;

ГОСТ ИЕС 60331-2—2013 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом;

ГОСТ ИЕС 60331-3—2013 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом;

ГОСТ ИЕС 60811-100—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения;

ГОСТ ИЕС 60811-201—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции;

ГОСТ ИЕС 60811-202—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки;

ГОСТ ИЕС 60811-203—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров;

ГОСТ ИЕС 60811-301—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С;

ГОСТ ИЕС 60811-302—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °С и 100 °С;

ГОСТ ИЕС 60811-401—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате;

ГОСТ ИЕС 60811-402—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение;

ГОСТ ИЕС 60811-403—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость;

ГОСТ ИЕС 60811-404—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу;

ГОСТ ИЕС 60811-405—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность;

ГОСТ ИЕС 60811-407—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций;

ГОСТ ИЕС 60811-408—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность;

ГОСТ ИЕС 60811-410—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди;

ГОСТ ИЕС 60811-411—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре;

ГОСТ ИЕС 60811-412—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе;

ГОСТ ИЕС 60811-501—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек;

ГОСТ ИЕС 60811-502—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку;

ГОСТ ИЕС 60811-503—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку;

ГОСТ ИЕС 60811-504—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре;

ГОСТ ИЕС 60811-505—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре;

ГОСТ ИЕС 60811-506—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре;

ГОСТ ИЕС 60811-507—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых композиций;

ГОСТ ИЕС 60811-508—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре;

ГОСТ IEC 60811-509—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар);

ГОСТ IEC 60811-510—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе;

ГОСТ IEC 60811-511—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций;

ГОСТ IEC 60811-512—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре;

ГОСТ IEC 60811-513—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования;

ГОСТ IEC 60811-601—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей;

ГОСТ IEC 60811-602—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей;

ГОСТ IEC 60811-603—2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей;

ГОСТ IEC 60664-3—2015 Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения;

ГОСТ IEC 60335-2-97—2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования;

ГОСТ IEC 60670-24—2013 Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью;

ГОСТ IEC 60998-2-1—2013 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов;

ГОСТ IEC 60884-1—2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения Часть 1. Общие требования и методы испытаний;

ГОСТ IEC 60947-6-2—2013 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты;

ГОСТ IEC 60127-3—2013 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки;

ГОСТ IEC 60127-6—2013 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой;

ГОСТ IEC 61009-1-2014 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила;

ГОСТ IEC 60255-1—2014 Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60255-5—2014 Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания;

ГОСТ IEC 60255-16—2013 Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления;

ГОСТ IEC 60998-2-2—2013 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов;

ГОСТ IEC 60998-2-4—2013 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой;

ГОСТ IEC 61439-1—2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 62026-1—2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила;

ГОСТ IEC 62423—2013 Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения;

ГОСТ IEC 60598-2-14—2014 Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование;

ГОСТ IEC 61347-2-7—2014 Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного);

ГОСТ IEC 61347-2-10—2014 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска;

ГОСТ IEC 61347-2-11—2014 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников;

ГОСТ ИЕС 61347-2-12—2015 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп);

ГОСТ ИЕС 61347-2-13—2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами;

ГОСТ ИЕС 60034-8—2015* Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения;

ГОСТ ИЕС 60034-29—2013 Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры;

ГОСТ ИЕС 60127-2—2013 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки;

ГОСТ ИЕС 61558-2-10—2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В;

ГОСТ ИЕС 61558-2-14—2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы;

ГОСТ ИЕС 60079-14—2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;

ГОСТ ИЕС 60252-1—2011 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации;

ГОСТ ИЕС 61270-1—2013 Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения;

ГОСТ ИЕС 62368-1—2014 Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности;

ГОСТ 30805.14.2—2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30805.16.1.1—2013 (CISPR 16-1-1:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех;

ГОСТ 30805.16.1.4—2013 (CISPR 16-1-4:2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам;

- ГОСТ 30804.4.7—2013 (IEC 61000-4-7:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств;
- ГОСТ 30805.16.1.2—2013 (CISPR 16-1-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость кондуктивным радиопомехам;
- ГОСТ 30805.16.1.3—2013 (CISPR 16-1-3:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех;
- ГОСТ 30805.16.2.1—2013 (CISPR 16-2-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех;
- ГОСТ 30805.16.2.2—2013 (CISPR 16-2-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех;
- ГОСТ CISPR 24—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;
- ГОСТ 30804.4.4—2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний;
- ГОСТ 30804.4.13—2013 (IEC 61000-4-13:2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний;
- ГОСТ 30804.6.1—2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний;
- ГОСТ 30804.6.2—2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний;
- ГОСТ 30804.4.30—2013 (IEC 61000-4-30:2008) Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии;

ГОСТ 33472—2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования;

ГОСТ 33473—2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования;

ГОСТ 33474—2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям;

ГОСТ 32571—2013 (EN 15997:2011) Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний;

ГОСТ ISO 10265—2013 Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем;

ГОСТ 33448—2015* Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах;

ГОСТ 32431—2013 (ISO 16154:2005) Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования;

ГОСТ 12.2.122—2013 Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности;

ГОСТ ISO 4254-8—2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений;

ГОСТ 32617—2014 (EN 908:1999, EN 909:1998) Машины для орошения. Общие требования безопасности;

ГОСТ ISO 4254-10—2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли;

ГОСТ ISO 4254-11—2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики;

ГОСТ ISO 4254-13—2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки;

ГОСТ EN 14663—2014 Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозирванные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;

ГОСТ 31669—2012 Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;

ГОСТ 32841—2014 Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии;

ГОСТ 33615—2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона;

ГОСТ 32798—2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;

ГОСТ 34150—2017 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа;

ГОСТ 26188—2016 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH;

ГОСТ 33835—2016 Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты;

ГОСТ 8756.9—2016 Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка;

ГОСТ ISO 13366-2—2014 Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 2. Руководство по работе флуороопто-электронных счетчиков;

ГОСТ ISO 707—2013 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб;

ГОСТ ISO 1736/IDF 9—2014 Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод);

ГОСТ 3623—2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации;

ГОСТ ISO 6091—2015 Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод);

ГОСТ ISO 13366-1—2014 Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод);

ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204—2014 Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира;

ГОСТ 23454—2016 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ;

ГОСТ 25101—2015 Молоко. Метод определения точки замерзания;

ГОСТ 27709—2015 Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости;

ГОСТ 28283—2015 Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса;

ГОСТ 31450—2013 Молоко питьевое. Технические условия;

ГОСТ 31979—2012 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерингов;

ГОСТ 32252—2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия;

ГОСТ 32892—2014 Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности;

ГОСТ 32929—2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия;

ГОСТ 33478—2015 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия;

ГОСТ 33490—2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;

ГОСТ 33500—2015 Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов;

ГОСТ 33526—2015 Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;

ГОСТ 33527—2015 Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза;

ГОСТ 33528—2015 Молоко и молочные продукты. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле;

ГОСТ 33600—2015 Молоко и молочные продукты. Методика определения лактоферрина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;

ГОСТ 33601—2015 Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1;

ГОСТ 33629—2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия;

ГОСТ 32899—2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия;

ГОСТ 33633—2015 Масло сливочное для детского питания. Технические условия;

ГОСТ ISO 9233-2—2017 Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров;

ГОСТ 33631—2015 Сыры для детского питания. Технические условия;

ГОСТ 33959—2016 Сыры рассольные. Технические условия;

ГОСТ 33569—2015 Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия;

ГОСТ 33567—2015 Сахар молочный. Технические условия;

ГОСТ 33958—2016 Сыворотка молочная сухая. Технические условия;

ГОСТ 7269—2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести;

ГОСТ 8558.1—2015 Продукты мясные. Методы определения нитрита;

ГОСТ 8558.2—2016 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов;

ГОСТ 9793—2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги;

ГОСТ 9794—2015 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора;

ГОСТ 9936—2015 Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия;

ГОСТ 9959—2015 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки;

ГОСТ 10574—2016 Продукты мясные. Методы определения крахмала;

ГОСТ 13534—2015 Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование;

ГОСТ 23392—2016 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести;

ГОСТ 812—2013 Сельди горячего копчения. Технические условия;

ГОСТ 1084—2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия;

ГОСТ 2623—2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссък-кульской форели холодного копчения. Технические условия;

ГОСТ 7368—2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия;

ГОСТ 7403—2015 Консервы из краба натуральные. Технические условия;

ГОСТ 7449—2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия;

ГОСТ 13197—2013 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия;

ГОСТ 17661—2013 Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия;

ГОСТ 18056—2014 Консервы из креветок натуральные. Технические условия;

ГОСТ 18223—2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия;

ГОСТ 19341—2014* Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия;

ГОСТ 20414—2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия;

ГОСТ 24896—2013 Рыба живая. Технические условия;

ГОСТ 25856—2013 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия;

ГОСТ 31793—2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия;

ГОСТ 32341—2013 Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия;

ГОСТ 32342—2013 Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия;

ГОСТ 32366—2013 Рыба мороженая. Технические условия;

ГОСТ 32744—2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия;

ГОСТ 32772—2014 Клипфиск. Технические условия;

ГОСТ 33282—2015 Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия;

ГОСТ 33430—2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия;

ГОСТ 33802—2016 Крабы мороженые. Технические условия;

ГОСТ 33803—2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия;

ГОСТ 32891—2014 Сычуги телят, ягнят, козлят — молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия;

ГОСТ 31656—2012 Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326. Технические условия;

ГОСТ 32747—2014 Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия;

ГОСТ 32777—2014 Добавки пищевые. Натрия бензоат E211. Технические условия;

ГОСТ 32778—2014 Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия;

ГОСТ 32779—2014 Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200. Технические условия;

ГОСТ 32781—2014 Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия;

ГОСТ 32802—2014 Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия;

ГОСТ 33504—2015 Добавки пищевые. Дигидрокверцетин. Технические условия;

ГОСТ EN 454—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 1974—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 12042—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 12851—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 12984—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 13288—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 13389—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене;

ГОСТ EN 14958—2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены;

ГОСТ 32375—2013 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации;

ГОСТ EN 16274—2018* Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы;

ГОСТ ISO 12787—2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов;

ГОСТ ISO/TR 26369—2015 Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции;

ГОСТ 27429—2017 Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;

ГОСТ 28303—2017 Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;

ГОСТ 32850—2014 Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия;

ГОСТ 32851—2014 Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия;

ГОСТ 32853—2014 Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия;

ГОСТ 32854—2014 Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия;

ГОСТ 33489—2015 Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия;

ГОСТ 33506—2015 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности;

ГОСТ ISO 2719—2017 Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Методы с применением прибора Пенски—Мартенса с закрытым тиглем;

ГОСТ EN 12916—2017 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления;

ГОСТ ISO 3679—2017 Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях;

ГОСТ EN 1601—2017 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID);

ГОСТ ISO 5165—2014 Нефтепродукты. Воспламеняемость дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом;

ГОСТ 4650—2014 (ISO 62:2008) Пластмассы. Методы определения водопоглощения;

ГОСТ ИЕС 60335-2-83—2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш;

ГОСТ 33605—2015 Лифты. Термины и определения;

ГОСТ 33984.1—2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов;

ГОСТ 33984.2—2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов;

ГОСТ ISO 21873-1—2013 Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки;

ГОСТ ISO 21873-2—2013 Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности;

ГОСТ 31552—2012 Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия;

ГОСТ ИЕС 62841-3-6—2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой;

ГОСТ ИЕС 62552—2013 Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний;

ГОСТ ИЕС 60335-2-90—2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания;

ГОСТ ИЕС 60335-2-89—2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания;

ГОСТ ИЕС 60335-2-15—2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей;

ГОСТ ИЕС 60335-2-3—2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам;

ГОСТ ИЕС 60335-2-7—2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам;

ГОСТ ИЕС 60730-2-2—2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей;

ГОСТ ИЕС 60730-2-9—2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам;

ГОСТ ИЕС 60730-2-15—2013 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды;

ГОСТ ИЕС 60335-2-52—2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта;

ГОСТ 23190—2018 Мебель книготорговая. Общие технические условия;

ГОСТ 23508—2018 Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия;

ГОСТ ИЕС 60335-2-27—2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей;

ГОСТ IEC 60335-2-54—2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара;

ГОСТ EN 71-13—2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры.