

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-26-70

E-mail: info@fsa.gov.ru

http://www.fsa.gov.ru

Электронный документ

26.05.2022 № 15153/05-ДГ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О применении стандартов**

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, протокола заседания рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 29 апреля 2022 г. № 03-14-пр, направленного письмом Росстандарта от 4 мая 2022 г. № 5815-ИК/03, применение стандартов согласно приложению к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации работников, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше стандартов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра).

Обращаем внимание, что к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица согласно приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 16.08.2021 № 496 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации» прикладывается актуализированная область аккредитации.

Приложение: на 17 л. в 1 экз.



Д.В. Гоголев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ Р 56105–2014 «Гречиха. Технические условия»	ГОСТ 19092–2021 «Гречиха. Технические условия»
2.	ГОСТ 4071.1–94 (ИСО 10059-1-92) «Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре»	ГОСТ 4071.1–2021 «Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре»
3.	ГОСТ 4071.2–94 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре»	ГОСТ 4071.2–2021 «Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре»
4.	ГОСТ 12170–85 «Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности»	ГОСТ 12170–2021 «Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности»
5.	ГОСТ 24523.0–80 «Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа»	ГОСТ 24523.0–2021 «Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа»
6.	ГОСТ 24523.1–80 «Периклаз электротехнический. Метод определения двуоксида кремния»	ГОСТ 24523.1–2021 «Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV)»
7.	ГОСТ 25040–81 (СТ СЭВ 2226-80) «Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии»	ГОСТ 25040–2021 «Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии»
8.	ГОСТ Р 52565–2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	Изменение № 1 к ГОСТ Р 52565–2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»
9.	ГОСТ 26212–91 «Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО»	ГОСТ 26212–2021 «Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО»
10.	ГОСТ 26213–91 «Почвы. Методы определения органического вещества»	ГОСТ 26213–2021 «Почвы. Методы определения органического вещества»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
11.	ГОСТ Р 53217–2008 (ИСО 10382:2002) «Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электрозахватным детектором»	ГОСТ ISO 10382–2020 «Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электрозахватного детектора»
12.	ГОСТ 30804.3.2–2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-3-2–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
13.	ГОСТ 30804.3.3–2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-3-3–2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
14.	ГОСТ 30805.14.1–2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	ГОСТ CISPR 14-1–2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
15.	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 CISPR 14-2–2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
16.	ГОСТ Р 51318.20–2012 (СИСПР 20:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	ГОСТ EN 55020–2016 «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»
17.	ГОСТ 32136–2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний»	ГОСТ EN 55103-2–2016 «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам»
18.	ГОСТ 32134.1–2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
19.	ГОСТ Р 50652–94 (МЭК 1000-4-10–93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-4-10–2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю»
20.	ГОСТ 30804.4.3–2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-4-3–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
21.	ГОСТ 30804.4.4–2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-4-4–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)»
22.	СТБ МЭК 61000-4-5–2006 «Электромагнитная совместимость Часть 4- 5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»	ГОСТ IEC 61000-4-5–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения»
23.	ГОСТ 30804.4.12–2002 (МЭК 61000-4-12:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-4-12–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне»
24.	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 IEC 61000-4-13–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интергармоник, включая сигналы, передаваемые по электрическим сетям, на порт электропитания переменного тока. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость»
25.	ГОСТ Р 51317.4.14–2000 (МЭК 61000-4-14-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-4-14–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
26.	<p><b>ГОСТ Р 51317.4.16–2000</b> <b>(МЭК 61000-4-16-98)</b></p> <p>«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»</p>	<p><b>ГОСТ ИЕС 61000-4-16–2014</b></p> <p>«Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 до 150 кГц»</p>
27.	<p><b>ГОСТ Р 51317.4.28–2000</b> <b>(МЭК 61000-4-28-99)</b></p> <p>«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»</p>	<p><b>ГОСТ ИЕС 61000-4-28–2014</b></p> <p>«Электромагнитная совместимость. Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания для оборудования, рассчитанного на входной ток не более 16 А на фазу»</p>
28.	<p><b>ГОСТ Р 50009–2000</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»</p>	<p><b>ГОСТ 30379–2017</b> «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию»</p>
29.	<p><b>ГОСТ 30805.16.2.3–2013</b> <b>(CISPR 16-2-3:2006)</b> «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех»</p>	<p><b>ГОСТ CISPR 16-2-3–2016</b></p> <p>«Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех»</p>

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
30.	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 CISPR 16-2-1–2015 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех»
31.	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 к кондуктивным радиопомехам»	ГОСТ CISPR 16-1-2–2016 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерений кондуктивных помех»
32.	ГОСТ 30804.3.12–2013 (IEC 61000-3-12:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-3-12–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
33.	ГОСТ 30804.6.3–2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»
34.	ГОСТ 30804.6.4–2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»
35.	ГОСТ Р 51317.6.5–2006 (МЭК 61000-6-5:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61000-6-5–2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»
36.	ГОСТ Р 51526–2012 (МЭК 60974-10:2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60974-10–2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»
37.	ГОСТ Р 54323–2011 «Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии»	ГОСТ 32515–2013 «Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии»
38.	ГОСТ Р 52530–2006 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа»	ГОСТ 32514–2013 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа»
39.	ГОСТ Р EN 237–2008 «Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии»	ГОСТ EN 237–2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии»
40.	ГОСТ 9433–80 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия»	ГОСТ 9433–2021 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
41.	ГОСТ 2712–75 «Смазка АМС. Технические условия»	ГОСТ 2712–2021 «Смазка АМС. Технические условия»
42.	ГОСТ 6267–74 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия»	ГОСТ 6267–2021 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия»
43.	ГОСТ 21743–76 «Масла авиационные. Технические условия»	ГОСТ 21743–2021 «Масла авиационные. Технические условия»
44.	ГОСТ 4333–2014 (ISO 2592:2000) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	ГОСТ 4333–2021 (ISO 2592:2017) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»
45.	ГОСТ 33114–2014 «Масла смазочные. Определение следов осадка»	ГОСТ 33114–2021 «Масла смазочные. Определение следов осадка»
46.	ГОСТ 33159–2014 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»	ГОСТ 33159–2021 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»
47.	ГОСТ 5775–85 «Масло конденсаторное. Технические условия»	ГОСТ 5775–2021 «Масло конденсаторное. Технические условия»
48.	ГОСТ 5546–86 «Масла для холодильных машин. Технические условия»	ГОСТ 5546–2021 «Масла для холодильных машин. Технические условия»
49.	ГОСТ 8551–74 «Смазка ЦИАТИМ–205. Технические условия»	ГОСТ 8551–2021 «Смазка ЦИАТИМ–205. Технические условия»
50.	ГОСТ ISO 15380–2014 «Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR»	ГОСТ ISO 15380–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Н (гидравлические системы). Требования к категориям HETG, HEPG, HEES и HEPR»
51.	ГОСТ 28549.5–90 (ИСО 6743-4-82) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Н (гидравлические системы)»	ГОСТ ISO 6743-4-2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)»
52.	ГОСТ 21046–2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»	ГОСТ 21046–2021 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»
53.	ГОСТ Р 50802–95 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»	ГОСТ Р 50802–2021 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»
54.	ГОСТ 8581–78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»	ГОСТ 8581–2021 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
55.	ГОСТ 6617–76 «Битумы нефтяные строительные. Технические условия»	ГОСТ 6617–2021 «Битумы нефтяные строительные. Технические условия»
56.	ГОСТ 12329–77 «Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов»	ГОСТ 12329–2021 «Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов»
57.	ГОСТ 21261–91 «Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания»	ГОСТ 21261–2021 «Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания»
58.	ГОСТ Р 53784–2010 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	ГОСТ 34707–2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»
59.	ГОСТ Р 55050–2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	ГОСТ 34759–2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»
60.	ГОСТ Р 56404–2015 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента»	ГОСТ Р 56404–2021 «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента»
61.	ГОСТ Р 56406–2015 «Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента»	ГОСТ Р 56406–2021 «Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента»
62.	ГОСТ Р ИСО 10015–2007 «Менеджмент организации. Руководящие указания по обучению»	ГОСТ Р ИСО 10015–2021 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по менеджменту компетентности и развитию персонала»
63.	ГОСТ Р ИСО 10018–2014 «Менеджмент качества. Руководящие указания по вовлечению работников и их компетентности»	ГОСТ Р ИСО 10018–2021 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по вовлечению персонала»
64.	ГОСТ Р 56425–2015 «Технопарки. Требования»	ГОСТ Р 56425–2021 «Технопарки. Требования»
65.	ГОСТ 31814–2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	ГОСТ Р 58972–2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»
66.	ГОСТ 15113.4–77 «Концентраты пищевые. Методы определения влаги»	ГОСТ 15113.4–2021 «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
67.	ГОСТ 28438–90 «Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия»	ГОСТ Р 59470–2021 «Фрезы дисковые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия»
68.	ГОСТ 28436–90 «Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия»	ГОСТ Р 59471–2021 «Фрезы концевые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия»
69.	ГОСТ 26476–85 «Резцы токарные и резцы-вставки с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения»	ГОСТ Р 59472–2021 (ИСО 5608:2012) «Резцы токарные и копируемые и резцы-вставки с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение»
70.	ГОСТ 38–72 «Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия»	ГОСТ 38–2021 «Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия»
71.	ГОСТ ISO 36–2013 «Резина или термопластик. Определение прочности связи с тканями»	ГОСТ ISO 36–2021 «Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями»
72.	ГОСТ ISO 433–2014 «Ленты конвейерные. Маркировка»	ГОСТ ISO 433–2021 «Ленты конвейерные. Маркировка»
73.	ГОСТ ISO 3858–2013 «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта»	ГОСТ ISO 3858–2021 «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта»
74.	ГОСТ ISO 4081–2013 «Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования»	ГОСТ ISO 4081–2021 «Рукава и трубки резиновые для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования»
75.	ГОСТ ISO 8789–2013 «Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования»	ГОСТ ISO 8789–2021 «Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования»
76.	ГОСТ 9754–76 «Эмали МЛ-12. Технические условия»	ГОСТ 9754–2020 «Эмали МЛ-12. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
77.	ГОСТ 12034–77 «Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия»	ГОСТ 12034–2020 «Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия»
78.	ГОСТ 25129–82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»	ГОСТ 25129–2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
79.	ГОСТ 18188–72 «Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия»	ГОСТ 18188–2020 «Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия»
80.	ГОСТ 21227–93 «Эмали марок ПФ-218. Технические условия»	ГОСТ 21227–2021 «Эмали марок ПФ-218. Технические условия»
81.	ГОСТ 896–69 «Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска»	ГОСТ 896–2021 «Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод»
82.	ГОСТ 5233–89 (ИСО 1522-73) «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору»	ГОСТ 5233–2021 «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору»
83.	ГОСТ Р 55556–2013 (ИСО 9386–2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением»	ГОСТ 34682.1–2020 (EN 81-40:2008) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением»
84.	ГОСТ Р 55555–2013 (ИСО 9386–1:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»	ГОСТ 34682.2–2020 (EN 81-41:2010) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
85.	ГОСТ Р 55642–2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	ГОСТ 34682.3–2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов»
86.	ГОСТ Р 55640–2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	ГОСТ 34489–2018 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»
87.	ГОСТ 33966.1–2016 (EN 115–1:2008+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 33966.1–2020 (EN 115-1:2017) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке»
88.	ГОСТ Р 53387–2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	ГОСТ ISO 14798–2017 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология оценки и снижения риска»
89.	ГОСТ Р 53153–2008 (ИСО 734-1:2006) «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)»	ГОСТ Р ИСО 734–2021 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)»
90.	ГОСТ 32123–2013 (ISO 15302:2007) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	ГОСТ ISO 15302–2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»
91.	ГОСТ Р 53402–2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	ГОСТ 33257–2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»
92.	ГОСТ Р 53299–2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	ГОСТ Р 53299–2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
93.	ГОСТ ISO 4254-9–2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	ГОСТ ISO 4254-9–2021 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»
94.	ГОСТ 32576.1–2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	ГОСТ 32576.1–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»
95.	ГОСТ 32576.2–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	ГОСТ 32576.2–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»
96.	ГОСТ 32576.3–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	ГОСТ 32576.3–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»
97.	ГОСТ 32576.4–2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	ГОСТ 32576.4–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»
98.	ГОСТ 32576.5–2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	ГОСТ 32576.5–2021 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»
99.	ГОСТ 280–2009 «Консервы из копченой рыбы. «Шпроты в масле». Технические условия»	ГОСТ 280–2021 «Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия»
100	ГОСТ 7445–2004 «Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия»	ГОСТ 7445–2021 «Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия»
101	ГОСТ 7448–2006 «Рыба соленая. Технические условия»	ГОСТ 7448–2021 «Рыба соленая. Технические условия»
102	ГОСТ 21607–2008 «Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия»	ГОСТ 21607–2021 «Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия»
103	ГОСТ 12.4.308–2016 (EN 207:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ EN 207–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
104	ГОСТ Р ИСО 20471–2015 «Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования»	ГОСТ 12.4.281–2021 (ISO 20471:2013 +Amd 1:2016) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»
105	ГОСТ 12.4.239–2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей» ГОСТ 12.4.268–2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами»	ГОСТ ISO 6529–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ»
106	ГОСТ ISO 11393-3–2017 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви»	ГОСТ ISO 11393-3–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви»
107	ГОСТ ISO 6530–2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей» ГОСТ 12.4.268–2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами»	ГОСТ ISO 6530–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
108	ГОСТ Р EN 358–2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ EN 358–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»
109	ГОСТ Р ИСО 9151–2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	ГОСТ ISO 9151–2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»
110	ГОСТ 12.4.275–2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ EN 13819-1–2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний»
111	ГОСТ Р EN 1149-3–2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда»	ГОСТ EN 1149-3–2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания зарядов»
112	ГОСТ Р ИСО 6942–2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	ГОСТ ISO 6942–2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»
113	ГОСТ 32396–2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»	ГОСТ 32396–2021 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»
114	ГОСТ Р 50030.2–2010 (МЭК 60947-2:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	ГОСТ IEC 60947-2–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
115	ГОСТ Р МЭК 60715–2003 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления»	ГОСТ IEC 60715–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление нанаправляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления»
116	ГОСТ IEC 60898-2–2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»	ГОСТ IEC 60898-2–2021 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Автоматические выключатели для переменного и постоянного тока»
117	ГОСТ Р 50030.4.1–2012 (МЭК 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели»	ГОСТ IEC 60947-4-1–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели»
118	ГОСТ IEC 60947-7-4–2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников»	ГОСТ IEC 60947-7-4–2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников»
119	ГОСТ 28327–89 (МЭК 34-12-80) «Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно» ГОСТ Р МЭК 60034-12–2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»	ГОСТ IEC 60034-12–2021 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»
120	ГОСТ 2665–86 «Никель серноокислый технический. Технические условия»	ГОСТ 2665–2021 «Никель серноокислый технический. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
121	ГОСТ 27772–2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия»	ГОСТ 27772–2021 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия»
122	ГОСТ 31610.15–2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	ГОСТ 31610.15–2020 (IEC 60079-15:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»
123	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1–2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные»	ГОСТ 31610.20-1–2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные»
124	ГОСТ Р ЕН 482–2012 «Воздух рабочей зоны. Общие требования к характеристикам методик измерений содержания химических веществ»	ГОСТ Р 59670–2021 (ИСО 20581:2016) «Воздух рабочей зоны. Общие требования к методикам определения содержания химических веществ»
125	ГОСТ Р ИСО 17735–2012 «Воздух рабочей зоны. Определение суммарного содержания изоцианатных групп в воздухе методом жидкостной хроматографии с использованием в качестве реагента 1-(9-антраценилметил) пиперазина (МАР)»	ГОСТ Р ИСО 17735–2021 «Воздух рабочей зоны. Определение общих изоцианатных групп в воздухе с использованием 1-(9-антраценилметил)пиперазина (МАР) и жидкостной хроматографии»
126	ГОСТ 26433.0–85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений»	ГОСТ Р 58941–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»
127	ГОСТ 26433.1–89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	ГОСТ Р 58939–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»
128	ГОСТ 26433.2–94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»	ГОСТ Р 58945–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»