

**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

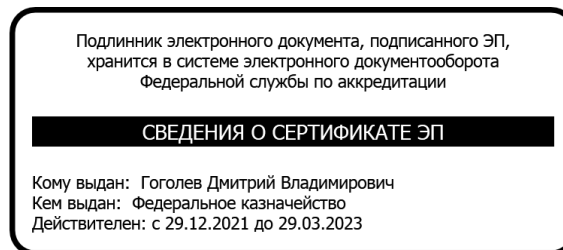
На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, протокола заседания рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных 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 промышленные. 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>ГОСТ Р 51317.4.16–2000 (МЭК 61000-4-16-98)</p> <p>«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»</p> | <p>ГОСТ ИЕС 61000-4-16–2014</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>ГОСТ Р 51317.4.28–2000 (МЭК 61000-4-28-99)</p> <p>«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»</p> | <p>ГОСТ ИЕС 61000-4-28–2014</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>ГОСТ Р 50009–2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»</p> | <p>ГОСТ 30379–2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию»</p> |
| 29. | <p>ГОСТ 30805.16.2.3–2013 (CISPR 16-2-3:2006) «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>ГОСТ CISPR 16-2-3–2016</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 промышленные и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR» | ГОСТ ISO 15380–2021 «Материалы смазочные, промышленные 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, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Н (гидравлические системы)» | ГОСТ ISO 6743-4-2021 «Материалы смазочные, промышленные 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 ЕН 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 ЕН 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» |