

2021 йил 1 апрелдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

| № | МХ белгиланиши | МХ номи |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| Машинасозлик саноати | | |
| 1. | ГОСТ ISO 22721-2016 | Ленты конвейерные с резиноканевым каркасом с резиновыми или пластмассовыми обкладками для шахтного оборудования. Технические требования |
| 2. | ГОСТ 33556-2015 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний |
| 3. | ГОСТ ISO 15236-1-2017 | Ленты конвейерные металлокордные. Часть 1. Конструкция, размеры и требования к конвейерным лентам общего назначения |
| 4. | ГОСТ ISO 15236-3-2017 | Ленты конвейерные металлокордные. Часть 3. Требования к лентам для горно-шахтного оборудования |
| 5. | ГОСТ 33008-2014 | Камины открытые и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний |
| 6. | ГОСТ 33007-2014 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний. |
| 7. | ГОСТ EN 30-1-2-2007 | Плиты газовые бытовые. Часть 1-2: Требования безопасности. Приборы, имеющие духовки и/или грили с принудительной циркуляцией воздуха |
| 8. | ГОСТ EN 30-1-3-2009 | Плиты газовые бытовые. Часть 1-3. Требования безопасности. Приборы, имеющие стеклянный керамический стол |
| 9. | ГОСТ EN 732-2010 | Приборы, работающие на сжиженном газе. Холодильники абсорбционные. Технические требования |
| 10. | ГОСТ 34070-2017 | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования |
| 11. | ГОСТ 34386-2018 | Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей |
| 12. | ГОСТ EN 521-2016 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе |
| 13. | ГОСТ 34438.2-2018 | Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования |
| 14. | ГОСТ 34568-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования. Общие технические условия |
| 15. | ГОСТ 34565-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия |
| 16. | ГОСТ 34183-2017 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия |
| 17. | ГОСТ 34564-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия |
| 18. | ГОСТ 34331-2017 | Приборы отопительные, работающие исключительно на сжиженном нефтяном газе. Обогреватели террасные. Обогреватели лучистые без дымохода для применения на открытом воздухе или в помещениях с хорошей вентиляцией. Технические условия |

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 19. | ГОСТ 32679-2014 | Контактная сеть железной дороги. Технические требования и методы контроля |
| 20. | ГОСТ 33116-2014 | Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия |
| 21. | ГОСТ 33105-2014 | Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования. |
| 22. | ГОСТ 33115-2014 | Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия |
| 23. | ГОСТ 33329-2015 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования |
| 24. | ГОСТ ISO 8528-8-2011 | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний |
| 25. | ГОСТ ИСО 4254-4-2002 | Лебедки трелевочные. Требования безопасности |
| 26. | ГОСТ ISO 4064-4-2017 | Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1 |
| 27. | ГОСТ ISO 4064-5-2017 | Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке |
| 28. | ГОСТ EN 12601-2016 | Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности |
| 29. | ГОСТ 32484.2-2013 | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Испытание на предварительное натяжение |
| 30. | ГОСТ 32484.6-2013 | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской |
| 31. | ГОСТ 32484.4-2013 | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HV – комплекты шестигранных болтов и гаек |
| 32. | ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | Взрывоопасные среды. Часть 38. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах, подземных выработок, шахт и рудников |
| 33. | ГОСТ 31610.39-2017 | Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда |
| 34. | ГОСТ EN 1854-2008 | Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов |
| 35. | ГОСТ 33947-2016 | Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности |
| 36. | ГОСТ IEC 60349-1-2015 | Машины электрические вращающиеся тяговые для железнодорожного и дорожного транспорта. ЧАСТЬ 1. Машины, за исключением машин с двигателями переменного тока с питанием от электронного преобразователя |
| 37. | ГОСТ ISO 4064-3-2017 | Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний |
| 38. | ГОСТ ISO 8528-4-2011 | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная |
| 39. | ГОСТ ISO 8528-12-2011 | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности |
| 40. | ГОСТ ISO 3745-2014 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полуглушенных камер. |

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 41. | ГОСТ 32112-2013 | Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер |
| 42. | ГОСТ ИЕС 61377-2019 | Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания тяговых систем |
| 43. | ГОСТ ИЕС/TS 62607-2-1-2017 | Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 2-1. Материалы из углеродных нанотрубок. Методы определения поверхностного сопротивления |
| 44. | ГОСТ ИЕС 61307-2016 | Промышленные установки высокочастотного нагрева токами СВЧ. Методы испытаний для определения выходной мощности |
| 45. | ГОСТ 34055-2016 | Вентиляторы промышленные. Испытания и определение характеристик струйных вентиляторов |
| 46. | ГОСТ 31850-2012 | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний |
| 47. | ГОСТ 32452-2013 | Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний |
| 48. | ГОСТ EN 625-2013 | Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт |
| 49. | ГОСТ ISO 16528-1-2016 | Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам |
| 50. | ГОСТ ISO 16528-2-2016 | Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Процедуры выполнения требований ISO 16528-1 |
| 51. | ГОСТ EN 303-1-2013 | Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка |
| 52. | ГОСТ EN 303-2-2013 | Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками |
| 53. | ГОСТ EN 303-4-2013 | Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не б |
| 54. | ГОСТ 30876-2002 | Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 3 бар. Термины, специальные требования, методы испы |
| 55. | ГОСТ EN 303-5-2013 | Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка |
| 56. | ГОСТ EN 303-6-2013 | Котлы отопительные. Часть 6. Котлы. отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной теплов |
| 57. | ГОСТ EN 303-7-2013 | Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний |

| | | |
|-----|----------------------|---|
| 58. | ГОСТ ISO 284-2017 | Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения |
| 59. | ГОСТ EN 1434-1-2018 | Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования |
| 60. | ГОСТ EN 1434-2-2018 | Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции |
| 61. | ГОСТ 33974-2016 | Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия |
| 62. | ГОСТ ISO 3977-4-2017 | Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 4. Топливо и условия окружающей среды |
| 63. | ГОСТ ISO 3977-5-2017 | Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 5. Применение в нефтяной и газовой промышленности |
| 64. | ГОСТ ISO 3977-7-2017 | Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7. Техническая информация |
| 65. | ГОСТ ISO 3977-8-2017 | Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8. Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию |
| 66. | ГОСТ EN 267-2016 | Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения |
| 67. | ГОСТ EN 14394-2013 | Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С |
| 68. | ГОСТ 34346.1-2017 | Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы "вода-воздух" и "рассол-воздух" |
| 69. | ГОСТ 34346.2-2017 | Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы "вода-вода" и "рассол-вода" |
| 70. | ГОСТ EN 1434-3-2018 | Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы |
| 71. | ГОСТ EN 1434-4-2018 | Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа |
| 72. | ГОСТ EN 1434-5-2018 | Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка |
| 73. | ГОСТ EN 1434-6-2018 | Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание |
| 74. | ГОСТ ISO 19860-2017 | Турбины газовые. Сбор данных и требования к системе контроля изменений для газотурбинных установок |
| 75. | ГОСТ ИЕС 61591-2017 | Воздухоочистители бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений. Методы определения эксплуатационных характеристик |
| 76. | ГОСТ 32302-2011 | Изделия теплоизолированные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН |
| 77. | ГОСТ 32301-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения влагопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении |
| 78. | ГОСТ EN 13470-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления |

| | | |
|-----|--------------------|--|
| 79. | ГОСТ EN 13471-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения |
| 80. | ГОСТ 32312-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. |
| 81. | ГОСТ 32303-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления |
| 82. | ГОСТ EN 13467-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления |
| 83. | ГОСТ EN 14707-2011 | Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления |
| 84. | ГОСТ ISO 7590-2017 | Ленты конвейерные металлокордные. Методы определения общей толщины и толщины обкладок |
| 85. | ГОСТ ISO 583-2017 | Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины элементов конструкции |
| 86. | ГОСТ 34514-2019 | Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности |
| 87. | ГОСТ 32774-2014 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний |
| 88. | ГОСТ 33686-2015 | Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний |
| 89. | ГОСТ 33677-2015 | Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний |
| 90. | ГОСТ 33687-2015 | Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний |
| 91. | ГОСТ 34265-2017 | Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний |
| 92. | ГОСТ 33678-2015 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки |
| 93. | ГОСТ 34496-2018 | Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний |
| 94. | ГОСТ 33712-2015 | Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования |
| 95. | ГОСТ 33713-2015 | Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования |
| 96. | ГОСТ 34488-2018 | Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке |
| 97. | ГОСТ 34377-2018 | Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ |
| 98. | ГОСТ 33984.1-2016 | Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов |
| 99. | ГОСТ 34303-2017 | Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 100. | ГОСТ 34581-2019 | Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания |
| 101. | ГОСТ 34580-2019 | Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений |
| 102. | ГОСТ 32569-2013 | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах |
| 103. | ГОСТ 31445-2012 | Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования |
| 104. | ГОСТ EN 1265-2014 | Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования. |
| 105. | ГОСТ 33358-2015 | Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения |
| 106. | ГОСТ 34305-2017 | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных |
| 107. | ГОСТ 33605-2015 | Лифты. Термины и определения |
| 108. | ГОСТ 32832.2-2014 | Оправки с полым коническим хвостовиком HSK для насадных фрез. Часть 2. Размеры и обозначение |
| 109. | ГОСТ 32832.1-2014 | Оправки с продольной шпонкой и поводковым срезом для насадных фрез. Часть 1. Основные размеры |
| 110. | ГОСТ 32932-2014 | Подшипники качения. Шарикоподшипники керамические |
| 111. | ГОСТ EN 30042-2002 | Сварка дуговая. Соединения сварные алюминия и алюминиевых сплавов. Уровни качества |
| 112. | ГОСТ ISO 9692-1-2016 | Сварка и родственные процессы. Типы подготовки соединений. Часть 1. Сварка ручная дуговая плавящимся электродом, сварка дуговая плавящимся электродом в защитном газе, сварка газовая, сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе и сварка лучевая |
| 113. | ГОСТ ISO 12932-2017 | Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов |
| 114. | ГОСТ ISO 13919-1-2017 | Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь |
| 115. | ГОСТ ISO 13919-2-2017 | Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы |
| 116. | ГОСТ ISO 14798-2017 | Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Методология оценки и снижения риска |
| 117. | ГОСТ 34583-2019 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации |
| 118. | ГОСТ 34582-2019 | Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию |
| 119. | ГОСТ 33984.3-2017 | Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов |
| 120. | ГОСТ 34486.1-2018 | Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения |
| 121. | ГОСТ 34486.2-2018 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения |
| 122. | ГОСТ 34489-2018 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов |

| | | |
|------|------------------------|---|
| 123. | ГОСТ ISO 5017-2014 | Изделия огнеупорные плотные. Определение кажущейся плотности, открытой и общей пористости |
| 124. | ГОСТ 33016-2014 | Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка |
| 125. | ГОСТ 33014-2014 | Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний |
| 126. | ГОСТ 33013-2014 | Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний |
| 127. | ГОСТ 34518-2019 | Печи промышленные и агрегаты тепловые. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ |
| 128. | ГОСТ 34508-2019 | Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 129. | ГОСТ EN 1807-1-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные |
| 130. | ГОСТ 34316.2-2-2017 | Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В1 |
| 131. | ГОСТ 33962-2016 | Котлы стационарные водотрубные. Общие положения. Материалы и допустимые напряжения для деталей котлов, работающих под давлением |
| 132. | ГОСТ 33964-2016 | Котлы стационарные водотрубные. Поверочный расчет. Расчет на статическую прочность. Расчет на циклическую прочность. Расчет на сопротивление хрупкому разрушению |
| 133. | ГОСТ 33965-2016 | Котлы стационарные водотрубные. Расчет по выбору основных размеров элементов. Коэффициенты прочности и укрепление отверстий |
| 134. | ГОСТ 33960-2016 | Котлы стационарные паровые. Стальные конструкции. Нормы нагрузок на каркасы |
| 135. | ГОСТ 33961-2016 | Котлы стационарные. Расчеты газоплотных конструкций |
| 136. | ГОСТ 33963-2016 | Котлы стационарные. Расчеты на сейсмическое и ветровое воздействия |
| 137. | ГОСТ ISO/TR 16907-2017 | Станки металлорежущие. Коррекция геометрических погрешностей с помощью ЧПУ |
| 138. | ГОСТ ISO 3070-2-2017 | Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом |
| 139. | ГОСТ 33636-2015 | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Обучение оператора (машиниста) |
| 140. | ГОСТ EN 415-9-2016 | Безопасность упаковочных машин. Часть 9. Методы измерений уровня шума упаковочных машин, упаковочных линий и связанного с ними оборудования 2 и 3 степени точности |
| 141. | ГОСТ 32173-2013 | Влагомеры и влагомеры-плотномеры нейтронные. Методы испытаний |
| 142. | ГОСТ EN 1218-2-2014 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 2. Станки двухсторонние шипорезные и/или профилирующие с цепной конвейерной подачей |
| 143. | ГОСТ EN 692-2014 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические. |

| | | |
|------|------------------------|---|
| 144. | ГОСТ ISO 230-1-2018 | Нормы и правила испытаний станков. Часть 1. Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в квазистатических условиях |
| 145. | ГОСТ 34528-2019 | Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения опытного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний |
| 146. | ГОСТ 31542-2012 | Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности |
| 147. | ГОСТ 33107-2014 | Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний |
| 148. | ГОСТ 33546-2015 | Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний |
| 149. | ГОСТ 34339-2017 | Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний |
| 150. | ГОСТ 33986-2016 | Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний |
| 151. | ГОСТ 34504-2018 | Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний |
| 152. | ГОСТ 33543-2015 | Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний |
| 153. | ГОСТ 33544-2015 | Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний |
| 154. | ГОСТ 33667-2015 | Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний |
| 155. | ГОСТ 33553-2015 | Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний |
| 156. | ГОСТ 34005-2016 | Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний |
| 157. | ГОСТ 33671-2015 | Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний |
| 158. | ГОСТ 33672-2015 | Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний |
| 159. | ГОСТ IEC 61310-3-2016 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов |
| 160. | ГОСТ EN 14010-2015 | Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию |
| 161. | ГОСТ EN 710-2014 | Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам. |
| 162. | ГОСТ IEC 60204-31-2012 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 163. | ГОСТ IEC 60204-33-2019 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 33. Требования к оборудованию для производства полупроводников |
| 164. | ГОСТ EN 894-1-2012 | Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления |
| 165. | ГОСТ EN 894-3-2012 | Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления |
| 166. | ГОСТ EN 894-2-2002 | Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации |
| 167. | ГОСТ EN 1550-2002 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок |
| 168. | ГОСТ IEC 61496-1-2016 | Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания |
| 169. | ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв |
| 170. | ГОСТ EN 415-10-2016 | Безопасность упаковочных машин. Часть 10. Общие требования |
| 171. | ГОСТ 33883-2016 | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля |
| 172. | ГОСТ 34093-2017 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам |
| 173. | ГОСТ ИСО 6952-2002 | Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Соединители электрические штепсельные двухштыревые с контактом заземления. Основные параметры и размеры, технические требования |
| 174. | ГОСТ ИСО 4400-2002 | Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Соединители электрические штепсельные трехштыревые с контактом заземления. Основные параметры и размеры, технические требования |
| 175. | ГОСТ ISO 15217-2010 | Гидроприводы объемные, пневмоприводы и их устройства. Соединитель электрический с квадратной присоединительной поверхностью размером 16 мм и контактом заземления. Основные параметры и технические требования |
| 176. | ГОСТ 34595-2019 | Горное дело. Патроны пневмоимпульсные. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 177. | ГОСТ ISO 14396-2015 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Определение и метод измерения мощности двигателя. Дополнительные требования при измерении выбросов продуктов сгорания согласно ISO 8178 |
| 178. | ГОСТ ISO 22241-1-2014 | Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 1. Требования к качеству |
| 179. | ГОСТ 31966-2012 | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности |
| 180. | ГОСТ 33897-2016 | Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности |
| 181. | ГОСТ EN 15085-2-2015 | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 2. Требования к качеству и сертификация производителя сварки |
| 182. | ГОСТ EN 15085-3-2015 | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 3. Требования к проектированию |

| | | |
|------|----------------------|---|
| 183. | ГОСТ EN 15085-4-2015 | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 4. Требования к производству |
| 184. | ГОСТ 34024-2016 | Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию |
| 185. | ГОСТ 32516-2013 | Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования |
| 186. | ГОСТ 33997-2016 | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки |
| 187. | ГОСТ 31557-2012 | Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 188. | ГОСТ EN 1012-2-2010 | Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Насосы вакуумные |
| 189. | ГОСТ 30802-2002 | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические |
| 190. | ГОСТ 34016-2016 | Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности |
| 191. | ГОСТ 33170-2014 | Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования |
| 192. | ГОСТ 33171-2014 | Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования |
| 193. | ГОСТ 32577-2013 | Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования |
| 194. | ГОСТ 34587-2019 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению. |
| 195. | ГОСТ 32578-2013 | Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам |
| 196. | ГОСТ 33168-2014 | Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности |
| 197. | ГОСТ 34466-2018 | Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков |
| 198. | ГОСТ 33167-2014 | Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности |
| 199. | ГОСТ ИСО 11449-2002 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний |
| 200. | ГОСТ 34394-2018 | Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности |
| 201. | ГОСТ 34497-2018 | Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене |
| 202. | ГОСТ 34506-2019 | Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования |
| 203. | ГОСТ 34526-2019 | Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля |
| 204. | ГОСТ 32215-2013 | Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования |
| 205. | ГОСТ ISO 8082-1-2017 | Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения |
| 206. | ГОСТ 34280-2017 | Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности |
| 207. | ГОСТ 31183-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 208. | ГОСТ EN 13525-2012 | Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 209. | ГОСТ EN 13448-2012 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности |
| 210. | ГОСТ EN 709-2016 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности |
| 211. | ГОСТ EN 13524-2012 | Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности |
| 212. | ГОСТ 32214-2013 | Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования |
| 213. | ГОСТ EN 474-1-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 214. | ГОСТ EN 474-3-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам |
| 215. | ГОСТ EN 474-4-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам |
| 216. | ГОСТ EN 474-5-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам |
| 217. | ГОСТ EN 474-7-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам |
| 218. | ГОСТ EN 474-8-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам |
| 219. | ГОСТ EN 474-9-2014 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам |
| 220. | ГОСТ ISO 13459-2014 | Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования. |
| 221. | ГОСТ ISO 21507-2014 | Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам. |
| 222. | ГОСТ ISO 15817-2014 | Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению |
| 223. | ГОСТ ISO 3471-2015 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания. |
| 224. | ГОСТ ISO 8643-2016 | Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания |
| 225. | ГОСТ ISO 10262-2014 | Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора |
| 226. | ГОСТ 31593-2012 | Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 227. | ГОСТ EN 13886-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены |
| 228. | ГОСТ EN 13870-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене |
| 229. | ГОСТ EN 15166-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены |
| 230. | ГОСТ EN 1974-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене |
| 231. | ГОСТ EN 13534-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене |

| | | |
|------|------------------------|---|
| 232. | ГОСТ EN 15774-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены |
| 233. | ГОСТ EN 14958-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены |
| 234. | ГОСТ EN 12042-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене |
| 235. | ГОСТ EN 13289-2017 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене |
| 236. | 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 |
| 237. | ГОСТ EN 13288-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене |
| 238. | ГОСТ EN 13591-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене |
| 239. | ГОСТ EN 12851-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене |
| 240. | ГОСТ EN 454-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене |
| 241. | ГОСТ EN 13389-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене |
| 242. | ГОСТ EN 13732-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене |
| 243. | ГОСТ EN 13954-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены |
| 244. | ГОСТ 31528-2012 | Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности |
| 245. | ГОСТ EN 1539-2015 | Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности |
| 246. | ГОСТ 32212-2013 | Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования |
| 247. | ГОСТ 31594-2012 | Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности |
| 248. | ГОСТ ISO 15883-1-2011 | Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания |
| 249. | ГОСТ ISO 15883-2-2011 | Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 2. Требования и методы испытаний моюще-дезинфицирующих машин, использующих термическую дезинфекцию |
| 250. | ГОСТ ISO 11148-12-2018 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы дисковые, пилы с колеблющимся и возвратно-поступательным движением |

| | | |
|------|-----------------------|---|
| 251. | ГОСТ EN 792-12-2012 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия |
| 252. | ГОСТ EN 792-13-2012 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий |
| 253. | ГОСТ ISO 11148-3-2014 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы |
| 254. | ГОСТ ISO 11148-6-2014 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие |
| 255. | ГОСТ 33738-2016 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности |
| 256. | ГОСТ EN 703-2012 | Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности |
| 257. | ГОСТ EN 12525-2012 | Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности |
| 258. | ГОСТ EN 536-2012 | Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности |
| 259. | ГОСТ 32682.3-2014 | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах |
| 260. | ГОСТ 31541-2012 | Молоты. Требования безопасности |
| 261. | ГОСТ 33948-2016 | Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию |
| 262. | ГОСТ 33989-2016 | Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний |
| 263. | ГОСТ 34520-2019 | Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний |
| 264. | ГОСТ ISO 6460-1-2014 | Мотоциклы. Метод измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 1. Общие требования к испытаниям |
| 265. | ГОСТ EN 1501-4-2014 | Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума. |
| 266. | ГОСТ 31839-2012 | Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности |
| 267. | ГОСТ 31840-2012 | Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности |
| 268. | ГОСТ 34252-2017 | Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II |
| 269. | ГОСТ 32601-2013 | Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования |
| 270. | ГОСТ 32600-2013 | Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля |
| 271. | ГОСТ 31826-2012 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 272. | ГОСТ 31489-2012 | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля |
| 273. | ГОСТ 33164.3-2014 | Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний. |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 274. | ГОСТ 33164.1-2014 | Оборудование горно-шахтное.Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний. |
| 275. | ГОСТ EN 1034-3-2014 | Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Станки перемотные, продольно-резательные. |
| 276. | ГОСТ EN 1034-5-2014 | Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезательные. |
| 277. | ГОСТ 31833-2012 | Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 278. | ГОСТ EN 1672-2-2012 | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования |
| 279. | ГОСТ ISO 15644-2017 | Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования |
| 280. | ГОСТ EN 620-2012 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости |
| 281. | ГОСТ EN 617-2015 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей Требования безопасности и электромагнитной совместимости |
| 282. | ГОСТ EN 619-2015 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости. |
| 283. | ГОСТ EN 618-2015 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости |
| 284. | ГОСТ 31829-2012 | Оборудование озонаторное. Требования безопасности |
| 285. | ГОСТ EN 13951-2012 | Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования |
| 286. | ГОСТ 32968-2014 | Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению. |
| 287. | ГОСТ 34491-2018 | Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности |
| 288. | ГОСТ 31562-2012 | Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования |
| 289. | ГОСТ 31563-2012 | Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний |
| 290. | ГОСТ 31564-2012 | Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования |
| 291. | ГОСТ 31742-2012 | Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 292. | ГОСТ 33603-2015 | Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний |
| 293. | ГОСТ 33944-2016 | Подвеска железной дороги контактная. Технические требования и методы контроля |
| 294. | ГОСТ EN 1756-1-2016 | Подъемники. Платформы подъемные для колесных транспортных средств. Требования безопасности. Часть 1. Подъемники грузовые |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 295. | ГОСТ EN 1756-2-2016 | Подъемники. Платформы подъемные для колесных транспортных средств. Требования безопасности. Часть 2. Подъемники пассажирские |
| 296. | ГОСТ ISO 12643-5-2017 | Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем Часть 5. Машины печатные тигельные автономные |
| 297. | ГОСТ ISO 12643-4-2017 | Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона |
| 298. | ГОСТ 32792-2014 | Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля |
| 299. | ГОСТ 31832-2012 | Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования |
| 300. | ГОСТ 33786-2016 | Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования |
| 301. | ГОСТ 34524-2019 | Рельсы железнодорожные. Неразрушающий контроль в условиях эксплуатации. Общие требования |
| 302. | ГОСТ ISO 11425-2017 | Рукава и рукава в сборе резиновые для автомобильных систем рулевого управления с усилением. Технические требования |
| 303. | ГОСТ ISO 4081-2013 | Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования |
| 304. | ГОСТ ISO 19013-1-2017 | Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 1. Рукава и трубки для дизельного топлива |
| 305. | ГОСТ ISO 19013-2-2017 | Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина |
| 306. | ГОСТ ISO 8789-2013 | Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования |
| 307. | ГОСТ 31827-2012 | Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 308. | ГОСТ 33890-2016 | Системы счета осей. Требования безопасности и методы контроля |
| 309. | ГОСТ 34431-2018 | Системы тормозные колесных сельскохозяйственных тракторов. Требования безопасности и методы контроля |
| 310. | ГОСТ 34095-2017 | Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний |
| 311. | ГОСТ 32571-2013 | Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний |
| 312. | ГОСТ 34065-2017 | Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний |
| 313. | ГОСТ 34066-2017 | Снегоходы. Технические требования и методы испытаний |
| 314. | ГОСТ 33750-2016 | Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования |
| 315. | ГОСТ 34009-2016 | Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению |
| 316. | ГОСТ 31812-2012 | Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования |
| 317. | ГОСТ EN 1501-5-2014 | Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин. |
| 318. | ГОСТ EN 12348-2016 | Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 319. | ГОСТ 34572-2019 | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования |
| 320. | ГОСТ 34571-2019 | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний |
| 321. | ГОСТ 34434-2018 | Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета |
| 322. | ГОСТ 34573-2019 | Тормозные системы подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования |
| 323. | ГОСТ 33241-2015 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования |
| 324. | ГОСТ ISO 7578-2013 | Транспорт дорожный. Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытаний |
| 325. | ГОСТ ISO 12619-1-2017 | Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения |
| 326. | ГОСТ ИСО 15501-1-2006 | Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе (СПГ). Часть 1. Требования безопасности |
| 327. | ГОСТ 33987-2016 | Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения |
| 328. | ГОСТ EN 1570-1-2016 | Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки |
| 329. | ГОСТ 34365-2017 | Турбины тепловые промышленного применения (паровые турбины, газовые турбины со ступенями давления). Общие требования |
| 330. | ГОСТ EN 12981-2016 | Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности |
| 331. | ГОСТ 31952-2012 | Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения |
| 332. | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 | Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности |
| 333. | ГОСТ 31836-2012 | Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний |
| 334. | ГОСТ 32560.2-2013 | Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний |
| 335. | ГОСТ 33966.1-2016 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке |
| 336. | ГОСТ 33669-2015 | Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия |
| 337. | ГОСТ 32512-2013 | Воздушные завесы. Общие технические условия. |
| 338. | ГОСТ ИСО 16028-2009 | Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные без выступающего элемента на давление от 20 МПа (200 бар) до 31,5 МПа (315 бар). Технические условия |
| 339. | ГОСТ ISO 8178-10-2014 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 10. Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах. IDT ISO 8178-10:2002 |
| 340. | ГОСТ 34205-2017 | Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 341. | ГОСТ 34503-2018 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия |
| 342. | ГОСТ 33330-2015 | Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия |
| 343. | ГОСТ 34562-2019 | Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия |
| 344. | ГОСТ 31521-2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия |
| 345. | ГОСТ 31522-2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия |
| 346. | ГОСТ 31523-2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия |
| 347. | ГОСТ 31524-2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия |
| 348. | ГОСТ 31525-2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия |
| 349. | ГОСТ 31526-2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия |
| 350. | ГОСТ ISO 11886-2016 | Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку |
| 351. | ГОСТ 31591-2012 | Мотор-редукторы. Общие технические условия |
| 352. | ГОСТ ISO 6460-2-2014 | Мотоциклы. Метод измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 2. Циклы испытаний и специальные условия испытаний |
| 353. | ГОСТ 31551-2012 | Оборудование сваебойное. Общие технические условия |
| 354. | ГОСТ 33722-2016 | Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия |
| 355. | ГОСТ 33529-2015 | Пилы ленточные бревнопильные с режущими элементами, наплавленными стеллитом. Технические условия |
| 356. | ГОСТ 33532-2015 | Пилы рамные и тарные с режущими элементами, наплавленными стеллитом, для вертикальных лесопильных рам. Технические условия |
| 357. | ГОСТ 31595-2012 | Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия |
| 358. | ГОСТ EN 449-2009 | Приборы, работающие на сжиженном газе - обогреватели бытовые без отвода продуктов сгорания (включая обогреватели с диффузионным каталитическим горением). Технические условия |
| 359. | ГОСТ 34468-2018 | Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия |
| 360. | ГОСТ 34452-2018 | Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия |
| 361. | ГОСТ 31592-2012 | Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия |
| 362. | ГОСТ 34387-2018 | Скользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия |
| 363. | ГОСТ 34347-2017 | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия |
| 364. | ГОСТ 34479-2018 | Станки металлорежущие. Условия испытаний. Нормативно-техническое обеспечение совершенствования методов диагностирования и технологии ремонтно-восстановительных работ станочного парка |
| 365. | ГОСТ ISO 13041-1-2017 | Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия исполнений. Часть 1. |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| | | Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки |
| 366. | ГОСТ ISO 13041-5-2016 | Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность подачи, скоростей и интерполяций |
| 367. | ГОСТ ISO 3875-2017 | Станки. Условия испытания бесцентровых круглошлифовальных станков. Проверка точности |
| 368. | ГОСТ ISO 19452-2017 | Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуссионные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия |
| 369. | ГОСТ 33520-2015 | Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия |
| 370. | ГОСТ 34297-2017 | Труборезы кумулятивные. Технические условия |
| 371. | ГОСТ 34458-2018 | Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия |
| 372. | ГОСТ ISO 10791-6-2017 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций |
| 373. | ГОСТ 31194.1-2004 | Вибрация и удар. Меры безопасности при проведении испытаний с участием людей. Общие требования |
| 374. | ГОСТ 31192.2-2005 | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте |
| 375. | ГОСТ 32107-2013 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования |
| 376. | ГОСТ ИСО 5710-2002 | Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности |
| 377. | ГОСТ EN 746-8-2016 | Установки промышленные термические. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к закалочным установкам |
| 378. | ГОСТ EN 746-1-2016 | Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам |
| 379. | ГОСТ EN 746-2-2016 | Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива |
| 380. | ГОСТ EN 746-3-2016 | Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при получении и применении газовых сред |
| 381. | ГОСТ EN 746-4-2016 | Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для гальванизации методом горячего погружения |
| 382. | ГОСТ EN 746-5-2016 | Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для обработки в соляной ванне |
| 383. | ГОСТ ISO 20806-2013 | Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности |
| 384. | ГОСТ 32108-2013 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные |