

| Nr. | Indicativul standardului          | Titlu  |
|-----|-----------------------------------|--|
| 1   | ГОСТ ISO 22241-1-2014             | Двигатели дизельные. Ингибитор коррозии AUS 32. Часть 1. Требования к качеству   |
| 2   | ГОСТ 12.2.063-2015                | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.  |
| 3   | ГОСТ 9.407-2015                   | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида   |
| 4   | ГОСТ 2111-2014                    | Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей  |
| 5   | ГОСТ 9980.3-2014                  | Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка  |
| 6   | ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009) | Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга   |
| 7   | ГОСТ 8325-2015                    | Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия  |
| 8   | ГОСТ 6943.10-2015                 | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве   |
| 9   | ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006)  | Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна   |
| 10  | ГОСТ 6943.8-2015                  | Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании  |
| 11  | ГОСТ 12.4.283-2014                | ССБТ. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний.  |
| 12  | ГОСТ 5040-2015                    | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия   |
| 13  | ГОСТ 8.021-2015                   | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы  |
| 14  | ГОСТ 12.4.285-2015                | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний.  |
| 15  | ГОСТ 12.4.298-2015                | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания Эксплуатационные требования   |
| 16  | ГОСТ 12.4.121-2015                | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия  |
| 17  | ГОСТ 24975.0-2015                 | Этилен и пропилен. Методы отбора проб  |
| 18  | ГОСТ 24975.1-2015                 | Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа   |
| 19  | ГОСТ 30166-2014                   | Ресурсосбережение. Основные положения  |
| 20  | ГОСТ 27772-2015                   | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия  |
| 21  | ГОСТ 19903-2015                   | Прокат листовой горячекатаный. Сортамент   |
| 22  | ГОСТ 380-2005 Izm1                | Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки   |
| 23  | ГОСТ 7524-2015                    | Шары мелющие стальные для шаровых мельниц. Технические условия   |
| 24  | ГОСТ 33200-2014                   | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  |
| 25  | ГОСТ EN 1034-3-2014               | Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Станки пермоточные, продольно-резательные, станки для многослойной намотки. |
| 26  | гост 33166.3-2014                 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные   |
| 27  | ГОСТ 33166.4-2014                 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые  |
| 28  | ГОСТ 33166.5-2014                 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые  |

|    |                                   |  |
|----|-----------------------------------|--|
| 29 | ГОСТ 33168-2014                   | Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности  |
| 30 | ГОСТ 33173.4-2014                 | Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые   |
| 31 | ГОСТ 33150-2014                   | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования  |
| 32 | ГОСТ 33153-2014                   | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования   |
| 33 | ГОСТ EN 13130-4-2015              | Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы, подлежащие ограничениям. Часть 4. Определение 1.3-бутадиена в пластмассах   |
| 34 | ГОСТ 33346-2015 (ISO 1268-2:2001) | Композиты полимерные. Производство пластин контактным формованием и напылением для изготовления образцов для испытаний   |
| 35 | ГОСТ 33347-2015 (ISO 1268-3:2000) | Композиты полимерные. Производство пластин прессованием для изготовления образцов для испытаний  |
| 36 | ГОСТ 33222-2015                   | Сахар белый. Технические условия   |
| 37 | ГОСТ 33183-2014                   | Рессоры резинометаллические типа Меги. Технические условия   |
| 38 | ГОСТ 33310-2015                   | Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения  |
| 39 | ГОСТ 33262-2015                   | Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина ЛТФ-130. Технические условия.   |
| 40 | ГОСТ 33279-2015                   | Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии   |
| 41 | ГОСТ 33256-2015 (EN 15289:2011)   | Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора  |
| 42 | ГОСТ 33141-2014                   | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда  |
| 43 | ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)   | Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки  |
| 44 | ГОСТ 33358-2015                   | Безопасность функциональная железнодорожной техники. Термины и определения   |
| 45 | ГОСТ 32010-2013                   | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella.  |
| 46 | ГОСТ 32014-2012                   | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 47 | ГОСТ 31982-2012                   | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 48 | ГОСТ 32012-2012                   | Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов   |
| 49 | ГОСТ 32034-2013                   | Гидролизаты крахмала. Общие технические условия  |
| 50 | ГОСТ 31990-2012                   | Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия  |
| 51 | ГОСТ 32003-2012                   | Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия   |
| 52 | ГОСТ 32004-2012                   | Рыба мелкая охлажденная. Технические условия   |
| 53 | ГОСТ 32005-2012                   | Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия   |
| 54 | ГОСТ ISO/TS 22220-2013            | Информатизация здоровья. Идентификация объектов здравоохранения  |
| 55 | ГОСТ ISO/TR 12603-2014            | Машины и оборудование строительные. Классификация  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 56 | ГОСТ 33117-2014                                | Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод)   |
| 57 | ГОСТ ISO 13738-2014                            | Смазки, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия на масла для двухтактных бензиновых двигателей (категории EGB, EGC и EGD) |
| 58 | ГОСТ ISO 1523-2014                             | Определение температуры вспышки. Метод определения в закрытом тигле в равновесном состоянии  |
| 59 | ГОСТ ISO/TS 11366-2014                         | Нефть и связанные с ней продукты. Руководящие указания по внутреннему обслуживанию смазочных масел для паровых, газовых турбин и турбин смешанного цикла   |
| 60 | ГОСТ ISO 20848-1-2014                          | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л.   |
| 61 | ГОСТ ISO 20848-2-2014                          | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 и 220 л.  |
| 62 | ГОСТ ISO 20848-3-2014                          | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л.   |
| 63 | ГОСТ ISO 13998-2014                            | Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия.                              |
| 64 | ГОСТ ISO 22958-2014                            | ТЕКСТИЛЬ. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг   |
| 65 | ГОСТ ISO 20645-2014                            | Изделия текстильные. Определение антибактериальной активности. Диффузное испытание в чашках с агаровой средой  |
| 66 | ГОСТ 31945-2012                                | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия   |
| 67 | ГОСТ 31946-2012                                | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия  |
| 68 | ГОСТ 31931-2012                                | Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа  |
| 69 | ГОСТ 31932-2012                                | Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности  |
| 70 | ГОСТ 31936-2012                                | Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия  |
| 71 | ГОСТ 24704-2015                                | Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия  |
| 72 | ГОСТ 15635-2015                                | Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия   |
| 73 | ГОСТ 24596.0-2015                              | Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа   |
| 74 | ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)               | Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования.  |
| 75 | ГОСТ 32833-2014                                | Круги алмазные отрезные. Технические условия.  |
| 76 | ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) | Материалы геосинтетические для тоннелей и подземных сооружений. Общие технические требования   |
| 77 | ГОСТ 33094-2014                                | Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий   |
| 78 | ГОСТ 33103.1-2014 (EN 14961-1:2010)            | Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования   |
| 79 | ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2005)                | Комнатные обогреватели, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний   |

|     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| 80  | ГОСТ 33131-2014          | Топливо биодизельное (от B6 до B20). Технические требования   |
| 81  | ГОСТ 30167-2014          | Ресурсосбережение. Порядок установления показателей в документации на продукцию   |
| 82  | ГОСТ 32962-2014          | Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Методы контроля  |
| 83  | ГОСТ 33136-2014          | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы   |
| 84  | ГОСТ 33140-2014          | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения сопротивления битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)                |
| 85  | ГОСТ IEC 61643-11-2013   | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний |
| 86  | ГОСТ ISO 8106-2014       | Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом   |
| 87  | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления         |
| 88  | ГОСТ ISO 5165-2014       | Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом   |
| 89  | ГОСТ ISO 4036-2014       | Гайки шестигранные низкие (без фаски) – Класс точности В Прямое применение MC-IDT (ISO/FDIS 4036)   |
| 90  | ГОСТ ISO 8673-2014       | Гайки шестигранные, тип 1, с метрической мелкой резьбой – Классы точности А и В Прямое применение MC-IDT (ISO/FDIS 8673)  |
| 91  | ГОСТ ISO 18652-2014      | Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона  |
| 92  | ГОСТ ISO 16039-2014      | Дорожные конструкции и оборудование для технического обслуживания. Машины для устройства дорожного покрытия со скользящей опалубкой. Определения и технические требования                             |
| 93  | ГОСТ ISO 4710-2015       | Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования  |
| 94  | ГОСТ IEC/TR 62368-2-2014 | Аудио-, видео-, информационное и коммуникационное технологическое оборудование. Часть 2. Пояснительная информация к МЭК 62368-1   |
| 95  | ГОСТ ISO 12830-2014      | Целлюлоза, бумага и картон. Метод определения растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия   |
| 96  | ГОСТ IEC 60974-8-2014    | Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки   |
| 97  | ГОСТ ISO/IEC 7812-1-2014 | Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации  |
| 98  | ГОСТ ISO/IEC 7812-2-2014 | Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации  |
| 99  | ГОСТ EN 15921-2015       | Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерману при 65 °С   |
| 100 | ГОСТ EN 15922-2015       | Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерману при температуре окружающей среды  |
| 101 | ГОСТ EN 16032-2015       | Удобрения. Выделение и определение элементарной серы  |
| 102 | ГОСТ IEC 60974-2-2014    | Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения  |

|     |                        |   |
|-----|------------------------|---|
| 103 | ГОСТ EN 15905-2015     | Удобрения. Определение 3-метилпиразола с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 104 | ГОСТ IEC 60974-11-2014 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели                                   |