**Утвержденные национальные стандарты РФ и межгосударственные стандарты, введенные в действие в качестве национальных стандартов, ИУС №12, 2022 год.**

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**01.040.33, 29.020, 33.020**

ГОСТ IEC 60050-431-2022 Международный электротехнический словарь. Часть 431. Магнитные усилители (взамен ГОСТ 17561-84, дата введения 01.01.2023)

ГОСТ IEC 60050-702-2022 Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства (дата введения 01.01.2023)

**01.040.61, 61.020, 61.040**

ГОСТ 17037-2022 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения (взамен ГОСТ 17037-85, дата введения 01.04.2023)

**03 УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ. СОЦИОЛОГИЯ**

**03.080.30**

ГОСТ Р 70365-2022 Застройка выставочных стендов и экспозиций. Термины и определения (дата введения 01.10.2022)

**03.100.01**

ГОСТ Р 70350-2022 Менеджмент риска. Оценивание качества менеджмента риска организации (дата введения 01.01.2023)

**03.120.10**

ГОСТ Р 70360-2022 Метрополитены. Верификация закупленной продукции (дата введения 01.01.2023)

**03.120.20**

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029-2022 Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации (дата введения 01.12.2022)

**03.120.99**

ПНСТ 672-2022 Российская система качества. Сыры плавленые пастообразные. Потребительские испытания (дата введения с 01.01.2022 до 01.12.2025)

ГОСТ Р 702.1.033-2022 Российская система качества. Соль пищевая. Потребительские испытания (дата введения 01.12.2022)

**07 ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ**

**07.080, 11.100.20, 11.100.01, 67.040, 67.050**

ГОСТ Р 70355-2022 Продукция пищевая специализированная. Общие требования к проведению доклинических испытаний на лабораторных животных (дата введения 01.06.2023)

**07.080, 65.020.20**

ГОСТ Р 70353-2022 Биотехнология. Требования к освещению при получении исходного материала картофеля (дата введения 01.03.2023)

**11 ТЕХНОЛОГИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**11.040.01**

ГОСТ Р 70246-2022 Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 1. Световое излучение (дата введения 01.01.2023)

**11.040.20**

ГОСТ Р ИСО 8362-1-2022 Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 1. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из стеклянной трубки (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 8362-4-2022 Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 4. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из прессованного стекла (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 8362-5-2022 Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 5. Пробки для флаконов для лиофилизированных инъекционных лекарственных форм (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 8362-6-2022 Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 6. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм (дата введения 01.03.2023)

**13 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ**

**13.020.040, 83.080.01**

ГОСТ Р ИСО 22526-2-2022 Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластмасс. Часть 2. Углеродный след материала, количество (масса) CO2, поглощенного из воздуха и включенного в молекулу полимера (дата введения 01.03.2023)

**13.100**

ГОСТ 34866-2022 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания химической продукции в аэрозольной упаковке, распыляющей струю, на воспламенение в замкнутом пространстве (дата введения 01.01.2023)

**13.300, 23.020.20**

ГОСТ EN 13094-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические с рабочим давлением не более 0,5 бар. Требования к конструкции и изготовлению (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ EN 13317-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка люка в сборе (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ EN 14025-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ EN 14595-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Дыхательное устройство (дата введения 01.02.2023)

**13.300, 23.020.20, 23.060.20**

ГОСТ EN 13082-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров (дата введения 01.02.2023)

**13.300, 23.020.20, 23.060.40**

ГОСТ EN 14596-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления (дата введения 01.02.2023)

**17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

**17.020**

ГОСТ Р 8.1011-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации (дата введения 01.02.2023)

**17.040.30**

ГОСТ Р 8.1012-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки (дата введения 01.11.2022)

**17.140.20, 91.140.65**

ГОСТ Р 58536.2-2022 Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы, технологические чиллеры и осушители с компрессорами с электроприводом. Определение уровня звуковой мощности. Часть 2. Водонагреватели с тепловыми насосами (дата введения 01.12.2022)

**17.140.50, 33.100.20**

ГОСТ IEC 60118-13-2022 Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств (дата введения 01.01.2023)

**17.160**

ГОСТ Р ИСО 13373-5-2022 Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния. Часть 5. Методы диагностирования вентиляторов и воздуходувок (дата введения 01.12.2022)

**21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**21.100.10**

ГОСТ 34869-2022 Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей (дата введения 01.11.2022)

**23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**23.020.20, 23.060.20**

ГОСТ EN 13308-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан несбалансированный по давлению (дата введения 01.02.2023)

**23.020.20, 23.060.20**

ГОСТ EN 13316-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, сбалансированный по давлению (дата введения 01.02.2023)

**23.040.60**

ПНСТ 612-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Компактные фланцевые соединения. Общие положения (дата введения с 01.02.2023 до 01.02.2026)

**23.060.01**

ГОСТ EN 13314-2020 Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины (дата введения 01.02.2023)

**25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**25.040.30**

ГОСТ Р 60.5.3.1-2022 Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 4. Роботы для поддержки поясницы (дата введения 01.01.2023)

**25.100.70**

ГОСТ Р 70336-2022 Алмазы для технических целей. Технические условия (дата введения 01.12.2022)

**27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

**27.080, 27.200**

ГОСТ 34871-2022 Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация (дата введения 01.02.2023)

**27.120**

ГОСТ Р 58341.10-2022 Главный циркуляционный насос блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса (дата введения 15.11.2022)

**27.120.99**

ГОСТ Р 58341.11-2022 Турбины паровые атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса (дата введения 30.11.2022)

**27.200**

ГОСТ Р 70367-2022 Охладители жидкостей промышленные высокотемпературные на базе холодильных паровых компрессионных машин. Требования к значениям показателей энергетической эффективности и методы их расчета (дата введения 01.02.2023)

**29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**29.020, 29.120.50, 33.100**

ГОСТ IEC 61543-2022 Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость (дата введения 01.01.2023)

**29.060.01, 29.120.10**

ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования (взамен ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007, дата введения 01.10.2022)

ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках (взамен ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2007, дата введения 01.10.2022)

ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола (взамен ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007, дата введения 01.10.2022)

ГОСТ Р 70345-2022 Двухуровневая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Общие требования (дата введения 01.10.2022)

**29.080.10**

ГОСТ Р 70352-2022 Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Общие технические условия (дата введения 01.10.2022)

**29.120**

ГОСТ Р 70366-2022 Защитное заземление при работах на воздушных линиях электропередачи высокого напряжения. Технические требования (дата введения 01.12.2022)

**29.120.50**

ГОСТ 34883-2022 Устройства защиты от повышенного напряжения промышленной частоты (УЗНПЧ) бытового и аналогичного назначения (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ IEC TR 60269-5-2022 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению (дата введения 01.03.2023)

**29.180**

ГОСТ Р 51559-2022 Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 110 и 220 кВ и автотрансформаторы класса напряжения 27,5 кВ для систем тягового железнодорожного электроснабжения переменного тока. Общие технические условия (взамен ГОСТ Р 51559-2000, дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70320-2022 Преобразователи зарядно-подзарядные и устройства бесперебойного питания для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70351-2022 Устройства железнодорожных тяговых подстанций постоянного тока сглаживающие. Методика выбора основных параметров (дата введения 01.01.2023)

**29.240.10**

ГОСТ IEC 61643-12-2022 Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения (дата введения 01.03.2023)

**29.260.20**

ГОСТ 31610.10-1-2022 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды (взамен ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, дата введения 01.07.2023)

ГОСТ 31610.19-2022 Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования (взамен ГОСТ 31610.19-2014, дата введения 01.07.2023)

ГОСТ 31610.25-2022 Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы (дата введения 01.07.2023)

**35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**35.020**

ГОСТ Р 70247-2022 Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 2. Лазерное излучение (дата введения 01.01.2023)

**35.040.50**

ГОСТ Р ИСО/МЭК 29158-2022 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по контролю качества маркировки при прямом маркировании изделий (ПМИ) (взамен Р 50.1.085-2013, дата введения 01.11.2022)

**35.240.70**

ГОСТ Р 70316-2022 Пространственные данные. Пространственная привязка по географическим идентификаторам (дата введения 01.06.2023)

ГОСТ Р 70317-2022 Пространственные данные. Метаданные. Часть 3. Реализация XML-схемы для основных понятий (дата введения 01.06.2023)

ГОСТ Р 70318-2022 Инфраструктура пространственных данных. Единая электронная картографическая основа. Общие требования (дата введения 01.06.2023)

**45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**

**45.060**

ГОСТ 34838-2022 Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля (дата введения 01.10.2022)

**45.100**

ГОСТ 34872-2022 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Термины и определения (дата введения 01.03.2023)

**53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**53.020.20**

ГОСТ 32575.2-2022 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные (взамен ГОСТ 32575.2-2013, дата введения 01.03.2023)

ГОСТ 32575.3-2022 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные (взамен ГОСТ 32575.3-2013, дата введения 01.03.2023)

ГОСТ 33169-2022 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности (взамен ГОСТ 33169-2014, дата введения 01.03.2023)

ГОСТ 34016-2022 Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности (взамен ГОСТ 34016-2016, дата введения 01.03.2023)

ГОСТ 34875-2022 Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р 70359-2022 Краны грузоподъемные. Упоры тупиковые рельсовых путей. Технические требования (дата введения 01.03.2023)

**55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ**

**55.020**

ГОСТ 5799-2022 Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия (взамен ГОСТ 5799-78, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ ISO 18604-2022 Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов (дата введения 01.05.2023)

ГОСТ ISO 18606-2022 Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом (дата введения 01.05.2023)

**55.020, 55.100**

ГОСТ 33837-2022 Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия (взамен ГОСТ 33837-2016, дата введения 01.03.2023)

**55.100**

ГОСТ 15844-2022 Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия (взамен ГОСТ 15844-2014, дата введения 01.06.2023)

ГОСТ 32130-2022 Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия (взамен ГОСТ 32130-2013, дата введения 01.06.2023)

ГОСТ 32686-2022 Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия (взамен ГОСТ 32686-2014, дата введения 01.03.2023)

**59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

**59.060.10**

ПНСТ 673-2022 Волокно льняное котонизированное суровое для выработки смесовой пряжи. Технические условия (дата введения с 01.11.2022 до 01.11.2023)

**59.080.01**

ГОСТ ISO 139-2014 Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний (дата введения 01.11.2022)

**59.080.30**

ГОСТ 11109-2022 Марля хлопчатобумажная бытовая. Общие технические условия (взамен ГОСТ 11109-90, дата введения 01.04.2023)

ГОСТ 28554-2022 Полотна трикотажные. Общие технические условия (взамен ГОСТ 28554-90, дата введения 01.04.2023)

**59.140.30**

ГОСТ 1875-2022 Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия (взамен ГОСТ 1875-83, дата введения 01.04.2023)

ГОСТ ISO 5432-2021 Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические требования (дата введения 01.11.2022)

ГОСТ ISO 5433-2021 Кожа. Шкуры крупного рогатого скота вет-блю. Технические требования (дата введения 01.11.2022)

ГОСТ ISO 17075-1-2021 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод (взамен ГОСТ ISO 17075-2011, дата введения 01.11.2022)

ГОСТ ISO 17075-2-2021 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод (взамен ГОСТ ISO 17075-2011, дата введения 01.11.2022)

ГОСТ 34873-2022 Кожа для мебели. Общие технические условия (дата введения 01.04.2023)

**61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**61.060**

ГОСТ ISO 20871-2022 Обувь. Методы испытания подошв. Сопротивление истиранию (дата введения 01.04.2023)

**65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

**65.060.01**

ГОСТ 34598-2019 Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования (дата введения 01.02.2023)

**65.060.10**

ГОСТ EN 16246-2021 Машины сельскохозяйственные. Оборудование навесное типа «обратная лопата». Требования безопасности (дата введения 01.02.2023)

**65.060.70**

ГОСТ EN 15503-2020 Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Требования безопасности (дата введения 01.02.2023)

**67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

**67.040**

ГОСТ Р 70356-2022 Продукция пищевая специализированная. Каши на молочной основе, готовые к употреблению, для питания детей раннего возраста. Общие технические условия (дата введения 01.06.2023)

**67.060**

ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия (взамен ГОСТ 6201-68, дата введения 01.01.2023)

ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия (взамен ГОСТ 7758-75, дата введения 01.01.2023)

ГОСТ 8227-2022 Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование (взамен ГОСТ 8227-56, дата введения 01.07.2023)

ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия (взамен ГОСТ 21149-93, дата введения 01.01.2023)

**67.080.01**

ГОСТ 29032-2022 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола спектрофотометрическим методом (взамен ГОСТ 29032-91, дата введения 01.11.2022)

**67.100.99**

ГОСТ Р 53456-2022 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия (взамен ГОСТ Р 53456-2009, дата введения 30.01.2023)

**67.120.20**

ГОСТ Р 70354-2022 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности (дата введения 01.01.2023)

**67.120.30**

ГОСТ 20845-2022 Креветки мороженые. Технические условия (взамен ГОСТ 20845-2017, дата введения 01.08.2023)

**67.120.30, 01.040.67**

ГОСТ 34884-2022 Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения (дата введения 01.08.2023)

**67.160.20**

ГОСТ 32920-2022 Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия (взамен ГОСТ 32920-2014, дата введения 01.11.2022)

**67.190**

ГОСТ Р 70337-2022 Шоколад. Общие технические условия (дата введения 01.01.2023)

**67.220.20**

ГОСТ 34882-2022 Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом (дата введения 01.01.2023)

**71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**71.040.50**

ГОСТ 18995.5-2022 Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации (взамен ГОСТ 18995.5-73, дата введения 01.01.2023)

ГОСТ 27567-2022 Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия (взамен ГОСТ 27567-87, дата введения 01.01.2023)

**71.080.99**

ГОСТ 20298-2022 Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия (взамен ГОСТ 20298-74, дата введения 01.03.2023)

ГОСТ 20301-2022 Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия (взамен ГОСТ 20301-74, дата введения 01.03.2023)

**71.100.01**

ГОСТ 18995.2-2022 Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления (взамен ГОСТ 18995.2-73, дата введения 01.01.2023)

**75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**

**75.020**

ПНСТ 596-2022 Нефтяная и газовая промышленность системы подводной добычи. Оценка рисков при защите трубопроводов от внешних воздействий. Методические указания (дата введения с 31.12.2022 до 31.12.2025)

ПНСТ 597-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура (дата введения с 01.02.2023 до 01.02.2026)

ПНСТ 599-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для подводных работ. Необитаемые подводные аппараты (дата введения с 01.02.2023 до 01.02.2026)

ПНСТ 611-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, труб и резьбовых соединений (дата введения с 30.12.2022 до 30.12.2025)

ПНСТ 613-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Электрические системы. Общие положения (дата введения с 30.12.2022 до 30.12.2025)

ПНСТ 624-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Стальные поковки для использования в подводных условиях. Методические указания (дата введения с 01.02.2023 до 01.02.2026)

ПНСТ 626-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводные силовые кабели для мелководья. Методические указания (дата введения с 30.12.2022 до 30.12.2025)

**75.040**

ГОСТ Р 8.1010-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Массовая доля воды в нефтегазоводяной смеси. Требования к методикам (методам) измерений (дата введения 01.10.2022)

**75.180.20**

ГОСТ Р 70347-2022 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Источники бесперебойного питания вспомогательных систем и систем автоматизации. Общие технические условия (дата введения 01.10.2022)

ГОСТ Р 70348-2022 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стендеры морские. Общие технические условия (дата введения 15.10.2022)

**75.180.99**

ГОСТ 34881-2022 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия (дата введения 15.10.2022)

**77 МЕТАЛЛУРГИЯ**

**77.080.01**

ПНСТ 595-2022 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие характеристики и правила применения конструкционных сталей для строительных конструкций (дата введения с 01.02.2023 до 01.02.2026)

**83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**83.080.01**

ГОСТ Р ИСО 13975-2022 Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения пластмасс в регулируемых системах сбраживания шлама. Метод измерения продуцированного биогаза (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 14851-2022 Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 14852-2022 Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 16620-1-2022 Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 1. Общие принципы (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 16620-2-2022 Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 2. Определение содержания углерода на биологической основе (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 16620-3-2022 Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 3. Определение содержания синтетического полимера на биологической основе (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 16620-4-2022 Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 4. Определение массовой доли биокомпонентов (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 16620-5-2022 Пластмассы. Содержание биокомпонентов. Часть 5. Декларация о содержании углерода на биологической основе, синтетического полимера на биологической основе и массовой доли биокомпонентов (дата введения 01.03.2023)

ГОСТ Р ИСО 22404-2022 Пластмассы. Определение аэробного биологического разложения неплавучих материалов, подверженных действию морских отложений. Метод определения выделяемого диоксида углерода (дата введения 01.03.2023)

**83.080.01, 13.020.40**

ГОСТ Р ИСО 22526-1-2022 Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластмасс. Часть 1. Общие принципы (дата введения 01.03.2023)

**83.140.99**

ГОСТ 33076-2022 Перчатки медицинские. Определение герметичности (взамен ГОСТ 33076-2014, дата введения 01.07.2023)

**91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

**91.040**

ГОСТ Р 70319-2022 «Зеленые» стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование (дата введения 01.10.2022)

ГОСТ Р 70339-2022 «Зеленые» стандарты. Финансирование строительной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы (дата введения 01.10.2022)

**91.040.30**

ГОСТ Р 70346-2022 «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации (дата введения 01.11.2022)

**91.060.50**

ГОСТ 21519-2022 Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия (взамен ГОСТ 21519-2003, дата введения 01.03.2023)

**91.100.15**

ГОСТ Р 70357 Материал песчано-гравийный из пород горных рыхлых для производства песка, песчано-гравийной смеси, гравия и щебня. Общие технические условия (дата введения 01.05.2023)

**91.100.60**

ГОСТ 21880-2022 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия (взамен ГОСТ 21880-2011, дата введения 01.06.2023)

**91.100.99**

ГОСТ Р 70340-2022 Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ Р 70341-2022 Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ Р 70342-2022 Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ Р 70343-2022 Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ (дата введения 01.02.2023)

ГОСТ Р 70344-2022 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ (дата введения 01.02.2023)

**91.140.30**

ГОСТ Р 70063.1-2022 Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 1. Наночастицы размером в диапазоне от 20 до 500 нм (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70063.2-2022 Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 2. Наночастицы размером в диапазоне от 3 до 30 нм (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70064.1-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 1. Технические характеристики, требования и система классификации, основанная на эффективности улавливания взвешенных частиц (ePM) (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70064.2-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Определение фракционной эффективности и перепада давления (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70064.3-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 3. Определение зависимости пылезадерживающей способности и перепада давления от массы уловленной контрольной пыли (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70064.4-2022 Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 4. Метод кондиционирования для определения минимальной фракционной эффективности (дата введения 01.01.2023)

ГОСТ Р 70349-2022 Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные параметры (дата введения 01.01.2023)

**91.140.50**

ГОСТ Р 50571.4.41-2022 Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током (взамен ГОСТ Р 50571.3-2009, дата введения 01.10.2022)

**91.140.50, 29.120.50, 13.260**

ГОСТ Р 50571.29-2022 Электроустановки низковольтные. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование (взамен ГОСТ Р 50571.29-2009, дата введения 01.10.2022)

**93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**93.100**

ГОСТ 32942-2022 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия (взамен ГОСТ 32942-2014, дата введения 01.11.2022)

**97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

**97.140**

ГОСТ EN 581-1-2022 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности (взамен ГОСТ EN 581-1-2012, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ EN 581-2-2022 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытаний мебели для сидения (взамен ГОСТ EN 581-2-2012, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ EN 581-3-2022 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов (взамен ГОСТ EN 581-3-2012, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ 28777-2022 Мебель. Кровати детские. Методы испытаний (взамен ГОСТ 28777-2016, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ 34878-2022 Мебель. Столы. Методы испытаний для определения прочности, долговечности и устойчивости (взамен ГОСТ EN 1730-2013, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ 34880-2022 Мебель. Мебель для сидения. Методы испытаний для определения прочности и долговечности (взамен ГОСТ EN 1728-2013, дата введения 01.05.2023)

ГОСТ 34890.2-2022 Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования механической безопасности (взамен ГОСТ EN 527-2-2016, дата введения 01.05.2023)

*По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращайтесь по тел. (4212)70-37-82 Балашова Ирина Петровна*