**Перечень новых документов**

**вступивших в силу в декабре 2024г.**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р ИСО 15618-1-2024 | Аттестационные испытания сварщиков для подводной сварки. Часть 1. Гипербарическая мокрая сварка | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15792-2-2024 | Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 2. Подготовка для испытаний образцов и заготовок при однопроходной и двухпроходной сварке сталей | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15792-3-2024 | Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 3. Классификационные испытания сварочных материалов по положению при сварке и по проплавлению корня углового шва | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17637-2024 | Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 24034-2024 | Материалы сварочные. Проволоки электродные сплошного сечения, проволоки присадочные сплошного сечения и стержни для сварки плавлением титана и титановых сплавов. Классификация | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71706-2024 | Сосуды и аппараты. Трубы сварные прямошовные из нержавеющей стали аустенитного класса. Технические условия | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 1071-2024 | Материалы сварочные. Электроды покрытые, проволоки, стержни и проволоки порошковые электродные для сварки плавлением чугуна. Классификация | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 4136-2024 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 5173-2024 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 9016-2024 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на ударный изгиб. Расположение образца для испытаний, ориентация надреза и испытание | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15618-2-2024 | Аттестационные испытания сварщиков для подводной сварки. Часть 2. Водолазы-сварщики и сварщики-операторы гипербарической сухой сварки | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15792-1-2024 | Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Подготовка для испытаний образцов наплавленного металла и заготовок из стали, никеля и никелевых сплавов | 01.12.2024 |
|  | ПНСТ 717-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Конструкции защитные | 30.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 58095.0-2024 | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие положения | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 58095.1-2024 | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 58095.2-2024 | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 58095.3-2024 | Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71707-2024 | Сосуды и аппараты. Окислители термические. Технические условия | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71708-2024 | Сосуды и аппараты. Электродегидраторы. Технические условия | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71753-2024 | Защита информации. Системы автоматизированного управления учетными записями и правами доступа. Общие требования | 20.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71758-2024 | Аддитивные технологии. Изделия из алюминиевых сплавов, изготовленные методом селективного лазерного сплавления. Общие технические условия | 30.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71759-2024 | Аддитивные технологии. Изделия из титановых сплавов, изготовленные методом электронно-лучевой наплавки проволоки. Общие технические условия | 30.12.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 5178-2024 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением | 01.12.2024 |
|  | ПНСТ 974-2024 | Цементы низкой водопотребности. Технические условия | 11.11.2024 |
|  | ГОСТ Р 71725-2024 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 5. Требования к размерной совместимости и взаимозаменяемости вилок, розеток, судовых разъемов и вводным портам питания низковольтной соединительной арматуры для приема с берега | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71730-2024 | Конструкции стеклянные несущие. Методы испытаний | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 56290-2024 | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 3. Реконструкция | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 56939-2024 | Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования | 20.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71594-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование элементов из клееной древесины | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71651-2024 | Мебель и немеханическое оборудование судовых помещений. Функциональные размеры | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ 30054-2024 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71595-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Технические требования к несущим элементам из клееной древесины | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71604-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Элементы. Общие технические условия | 01.12.2024 |
|  | ГОСТ Р 71605-2024 | Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Материалы и полуфабрикаты. Общие технические условия | 01.12.2024 |