ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по аккредитации

Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности,

безопасности в энергетике и строительстве.

10.11.2020 № СДА-КА-226-ИЛ/ЛРИ-125

Повестка дня:

рассмотрение документов на аккредитацию в качестве испытательных лабораторий разрушающих и других видов испытаний (ИЛ/ЛРИ)

| Организация | | Организация, проводившая проверку | | Решение комиссии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование[[1]](#footnote-1) | Адрес | Наименование | Адрес |
| 1. Общество с ограниченной ответственностью "Строительный Контроль"  ООО "СК"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 455023, Российская Федерация, г. Магнитогорск, ул. Набережная, д. 2, кв. 100 | АО "НТЦ "Промышленная безопасность" | 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Таганская, д. 34А | Аккредитовать |
| 2. Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Сенсор"  ООО "Предприятие "Сенсор"(ПВТ) | 640027, Российская Федерация, Курганская обл., г. Курган, ул. Омская, 78а | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 3. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский испытательный центр КузНИУИ"  ООО "НИИЦ КузНИУИ"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 653039, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Крупской, д. 8 | АО "НТЦ "Промышленная безопасность" | 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Таганская, д. 34А | Аккредитовать |
| 4. Общество с ограниченной ответственностью "Петон Констракшн"  ООО "Петон Констракшн"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 450096, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, дом 44, офис 303 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 5. Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-коммерческая фирма "МираМет"  ООО "ПКФ "МираМет"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 644065, Российская Федерация, г. Омск, ул. 1-я Заводская, д. 21, корп. 1 | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 6. Акционерное общество "Газпром газораспределение Курск"  АО "Газпром газораспределение Курск"(ПВТ) | 305040, Российская Федерация, г. Курск, ул. Аэродромная, д. 18 | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 7. Общество с ограниченной ответственностью "ГСП-2"  ООО "ГСП-2"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 3, корп. 3, литера Б, эт./ком. 11/14 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 8. Общество с ограниченной ответственностью "Технология"  ООО "Технология"(ПВТ) | 634009, Российская Федерация, Томская обл., г. Томск, переулок Сакко, дом 25 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 9. Общество с ограниченной ответственностью "Премиум"  ООО "Премиум"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 446462, Российская Федерация, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, пер. Шоссейный, д. 7 | ООО "Самарский Физико-технический центр" | 443083, Российская Федерация, г. Самара , 1-й Безымянный пер., д. 9 | Аккредитовать |
| 10. Акционерное общество "Альметьевский трубный завод"  АО "АТЗ"(ПВТ) | 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Индустриальная, д. 35 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 11. Общество с ограниченной ответственностью "НАКС-Саратов"  ООО "НАКС-Саратов"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 410015, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Фабричная, дом зд3стр.1, офис 403 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 12. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза и Безопасность"  ООО "Экспертиза и Безопасность"(ПВТ) | 400057, Российская Федерация, г. Волгоград, ул. им. Генерала Шумилова, д. 7 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 13. Общество с ограниченной ответственностью "СМУ"  ООО "СМУ"(ПРВ) | 620075, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шевченко, дом 20, офис 206 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 14. Общество с ограниченной ответственностью "ФСС№1"  ООО "ФСС№1"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 193079, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 8, литер А, оф. 648 | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 15. Закрытое акционерное общество "Саратовский арматурный завод"  ЗАО "САЗ"(РСШ) | 410017, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Шелковичная, д. 37/45А | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 16. Общество с ограниченной ответственностью "ЦТФ-Урал"  ООО "ЦТФ-Урал"(ПВТ) | 620137, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, д.33, "А" | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 17. Акционерное общество "Набережночелнинский трубный завод "ТЭМ-ПО"  АО "НТ3 "ТЭМ-ПО"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д. 38 | ООО "Центр НК" | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | Аккредитовать |
| 18. Общество с ограниченной ответственностью "ФСС"  ООО "ФСС"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 193079, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Новосёлов, дом 8, литер А, пом. 216 | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 19. Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасский центр сварки и контроля"  ООО "КЦСК"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 650055, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Ленина, д. 33, корп. 2, каб. 505 | ООО "АРЦ НК" | 634034, Российская Федерация, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52 | Аккредитовать |
| 20. Общество с ограниченной ответственностью "ТМС-ТрубопроводСервис"  ООО "ТМС-ТрубопроводСервис"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Герцена, 1 "д" | ООО "Центр НК" | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | Аккредитовать |
| 21. Общество с ограниченной ответственностью "Центр неразрушающего контроля и диагностики"  ООО "Центр НК"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | ООО "Техсервис" | 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 38а | Аккредитовать |
| 22. Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА"  ООО "АЛЬФА"(РСШ) | 350911, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 201, офис 4 | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" | 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, строение 1 | Аккредитовать |
| 23. Акционерное общество "Саратовский завод энергетического машиностроения"  АО "Сарэнергомаш"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 410008, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Большая Садовая, д. 48 | ООО Центр "ПремиумКонсалт" | 443068, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 155 | Аккредитовать |
| 24. Общество с ограниченной ответственностью "Профспец"  ООО "Профспец"(ПРВ) | 443082, Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, ул. Владимирская, дом 41А, кв. 29 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 25. Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сварочного Производства Мосты"  ООО "ЦСП Мосты"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 394028, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Волгоградская, дом 39Б | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 26. Общество с ограниченной ответственностью фирма "ГЕРА"  ООО фирма "ГЕРА"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 127015, Российская Федерация, г.Москва, ул.Бутырская, 87, офис 5 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 27. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"  ФГАОУ ВО ДВФУ(РСШ) | 690950, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8 | ООО "РТС-НК" | 660012, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Полтавская, д. 38, офис 201 | Аккредитовать |
| 28. ООО "Центральная строительная промышленная лаборатория № 1"  ООО "ЦСПЛ № 1"(ПРВ) | 456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Озерское ш., д.44 | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 29. Общество с ограниченной ответственностью "Технический аудит-Н"  ООО "ТАН"(ПРВ) | 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 39, пом. 25, 25А, 25Б, этаж 1 | ООО "Техсервис" | 450112, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 38а | Аккредитовать |
| 30. Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимремонт"  ООО "Нефтехимремонт"(ПРВ) | 644040, Российская Федерация, г. Омск, пр. Губкина, д. 1 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 31. Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимпромэксперт"  ООО "НХПЭ"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 628403, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д. 44в | ООО "Центр НК" | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | Аккредитовать |
| 32. Общество с ограниченной ответственностью "БетонСтройТрест"  ООО "БСТ"(ПРВ) | 620141, Российская Федерация, Свердловская обл., гю Екатеринбург, ул. Автомагистральная, стр. 10, офис 2 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 33. Общество с ограниченной ответственностью ""СтройТехноТест"  ООО "СТТ"(ПВТ) | 117216, Российская Федерация, г. Москва, ул. Грина, дом 12, пом. IV, ком. 9 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 34. Открытое акционерное общество "Завод по выпуску тяжелых механических прессов"  ОАО "Тяжмехпресс"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 31 | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 35. Общество с ограниченной ответственностью "Альтаир"  ООО "Альтаир"(РСШ) | 603093, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Печерский Съезд, д. 24 А, офис 403 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 36. Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙКОНТРОЛЬПЛЮС"  ООО "СТРОЙКОНТРОЛЬПЛЮС"(ПРВ) | 453103, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Геологическая, влд. 2Е, офис 1 | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 37. Общество с ограниченной ответственностью "Донбассдомнаремонт-Липецк"  ООО "ДДР-Липецк"(ПРВ) | 398016, Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Гагарина, дом 104, пом. 3 | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 38. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ПМ-Технология"  ООО "ИЦ "ПМТ"(РСШ) | 180021, Российская Федерация, Псковская обл., г. Псков, ул. Муйжеля, дом 62/27 | ООО "НТО "Межрегион СПБ" | 141402, Российская Федерация, Московская обл., г. Химки, ул. Ватутина, д. 4, корп. 1, помещение 004 | Аккредитовать |
| 39. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная Лаборатория - ИМПУЛЬС"  ООО "ИЛ-ИМПУЛЬС"(РСШ) | 353925, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, пр. Дзержинского, д. 232, кв. 51 | ООО "КОНУС" | 125009, Российская Федерация, г. Москва, Газетный пер., д 3-5, стр 1, пом. II, ком. №57 | Аккредитовать |
| 40. Закрытое акционерное общество "НПО "Ленкор"  ЗАО "НПО "Ленкор"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Заозерная, д. 1, литер В, офис 245 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 41. Общество с ограниченной ответственностью "Сварка Контроль Диагностика"  ООО "СКД"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 309516, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, микрорайон Северный, д. 7Б, пом. 2, каб.13 | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 42. Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Ставрополь" Филиал Невинномысское линейное производственное управление магистральных газопроводов  ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"(РСШ) | 355102, Российская Федерация, г. Ставрополь, проспект Октябрьской революции, д. 6 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 43. Общество с ограниченной ответственностью "Благовещенский ремонтно-механический завод""  ООО "БРМЗ"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 675016, Российская Федерация, Амурская обл., Благовещенск, ул. Калинина, д. 137 | ООО "РТС-НК" | 660012, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Полтавская, д. 38, офис 201 | Аккредитовать |
| 44. Общество с ограниченной ответственностью "УльтраМет"  ООО "УльтраМет"(РСШ) | 196650, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 34, лит. А, пом. 7Н | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 45. Акционерное общество "Саранский телевизионный завод"  АО "СТЗ"(ПРВ) | 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г Саранск, ул Промышленная 1-я, д. 4 | ООО "ИКЦ "Арина" | 614010, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 7а, офис 540 | Аккредитовать |
| 46. Общество с ограниченной ответственностью "МежТрансСтрой"  ООО "МежТрансСтрой"(ПРВ) | 460041, Российская Федерация, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Микрорайон, д.1Б | ООО Центр "ПремиумКонсалт" | 443068, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 155 | Аккредитовать |
| 47. Общество с ограниченной ответственностью "СибАвтоТранс"  ООО "СибАвтоТранс"(ПРВ) | 644007, Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Фрунзе, д. 80, литер А, пом.41П | ООО "КОНУС" | 125009, Российская Федерация, г. Москва, Газетный пер., д 3-5, стр 1, пом. II, ком. №57 | Аккредитовать |
| 48. Публичное Акционерное Общество "Нижнекамскнефтехим"  ПАО "Нижнекамскнефтехим" (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 23, офис 129 | ООО "Центр НК" | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | Аккредитовать |
| 49. Филиал Яблоновское управление аварийно-восстановительных работ Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар"  Филиал Яблоновское УАВР ООО "Газпром трансгаз Краснодар"(ПВТ) | 350051, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, д. 36 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 50. Отраслевой институт "Омскгазтехнология" филиал Открытого акционерного общества "Запсибгазпром"  Отраслевой институт "Омскгазтехнология" филиал ОАО "Запсибгазпром"(ПВТ) | 625000, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Первомайская, д. 19 | АНО СЦНТО "Промбезопасность-Сибирь" | 630078, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21/1 | Аккредитовать |
| 51. Общество с ограниченной ответственностью "СпецПромИзоляция"  ООО "СПИ"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 644005, Российская Федерация, г. Омск, ул. Толстого, д. 68, этаж 3, пом. 1-3 | АНО СЦНТО "Промбезопасность-Сибирь" | 630078, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21/1 | Аккредитовать |
| 52. Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ."  ООО "НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ."(ПВТ) | 195299, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, Литер А, пом. 6Н, оф. 29, 30 | ООО "ИКЦ "Арина" | 614010, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 7а, офис 540 | Аккредитовать |
| 53. Общество с ограниченной ответственностью "ГазЭнергоСтрой"  ООО "ГазЭнергоСтрой"(ПВТ) | 629306, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий Автономный Округ, г. Новый Уренгой, ул. Промысловая, д. 29 | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 54. Акционерное общество "Соединительные отводы трубопроводов"  АО "СОТ"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 456656, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Космонавтов, д. 26 | ООО "Центр НК" | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | Аккредитовать |
| 55. Общество с ограниченной ответственностью "Ди Ферро"  ООО "Ди Ферро"(ПРВ) | 301212, Российская Федерация, Тульская обл., Щекинский р-н, раб. пос. Первомайский, ул. Административная, д.16, литера В,В1, помещение 202 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 56. Общество с ограниченной ответственностью "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт"  ООО "ВО "Технопромэкспорт"(ПРВ) | 119019, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 15, строение 2 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 57. Акционерное общество "Карелгаз"  АО "Карелгаз"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 185001, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Путейская, д. 7 | АО "НТЦ "Промышленная безопасность" | 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Таганская, д. 34А | Аккредитовать |
| 58. Акционерное общество "Кузнечевский комбинат строительных конструкций и материалов"  АО "Кузнечевский КСКМ"(ПРВ) | 163045, Российская Федерация, г. Архангельск, Талажское шоссе, д. 23 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 59. Акционерное общество "Волгогаз"  АО "Волгогаз"(ПРВ) | 603024, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 193 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 60. Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный пункт "Надёжность"  ООО АП "Надёжность"(ПВТ) | 423850, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, бульвар им. Хусаина Ямашева, дом 2, квартира 90 | ООО "Центр НК" | 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лядова, д. 5, пом. 1002 | Аккредитовать |
| 61. Закрытое акционерное общество "Арматурная компания "Фобос"  ЗАО "АК "Фобос"(ПВТ) | 152908, Российская Федерация, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Сысоевская, д. 23 | ООО "Регион-Спектрсерт" | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, помещение 316 | Аккредитовать |
| 62. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр подготовки кадров-Татнефть"  ЧОУ ДПО "ЦПК-Татнефть"(ПВТ) | 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Р. Фахретдина, д. 44 | АО НПО "Техкранэнерго" | 600009, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66 | Аккредитовать |
| 63. Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА"  ООО "ТПС"(ПРВ) | 603157, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Красных зорь, д. 24/5, помещение 1.3 | АО НПО "Техкранэнерго" | 600009, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66 | Аккредитовать |
| 64. Общество с ограниченной ответственностью "Ижорский трубопрокатный завод"  ООО "ИТПЗ"(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 196650, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорский завод, д. 32, литер АЩ, пом. 17-Н, ком. 12 | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 65. Общество с ограниченной ответсвенностью "Геомастер"  ООО "Геомастер"(ПРВ) | 443010, Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 14, | ООО "Самарский Физико-технический центр" | 443083, Российская Федерация, г. Самара , 1-й Безымянный пер., д. 9 | Аккредитовать |
| 66. Публичное акционерное общество "Северное управление строительства"  ПАО "СУС"(ПВТ) | 188540, Российская Федерация, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 7 | ООО "КОНУС" | 125009, Российская Федерация, г. Москва, Газетный пер., д 3-5, стр 1, пом. II, ком. №57 | Аккредитовать |
| 67. Публичное акционерное общество "Северное управление строительства"  ПАО "СУС"(РСШ) | 188540, Российская Федерация, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 7 | ООО "КОНУС" | 125009, Российская Федерация, г. Москва, Газетный пер., д 3-5, стр 1, пом. II, ком. №57 | Аккредитовать |
| 68. Общество с ограниченной ответственностью "АТОМНЕФТЕГАЗДЕТАЛЬ"  ООО "АТОМНЕФТЕГАЗДЕТАЛЬ"(ПРВ) | 142204, Российская Федерация, Московская обл., г. Серпухов, ул. Пушкина, д.45, к.3, пом.7 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 69. Общество с ограниченной ответственностью"Опытно-механический завод"  ООО "ОМЗ"(ПРВ) | 195160, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 1, стр. 1, пом. 52-Н | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 70. Общество с ограниченной ответственностью "ПетроГазСтрой"  ООО "ПГС"(ПРВ) | 191040, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, проспект Лиговский, дом 50, литер Н, офис 48 | ООО "НОРЭКС" | 241020, Российская Федерация, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 29, помещ. IX | Аккредитовать |
| 71. Общество с ограниченной ответственностью "ВИК Нейт"  ООО "ВИК Нейт"(ПРВ) | 108811, Российская Федерация, г. Москва, Киевское шоссе, 22 километр (п. Московский), домовл. 4, стр. 2, эт. 6, блок В, офис 601 В | ФГАУ "НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана" | 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, строение 1 | Аккредитовать |
| 72. Филиал Инженерно-технический центр общества с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"  Филиал Инженерно-технический центр ООО "Газпром добыча Ямбург" (ПВТ) | 629306, Российская Федерация, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 73. Общество с ограниченной ответственностью "МЕТМАШУФАЛЕЙ"  ООО "МЕТМАШУФАЛЕЙ"(РСШ) | 456800, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Верхний Уфалей, ул. Ленина, дом 129, офис 3 | АО НПО "Техкранэнерго" | 600009, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66 | Аккредитовать |

Решение комиссии по аккредитации:

Аккредитовать в Единой системе следующие организации:

| Наименование и тип организации | Область аккредитации |
| --- | --- |
| 1. Общество с ограниченной ответственностью "Строительный Контроль"  ООО "СК" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.16. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.13. Определение влажности строительных материалов:  9.11.13.1. диэлькометрическим методом  9.12. Дороги автомобильные  9.12.3. Автомобильные дороги, инфраструктура дорожная, сооружения дорожные  9.12.3.4 Определение эксплуатационного состояния автомобильных дорог и улиц  9.12.3.4.2 Измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд автомобильных дорог общего пользования динамическим и статическим нагружениями |
| 2. Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Сенсор"  ООО "Предприятие "Сенсор" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  кроме испытаний при повышенной температуре  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  кроме определения ферритной фазы магнитным методом  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 3. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский испытательный центр КузНИУИ"  ООО "НИИЦ КузНИУИ" | 3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.3. Цементы  9.3.1. Определение тонкости помола  9.3.2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.17. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом  9.8. Кирпич и камни керамические и силикатные  9.8.2. Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича  9.8.3. Определение прочности сцепления в каменной кладке |
| 4. Общество с ограниченной ответственностью "Петон Констракшн"  ООО "Петон Констракшн" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов  7.3. Химический анализ для определения количества и состава элементов  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  кроме определения прочности раствора, взятого из швов  9.3. Цементы  9.3.1. Определение тонкости помола  9.3.2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.3.4. Определение тепловыделения  9.3.5. Определение водоотделения  9.3.6. Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистентности, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных, удельной поверхности, равномерности изменения объема  9.3.7. Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента, определение ложного схватывания  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  кроме определения наличия органических примесей. Проведения химического анализа  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  кроме определения органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, сопротивления удару  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.15. Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)  9.6.16. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием  9.6.20. Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)  9.6.21. Полевое определение температуры  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  кроме определения адгезии механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  кроме определения морозостойкости (ускоренным дилатометрическим методом, ускоренным структурно-механическим методом)  9.7.12. Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания)  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.8. Кирпич и камни керамические и силикатные  9.8.1. Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости  9.8.2. Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича  кроме определения прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича  9.12. Дороги автомобильные  9.12.1. Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства  9.12.1.1 Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания |
| 5. Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-коммерческая фирма "МираМет"  ООО "ПКФ "МираМет" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 6. Акционерное общество "Газпром газораспределение Курск"  АО "Газпром газораспределение Курск" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  5.4. Бортование  5.5. На осадку |
| 7. Общество с ограниченной ответственностью "ГСП-2"  ООО "ГСП-2" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.17. Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи |
| 8. Общество с ограниченной ответственностью "Технология"  ООО "Технология" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.2. На пределе текучести (вдавливанием шара)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  кроме измерения твердости методом упругого отскока бойка по Шору  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  3.10. Специальные (в т.ч. комбинированные) методы  3.10.1. Измерение твердости методом ультразвукового контактного импеданса по шкалам Бринелля (НВ), роквелла (HRC), Виккерсу (HV), Шора (HSD) Руководство по эксплуатации ТКМ459СМ РЭ  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 9. Общество с ограниченной ответственностью "Премиум"  ООО "Премиум" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  5.4. Бортование  5.5. На осадку  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.1. Измерения деформаций оснований зданий и сооружений  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.4. Лабораторное определение характеристик набухания и усадки  9.6.5. Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно (дренированные, - недренированные), неконсолидированные (дренированные, недренированные) испытания, одноосное, трехосное, суффузионное и компрессионное сжатие, сопротивление срезу)  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.9. Лабораторное определение степени пучинистости  9.6.10. Лабораторное определение содержания органических веществ  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.13. Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.20. Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.6. Испытания на выносливость  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  9.7.9. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении  9.7.10. Определение химической стойкости в ненапряженном состоянии химически стойких бетонов (полимербетонов и полимерсиликатных бетонов), сульфатостойкости  9.7.11. Статические испытания для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  9.11.32.11 Определение толщины покрытия  9.11.32.16 Определение (сравнение) цвета  9.11.32.17 Определение качества подготовки поверхности |
| 10. Акционерное общество "Альметьевский трубный завод"  АО "АТЗ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.7. Труб  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  5.4. Бортование  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Испытания полиэтиленового покрытия  8.1.1. Прочность при ударе  8.1.2. Адгезия к стали при температуре 20, 40, 50, 60 гр. С  8.1.3. Диэлектрическая сплошность  8.1.4. Сопротивление пенетрации  8.1.5. Переходное электрическое сопротивление  8.1.6. Стойкость к тепловому и световому старению  8.1.7. Адгезия к стали после выдержки 1000 часов в воде при температуре 20, 40, 50, 80, 60 гр. С  8.1.8. Стойкость к катодному отслаиванию  8.1.9. Стойкость к растрескиванию  8.1.10. Устойчивость к термоциклированию  8.1.11. Усадка при температуре 140 гр. С  8.1.12. Термостабильность  8.2. Испытание эпоксидного слоя покрытия  8.2.1. Степень отвердения |
| 11. Общество с ограниченной ответственностью "НАКС-Саратов"  ООО "НАКС-Саратов" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.8. Определение структуры чугуна  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов |
| 12. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза и Безопасность"  ООО "Экспертиза и Безопасность" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 13. Общество с ограниченной ответственностью "СМУ"  ООО "СМУ" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
| 14. Общество с ограниченной ответственностью "ФСС№1"  ООО "ФСС№1" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.1.2. На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269°С  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.3. Цементы  9.3.1. Определение тонкости помола  9.3.2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.3.4. Определение тепловыделения  9.3.5. Определение водоотделения  9.3.6. Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистентности, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных, удельной поверхности, равномерности изменения объема  9.3.7. Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента, определение ложного схватывания  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  9.5.2. Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства  9.6. Грунты  9.6.1. Измерения деформаций оснований зданий и сооружений  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.4. Лабораторное определение характеристик набухания и усадки  9.6.5. Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно (дренированные, - недренированные), неконсолидированные (дренированные, недренированные) испытания, одноосное, трехосное, суффузионное и компрессионное сжатие, сопротивление срезу)  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.7. Лабораторное определение характеристик просадочности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.9. Лабораторное определение степени пучинистости  9.6.10. Лабораторное определение содержания органических веществ  9.6.11. Лабораторное определение теплопроводности мерзлых грунтов  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.15. Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.7.15. Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом  9.7.16. Определение толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и изделиях радиационным методом  9.7.17. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом  9.8. Кирпич и камни керамические и силикатные  9.8.1. Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости  9.8.2. Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича  9.12. Дороги автомобильные  9.12.1. Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства  9.12.1.1 Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания  9.12.1.2 Определение условной вязкости  9.12.1.3 Определение скорости распада  9.12.1.4 Определение расслоения  9.12.1.5 Определение устойчивости при хранении  9.12.1.6 Определение сцепления с минеральными материалами  9.12.1.7 Определение содержания вяжущего с эмульгатором  9.12.1.8 Определение однородности битумной эмульсии после ее приготовления путем определения остатка на сите N 014  9.12.2. Испытания дорожно-строительных материалов  9.12.2.1 Песок природный и дробленый для дорожного строительства  9.12.2.1.1 Определение насыпной плотности и пустотности  9.12.2.1.2 Определение истинной плотности  9.12.2.1.3 Определение минералого-петрографического состава  9.12.2.1.4 Определение наличия органических примесей  9.12.2.1.5 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  9.12.2.1.6 Определение содержания глины в комках  9.12.2.1.7 Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности  9.12.2.1.8 Определение содержания глинистых частиц методом набухания  9.12.2.1.9 Определение влажности  9.12.2.2 Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства  9.12.2.2.2 Определение минералого-петрографического состава  9.12.2.2.3 Определение сопротивления дроблению и износу  9.12.2.2.4 Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)  9.12.2.2.5 Определение эквивалента песка  9.12.2.2.6 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  9.12.2.2.7 Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)  9.12.2.2.8 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  9.12.2.2.10 Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения  9.12.2.2.11 Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия  9.12.2.2.12 Определение морозостойкости  9.12.2.2.13 Определение дробимости  9.12.2.2.14 Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль  9.12.2.2.15 Определение содержания глины в комках  9.12.2.2.16 Определение влажности  9.12.2.2.17 Определение гранулометрического состава  9.12.2.2.18 Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия  9.12.2.2.19 Определение насыпной плотности и пустотности  9.12.2.3 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства  9.12.2.3.1 Определение средней плотности и водопоглощения  9.12.2.3.2 Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль  9.12.2.3.3 Определение дробимости  9.12.2.3.4 Определение влажности  9.12.2.3.5 Определение сопротивления дроблению и износу  9.12.2.3.6 Определение активности шлаков  9.12.2.3.7 Определение истинной плотности и пористости  9.12.2.3.8 Определение насыпной плотности и пустотности  9.12.2.3.9 Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)  9.12.2.3.10 Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов  9.12.2.3.11 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  9.12.2.3.12 Определение гранулометрического состава  9.12.2.3.13 Определение содержания слабых зерен и примесей металла  9.12.2.3.14 Определение морозостойкости шлакового щебня  9.12.2.3.15 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  9.12.2.5 Цемент для дорожного строительства  9.12.2.5.1 Испытания с использованием полифракционного песка  9.12.3. Автомобильные дороги, инфраструктура дорожная, сооружения дорожные  9.12.3.4 Определение эксплуатационного состояния автомобильных дорог и улиц  9.12.3.4.3 Измерения параметров освещения автомобильных дорог искусственными источниками света  9.12.3.7 Обследование, испытания, диагностирование искусственных сооружений (в т.ч. мосты, тоннели) на автомобильных дорогах |
| 15. Закрытое акционерное общество "Саратовский арматурный завод"  ЗАО "САЗ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Измерение твердости резиновых и полимерных изделий по методу "Шор А" ГОСТ 263-75  8.2. Измерения твердости переносными твердомерами Инструкция по эксплуатации  8.3. Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи ГОСТ 4647-2015  8.4. Пластмассы. Метод испытания на сжатие ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002)  8.3. Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение остаточной деформации сжатия ГОСТ 29089-91 |
| 16. Общество с ограниченной ответственностью "ЦТФ-Урал"  ООО "ЦТФ-Урал" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание |
| 17. Акционерное общество "Набережночелнинский трубный завод "ТЭМ-ПО"  АО "НТ3 "ТЭМ-ПО" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 18. Общество с ограниченной ответственностью "ФСС"  ООО "ФСС" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.1. Измерения деформаций оснований зданий и сооружений  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.4. Лабораторное определение характеристик набухания и усадки  9.6.5. Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно (дренированные, - недренированные), неконсолидированные (дренированные, недренированные) испытания, одноосное, трехосное, суффузионное и компрессионное сжатие, сопротивление срезу)  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.7. Лабораторное определение характеристик просадочности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.9. Лабораторное определение степени пучинистости  9.6.10. Лабораторное определение содержания органических веществ  9.6.11. Лабораторное определение теплопроводности мерзлых грунтов  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.7.16. Определение толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и изделиях радиационным методом  9.7.17. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом |
| 19. Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасский центр сварки и контроля"  ООО "КЦСК" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.8. Определение структуры чугуна  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов  6.2. Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 20. Общество с ограниченной ответственностью "ТМС-ТрубопроводСервис"  ООО "ТМС-ТрубопроводСервис" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  3. Методы измерения твердости  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Определение предела прочности при сжатии МИ 2-20-2014; МИ 2-19-2014 |
| 21. Общество с ограниченной ответственностью "Центр неразрушающего контроля и диагностики"  ООО "Центр НК" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.4. Длительной прочности при температуре до 1200°С  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.2. Ползучести на растяжение при температуре до 1200°С  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.5. Прочности на кручение  1.6. Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.1.2. На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269°С  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.2. На пределе текучести (вдавливанием шара)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.5. По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  3.7. Измерение методом ударного отпечатка  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  3.9. Кинетический метод  3.10. Специальные (в т.ч. комбинированные) методы  3.10.1. Динамическое определение твердости Инатест-Д-руководство пользователя  3.10.2. Ультразвуковое определение твердости INATEST руководство по эксплуатации  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.1. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание  4.2. Метод испытания на коррозионное растрескивание с постоянной скоростью деформирования  4.3. Метод ускоренных коррозионных испытаний  4.4. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  5.4. Бортование  5.5. На осадку  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.8. Определение структуры чугуна  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов  6.2. Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии  6.3. Рентгеноструктурный анализ для определения глубины зон пластической деформации под поверхностью разрушения  6.4. Электронно-микроскопические исследования  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Испытания на прочность при срезе (сдвиге) СТО Газпром 2-2.2-136-2007 |
| 22. Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА"  ООО "АЛЬФА" | 4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии |
| 23. Акционерное общество "Саратовский завод энергетического машиностроения"  АО "Сарэнергомаш" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.7. Труб  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.10. Специальные (в т.ч. комбинированные) методы  3.10.1. Измерение твердости переносным твердомером ТЭМП-2 Методические указания на измерения твердости переносным твердомером ТЭМП-2. (МУ-11М, утв. 10.01.2019 г.)  3.10.2. Измерение твердости переносным твердомером NOVOTEST T Методические указания на измерения твердости универсальным твердомером NIVOTEST T (МУ-12М, УТВ. 10.01.2019 г.)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов  7. Методы определения содержания элементов  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов  7.3. Химический анализ для определения количества и состава элементов  кроме ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Определение остаточных растягивающих напряжений ГОСТ 21646-2003  8.2. Влажность флюса ГОСТ Р 52222-2004 ГОСТ 9087-81  8.3. Массовая доля следов мыльной смазки ГОСТ 2246-70  8.4. Стали легированные и высоколегтрованные. Методы определения молибдена ГОСТ 12354-81  8.5. Стали легированные и высоколегтрованные. Методы определения вольфрама ГОСТ 12349-83  8.6. Стали легированные и высоколегтрованные. Методы определения ванадия ГОСТ 12351-2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989)  8.7. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца ГОСТ 22536.5-87 |
| 24. Общество с ограниченной ответственностью "Профспец"  ООО "Профспец" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  только определение физических характеристик по ГОСТ 5180-2015 по п. 5, 6, 7, 8, 9  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
| 25. Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сварочного Производства Мосты"  ООО "ЦСП Мосты" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.2. Ползучести на растяжение при температуре до 1200°С  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.6. Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.5. По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 26. Общество с ограниченной ответственностью фирма "ГЕРА"  ООО фирма "ГЕРА" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  9.5.2. Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства  9.5.3. Оценка пригодности пород, слагающих месторождения песчано-гравийных материалов, в качестве сырья для производства песка, гравия и щебня при геологической разведке  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.16. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.7.15. Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом  9.7.17. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом  9.8. Кирпич и камни керамические и силикатные  9.8.1. Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости  9.8.2. Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича  9.12. Дороги автомобильные  9.12.1. Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства  9.12.1.1 Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания  9.12.1.2 Определение условной вязкости  9.12.1.3 Определение скорости распада  9.12.1.4 Определение расслоения  9.12.1.5 Определение устойчивости при хранении  9.12.1.6 Определение сцепления с минеральными материалами  9.12.1.7 Определение содержания вяжущего с эмульгатором  9.12.1.8 Определение однородности битумной эмульсии после ее приготовления путем определения остатка на сите N 014  9.12.2. Испытания дорожно-строительных материалов  9.12.2.1 Песок природный и дробленый для дорожного строительства  9.12.2.1.1 Определение насыпной плотности и пустотности  9.12.2.1.2 Определение истинной плотности  9.12.2.1.5 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  9.12.2.1.6 Определение содержания глины в комках  9.12.2.1.7 Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности  9.12.2.1.8 Определение содержания глинистых частиц методом набухания  9.12.2.1.9 Определение влажности  9.12.2.2 Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства  9.12.2.2.1 Определение дробимости  9.12.2.2.2 Определение минералого-петрографического состава  9.12.2.2.5 Определение эквивалента песка  9.12.2.2.6 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  9.12.2.2.7 Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)  9.12.2.2.8 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  9.12.2.2.10 Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения  9.12.2.2.11 Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия  9.12.2.2.13 Определение дробимости  9.12.2.2.15 Определение содержания глины в комках  9.12.2.2.16 Определение влажности  9.12.2.2.17 Определение гранулометрического состава  9.12.2.2.18 Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия  9.12.2.2.19 Определение насыпной плотности и пустотности  9.12.2.3 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства  9.12.2.3.1 Определение средней плотности и водопоглощения  9.12.2.3.3 Определение дробимости  9.12.2.3.4 Определение влажности  9.12.2.3.6 Определение активности шлаков  9.12.2.3.7 Определение истинной плотности и пористости  9.12.2.3.8 Определение насыпной плотности и пустотности  9.12.2.3.9 Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)  9.12.2.3.11 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц  9.12.2.3.12 Определение гранулометрического состава  9.12.2.3.15 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
| 27. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"  ФГАОУ ВО ДВФУ | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.5. По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  4.6. Методы испытаний металлов, сплавов, покрытий на водородное охрупчивание и измерение пластичности  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.3. Химический анализ для определения количества и состава элементов |
| 28. ООО "Центральная строительная промышленная лаборатория № 1"  ООО "ЦСПЛ № 1" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача |
| 29. Общество с ограниченной ответственностью "Технический аудит-Н"  ООО "ТАН" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.4. Длительной прочности при температуре до 1200°С  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.2. Ползучести на растяжение при температуре до 1200°С  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.5. Прочности на кручение  1.6. Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.1.2. На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269°С  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ |
| 30. Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимремонт"  ООО "Нефтехимремонт" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.7. Измерение методом ударного отпечатка  3.10. Специальные (в т.ч. комбинированные) методы  3.10.1. Измерение твердости методом отскока Техническое описание и инструкция по эксплуатации твердомера MIC-20  3.10.2. Измерение твердости резонансно-импедансным (UCI) методом Техническое описание и инструкция по эксплуатации твердомера MIC-20  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.3. Цементы  9.3.1. Определение тонкости помола  9.3.2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.6. Грунты  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом |
| 31. Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимпромэксперт"  ООО "НХПЭ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.1.2. На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269°С  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.5. По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 32. Общество с ограниченной ответственностью "БетонСтройТрест"  ООО "БСТ" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод) |
| 33. Общество с ограниченной ответственностью ""СтройТехноТест"  ООО "СТТ" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.17. Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи  кроме проведения полевых испытаний сваями в вечномерзлых грунтах |
| 34. Открытое акционерное общество "Завод по выпуску тяжелых механических прессов"  ОАО "Тяжмехпресс" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.2. На пределе текучести (вдавливанием шара)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника) |
| 35. Общество с ограниченной ответственностью "Альтаир"  ООО "Альтаир" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  кроме определения адгезии |
| 36. Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙКОНТРОЛЬПЛЮС"  ООО "СТРОЙКОНТРОЛЬПЛЮС" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  4.6. Методы испытаний металлов, сплавов, покрытий на водородное охрупчивание и измерение пластичности  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.3. Химический анализ для определения количества и состава элементов |
| 37. Общество с ограниченной ответственностью "Донбассдомнаремонт-Липецк"  ООО "ДДР-Липецк" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.5. Прочности на кручение  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  7. Методы определения содержания элементов  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 38. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ПМ-Технология"  ООО "ИЦ "ПМТ" | 2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.10. Специальные (в т.ч. комбинированные) методы  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 39. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная Лаборатория - ИМПУЛЬС"  ООО "ИЛ-ИМПУЛЬС" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.3. Цементы  9.3.2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  кроме проведения химического анализа и наличия органических примесей  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  кроме органических примесей и волокон асбеста и сопротивления удару  9.6. Грунты  9.6.1. Измерения деформаций оснований зданий и сооружений  кроме ГОСТ Р 58270-2018  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  кроме ГОСТ Р 53764-2009  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.15. Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)  9.6.17. Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи  9.6.20. Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  кроме ускоренного дилатометрического метода и ускоренного структурно-механического метода  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.7.17. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.13. Определение влажности строительных материалов:  9.11.13.1. диэлькометрическим методом  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  9.11.32.11 Определение толщины покрытия  9.13. Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений  9.13.1. Ультразвуковая диагностика буронабивных свай ГОСТ 17624-2012 Метод определения сплошности буронабивных свай/ Руководство по эксплуатации Пульсар 2.2  9.13.2. Акустическая диагностика свай, бетонных и железобетонных конструкций Стандартный метод тестирования сплошности фундаментов глубокого заложения слабодеформирующими ударами. Шифр D5882-07  9.13.3. Определение модуля упругости грунтов Руководство по эксплуатации прибора 7360-028-2010. Построение градуировочной зависимости на материалы не предусмотренные номограммами |
| 40. Закрытое акционерное общество "НПО "Ленкор"  ЗАО "НПО "Ленкор" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.4. Длительной прочности при температуре до 1200°С  1.1.5. Тонких листов  1.1.7. Труб  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.5. Прочности на кручение  1.6. Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.2. На пределе текучести (вдавливанием шара)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.5. По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  3.7. Измерение методом ударного отпечатка  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.1. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание  4.2. Метод испытания на коррозионное растрескивание с постоянной скоростью деформирования  4.3. Метод ускоренных коррозионных испытаний  4.4. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  4.6. Методы испытаний металлов, сплавов, покрытий на водородное охрупчивание и измерение пластичности  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.8. Определение структуры чугуна  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов  6.2. Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии  6.3. Рентгеноструктурный анализ для определения глубины зон пластической деформации под поверхностью разрушения  6.4. Электронно-микроскопические исследования  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 41. Общество с ограниченной ответственностью "Сварка Контроль Диагностика"  ООО "СКД" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.5. Прочности на кручение  1.6. Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.2. Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии  7. Методы определения содержания элементов  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 42. Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Ставрополь" Филиал Невинномысское линейное производственное управление магистральных газопроводов  ООО "Газпром трансгаз Ставрополь" | 8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Труб полиэтиленовых армированных (металлопластовых) ТПА и шлангов полиэтиленовых армированных (металлопластовых) МПШ  8.1.1. Внешний вид поверхности; маркировка ТУ 22.21.21-029-04864447-2020; ТУ 22.21.21-028-04864447-2020 (п. 4.2; п. 1.4)  8.1.2. Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению, разрушающее давление и герметичность ТУ 22.21.21-029-04864447-2020; ТУ 22.21.21-028-04864447-2020 (п. 4.4, п. 4.6)  8.1.3. Стойкость к осевой нагрузке ТУ 22.21.21-029-04864447-2020; ТУ 22.21.21-028-04864447-2020 (п. 4.5)  8.1.4. Прочность на срез крестообразных сварных точек соединений проволочного каркаса ТПА ТУ 22.21.21-029-04864447-2020 (п. 4.7, Приложение Д)  8.2. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов:  8.2.1. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров. ГОСТ Р ИСО 3126-2007  8.2.2. Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры. ГОСТ 27078-2014  8.2.3. Определение стойкости к внутреннему давлению. Общий метод. ГОСТ ISO 1167-1-2013  8.2.4. Определение стойкости к внутреннему давлению. Подготовка образцов труб. ГОСТ ISO 1167-2-2013 |
| 43. Общество с ограниченной ответственностью "Благовещенский ремонтно-механический завод""  ООО "БРМЗ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.5. Определение степени графитизации  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 44. Общество с ограниченной ответственностью "УльтраМет"  ООО "УльтраМет" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.3. При повышенной температуре  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  кроме испытаний на ударный изгиб при повышенной температуре |
| 45. Акционерное общество "Саранский телевизионный завод"  АО "СТЗ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 46. Общество с ограниченной ответственностью "МежТрансСтрой"  ООО "МежТрансСтрой" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  3. Методы измерения твердости  3.10. Специальные (в т.ч. комбинированные) методы  3.10.1 Измерение твердости переносным твердомером Методика проведения измерений персональными твердомерами ТДМ-2, ТДМ-3, утв. 01.09.20020 г.  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  9.11.32.17 Определение качества подготовки поверхности |
| 47. Общество с ограниченной ответственностью "СибАвтоТранс"  ООО "СибАвтоТранс" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  кроме расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси, прочности на сжатие, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов.  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  включая содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства ;  кроме наличия органических примесей, проведение химического анализа  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  ГОСТ 32703-2014  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  содержания дробленых зерен в щебне из гравия, содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы;  кроме дробимости, определение содержания органических примесей, минералопетрографического состава, прочности, сопротивления удару  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  кроме микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.10. Лабораторное определение содержания органических веществ  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.20. Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)  9.13. Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений  9.13.1. Оценка степени уплотнения крупнообломочных грунтов методом пробного нагружения поверхности уплотненной насыпи. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог (п. 13.29) (Одобрен ГТУ Минстроя 17.01.1980 г.) |
| 48. Публичное Акционерное Общество "Нижнекамскнефтехим"  ПАО "Нижнекамскнефтехим" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.3. Метод ускоренных коррозионных испытаний  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.8. Определение структуры чугуна  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 49. Филиал Яблоновское управление аварийно-восстановительных работ Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар"  Филиал Яблоновское УАВР ООО "Газпром трансгаз Краснодар" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника) |
| 50. Отраслевой институт "Омскгазтехнология" филиал Открытого акционерного общества "Запсибгазпром"  Отраслевой институт "Омскгазтехнология" филиал ОАО "Запсибгазпром" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов |
| 51. Общество с ограниченной ответственностью "СпецПромИзоляция"  ООО "СПИ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Испытания антикоррозионного покрытия:  Метод определения устойчивости покрытия к термоциклированию  Метод контроля защитных покрытий по заданной прочности при ударе  Метод определения площади отслаивания защитных покрытий при катодной поляризации ГОСТ 31448-2012  ГОСТ Р 51164-1998 ГОСТ Р 51164-1998  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.4. Испытания теплоизоляционных материалов и изделий (линейных размеров, геометрической формы, плотности, влажности, сорбционной влажности, водопоглощения, прочности, сжимаемости и упругости, гибкости, температурной усадки, кислотного числа, ползучести, паропроницаемости, деформации, морозостойкости и др.)  только ГОСТ 17177-94 (п. 7-метод определения плотности, п. 10-метод определения водопоглащения, п. 13- метод определения прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации)  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  только метод определения усилия отрыва лакокрасочных покрытий, нанесенных на различные окрашиваемые поверхности (ГОСТ 32299-2013) |
| 52. Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ."  ООО "НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ." | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.2. На пределе текучести (вдавливанием шара)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  6.1.9. Определение величины зерна цветных металлов  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 53. Общество с ограниченной ответственностью "ГазЭнергоСтрой"  ООО "ГазЭнергоСтрой" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 54. Акционерное общество "Соединительные отводы трубопроводов"  АО "СОТ" | 2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 55. Общество с ограниченной ответственностью "Ди Ферро"  ООО "Ди Ферро" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.4. Испытания теплоизоляционных материалов и изделий (линейных размеров, геометрической формы, плотности, влажности, сорбционной влажности, водопоглощения, прочности, сжимаемости и упругости, гибкости, температурной усадки, кислотного числа, ползучести, паропроницаемости, деформации, морозостойкости и др.)  9.11.12. Определение теплопроводности строительных материалов и изделий:  9.11.12.3. при стационарном тепловом режиме  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  9.13. Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений  9.13.1. Плиты из минеральной ваты: определение прочности на сжатие при 10% линейной деформации, характеристик сжатия, прочности на отрыв слоев или прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, предела прочности на сдвиг/срез, прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, прочности при действии сосредоточенной нагрузки, водопоглощения при кратковременном частичном погружении ГОСТ ЕН 826-2011, СТО 44416204-011-20119, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ EN 12430-2011, ГОСТ EN 1609-2011  9.13.2. Вата минеральная: определение среднего диатмера волокна минеральной ваты, модуля кислотности, водостойкости, содержания не волокнистых включений ГОСТ 4640-2011, ГОСТ 17177-94  9.13.3. Сэндвич-панели металлические трехслойные: определение прочности сдвига образца при поперечном изгибе, предела прочности при сжатии, предел прочности при растяжении ГОСТ 32603-2012, ТУ 25.11.00-002-22995710-2018  9.13.4. Прокат стальной тонколистовой: определение цветового различия материалов с полимерным покрытием, прочности полимерного покрытия при изгибе ГОСТ 34180-2017  9.13.5. Прокат листовой горячеоцинкованный: определение массы покрытия ГОСТ Р 52246-2016 |
| 56. Общество с ограниченной ответственностью "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт"  ООО "ВО "Технопромэкспорт" | 3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ |
| 57. Акционерное общество "Карелгаз"  АО "Карелгаз" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника) |
| 58. Акционерное общество "Кузнечевский комбинат строительных конструкций и материалов"  АО "Кузнечевский КСКМ" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.12. Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания) |
| 59. Акционерное общество "Волгогаз"  АО "Волгогаз" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.2. На пределе текучести (вдавливанием шара)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.5. По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ |
| 60. Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный пункт "Надёжность"  ООО АП "Надёжность" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  3.8. Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.3. Метод ускоренных коррозионных испытаний  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  5.4. Бортование  5.5. На осадку  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 61. Закрытое акционерное общество "Арматурная компания "Фобос"  ЗАО "АК "Фобос" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.4. Определение содержания ферритной фазы  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 62. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр подготовки кадров-Татнефть"  ЧОУ ДПО "ЦПК-Татнефть" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.4. Прочности на изгиб  1.8. Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб |
| 63. Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА"  ООО "ТПС" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
| 64. Общество с ограниченной ответственностью "Ижорский трубопрокатный завод"  ООО "ИТПЗ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.7. Труб  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб |
| 65. Общество с ограниченной ответсвенностью "Геомастер"  ООО "Геомастер" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.4. Лабораторное определение характеристик набухания и усадки  9.6.5. Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно (дренированные, - недренированные), неконсолидированные (дренированные, недренированные) испытания, одноосное, трехосное, суффузионное и компрессионное сжатие, сопротивление срезу)  9.6.7. Лабораторное определение характеристик просадочности  9.6.10. Лабораторное определение содержания органических веществ  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства |
| 66. Публичное акционерное общество "Северное управление строительства"  ПАО "СУС" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.4. Прочности на изгиб  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.3. Цементы  9.3.1. Определение тонкости помола  9.3.2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения  кроме определения равномерности изменения объема  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  кроме определения наличия органических примесей и морозостойкости. Проведение химического анализа.  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  Кроме содержания слабых пород, определения органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, сопротивления удару  9.6. Грунты  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.20. Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.4. Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  Кроме определения пористости по ГОСТ 12730.4-78  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  Кроме определения ускоренного дилатометрического метода, ускоренного структурно-механического метода  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом  9.7.17. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом  9.7.20 Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций ( в том числе адгезии)  9.8. Кирпич и камни керамические и силикатные  9.8.1. Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости  9.8.2. Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича  Включая ГОСТ Р 58527-2019 Мктоды определения пределов прочности при сжатии и изгибе стеновых материалов (применение с 01.01.2021 г.)  9.8.3. Определение прочности сцепления в каменной кладке  9.9. Заполнители пористые неорганические для строительных работ  9.9.1. Определение средней плотности зерен песка, содержания стеклофазы, водопотребности, водопоглощения крупного заполнителя  Кроме определения средней плотности зерен песка, содержания стеклофазы, водопотребности крупного заполнителя  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.9. Испытания кровельных и гидроизоляционных материалов и мастик (определение условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения, прочности сцепления с основанием, прочности сцепления промежуточных слоев, прочности на сдвиг, паропроницаемости, водостойкости, водопоглощения, водонепроницаемости, гибкости, теплостойкости, температуры размягчения, линейных размеров)  Кроме определения условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения, прочности сцепления промежуточных слоев, прочности на сдвиг, паропроницаемости, водостойкости, водопоглащения, водонепроницаемости, гибкости, теплостойкости, температуры размягчения  9.11.11. Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием  9.11.13. Определение влажности строительных материалов:  9.11.13.1. диэлькометрическим методом  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  9.11.32.11 Определение толщины покрытия  9.11.34 Испытания смесей сухих строительных  9.12. Дороги автомобильные  9.12.1. Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства  9.12.1.1 Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания  9.12.1.9 Определение характеристик асфальтобетонных смесей и асфальтобетона:  9.12.1.9.15 объемной плотности  9.13. Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений  9.13.1. Измерение толщины неметаллических покрытий, в т.ч. лакокрасочных ГОСТ Р ИСО 16809-2015 |
| 67. Публичное акционерное общество "Северное управление строительства"  ПАО "СУС" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.8. Стали арматурной  1.1.9. Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.11. Материалы и изделия строительные  9.11.32 Испытания лакокрасочных материалов и покрытий  9.11.32.1 Определение адгезии  9.11.32.11 Определение толщины покрытия |
| 68. Общество с ограниченной ответственностью "АТОМНЕФТЕГАЗДЕТАЛЬ"  ООО "АТОМНЕФТЕГАЗДЕТАЛЬ" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.3. При повышенной температуре  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  2.2. Склонности к механическому старению методом ударного изгиба  3. Методы измерения твердости  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  4. Испытания на коррозионную стойкость:  4.5. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии  5. Методы технологических испытаний  5.1. Расплющивание и сплющивание  5.2. Загиб  5.3. Раздача  6. Методы исследования структуры материалов  6.1. Металлографические исследования  6.1.1. Определение количества неметаллических включений  6.1.2. Определение балла зерна  6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  7.2. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов |
| 69. Общество с ограниченной ответственностью"Опытно-механический завод"  ООО "ОМЗ" | 3. Методы измерения твердости  3.1. По Бринеллю (вдавливанием шарика)  3.3. По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)  3.4. По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Арматура трубопроводная  8.1.1. Испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды ГОСТ 33257-2015 п. 8.5  8.1.2. Испытания на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений ГОСТ 33257-2015 п. 8.6  8.1.3. Испытания на герметичность затвора ГОСТ 33257-2015 п. 8.7  8.1.4. Проверка функционирования ГОСТ 33257-2015 п. 8.8  8.1.5. Испытания на прочность материала корпусных деталей и сварных соединений арматуры в сборе СТО Газпром 2-4.1-212-2008 п. 8.3.5  8.1.6. Испытания на плотность материала корпусных деталей и сварных соединений арматуры в сборе СТО Газпром 2-4.1-212-2008 п. 8.3.6  8.1.7. Испытания арматуры (кроме предохранительных клапанов) на герметичность затвора СТО Газпром 2-4.1-212-2008 п. 8.3.7  8.1.8. Испытания на герметичность сальниковых уплотнений, мест других разъемных соединений и верхнего уплотнения СТО Газпром 2-4.1-212-2008 п. 8.3.8  8.1.9. Испытания на работоспособность СТО Газпром 2-4.1-212-2008 п. 8.3.9  8.2. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование  8.2.1. Функциональные испытания работоспособности конструкции ГОСТ Р 51365-2009 п. 4.15.3  8.2.2. Проверка работоспособности соозданием избыточного давления (опрессовка) ГОСт Р 51365-2009 п. 4.15.4  8.2.3. Проверка работоспособности оправкой ГОСТ Р 51365-2009 п. 4.15.5  8.2.4. Проверка работоспособности оборудования под нагрузкой ГОСТ Р 51365-2009 п. 4.15.6 |
| 70. Общество с ограниченной ответственностью "ПетроГазСтрой"  ООО "ПГС" | 9. Испытания строительных материалов и конструкций  9.1. Смеси бетонные  9.1.1. Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания  9.2. Растворы строительные  9.2.1. Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов  9.3. Цементы  9.3.1. Определение тонкости помола  9.3.3. Определение предела прочности при изгибе и сжатии  9.3.5. Определение водоотделения  9.4. Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа  9.5. Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)  9.5.1. Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару  9.6. Грунты  9.6.1. Измерения деформаций оснований зданий и сооружений  9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)  9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава  9.6.6. Лабораторное определение максимальной плотности  9.6.8. Лабораторное определение коэффициента фильтрации  9.6.12. Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.13. Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства  9.6.17. Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи  9.6.20. Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)  9.7. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные  9.7.1. Контроль прочности  9.7.2. Определение прочности по контрольным образцам  9.7.3. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  9.7.7. Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)  9.7.13. Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций  9.7.14. Определение прочности бетона ультразвуковым методом |
| 71. Общество с ограниченной ответственностью "ВИК Нейт"  ООО "ВИК Нейт" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.5. Тонких листов  1.1.6. Проволоки  1.1.7. Труб  1.1.8. Стали арматурной  1.1.10. Сварных соединений металлических материалов  1.3. Прочности на сжатие  1.4. Прочности на изгиб  1.5. Прочности на кручение  1.6. Трещиностойкости на вязкость разрушения, К1С  1.7. Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении |
| 72. Филиал Инженерно-технический центр общества с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"  Филиал Инженерно-технический центр ООО "Газпром добыча Ямбург" | 1. Механические статические испытания:  1.1. Прочности на растяжение  1.1.1. При нормальной температуре  1.1.2. При пониженной температуре  1.1.7. Труб  1.4. Прочности на изгиб  2. Механические динамические испытания  2.1. Ударной вязкости  2.1.1. На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах  3. Методы измерения твердости  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  кроме определения твердости по Либу  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.1. Рентгенофлюоресцентный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ |
| 73. Общество с ограниченной ответственностью "МЕТМАШУФАЛЕЙ"  ООО "МЕТМАШУФАЛЕЙ" | 3. Методы измерения твердости  3.6. Методом упругого отскока бойка  по Шору  по Либу  7. Методы определения содержания элементов  7.1. Спектральный анализ  7.1.2. Фотоэлектрический спектральный анализ  8. Специальные виды (методы) испытаний  8.1. Механические статические испытания металлических изделий на растяжение ASTM E8/E8M, ASTM A370  8.2. Динамические испытания металлических изделий на ударный изгиб при температуре ASTM А370; ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 (ISO 148-1:2009)  8.3. Метод измерения твердости металлических материалов по Бринеллю ASTM Е10, ASTM А370, ISO 6506-1:2014  8.4. Метод измерения твердости металлических материалов по Либу (метод отскока) ASTM А956/А956М  8.5. Метод определения неметаллических включений в стали ASTM Е45  8.6. Метод определения балла зерна ASTM Е112  8.7. Макроскопический анализ металлических материалов ASTM А604/А604М, ASTM Е381  8.8. Химический анализ стали оптико-эмиссионным спектрометром ASTM Е415, ASTM Е1086, ASTM А751, ГОСТ Р 56240-2014, ГОСТ 9716.2-79, ГОСТ 20068.2-79, ГОСТ 7727-81 |

Председатель комиссии: Н.Н. Коновалов

Секретарь комиссии: В.С. Вершинин

1. Обозначения после названия организации: ПРВ - первичная аккредитация; РСШ – расширение области аккредитации; ПВТ – повторная аккредитация [↑](#footnote-ref-1)