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/ЛНК-120

Повестка дня:

рассмотрение документов на аккредитацию в качестве испытательных лабораторий неразрушающего контроля (ИЛ/ЛНК)

| Организация | | Организация, проводившая проверку | | Решение комиссии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование[[1]](#footnote-1) | Адрес | Наименование | Адрес |
|  |  |  |  |  |
| 1. Общество с ограниченной ответственностью "ИндМет"  ООО "ИндМет" (ПРВ) | 192171, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 42, кор. 2, литер А, пом. 6с | ООО "НУЦ "Качество" | 127521, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20 | Аккредитовать |
| 2. Акционерное общество "ТЕВИС"  АО "ТЕВИС" (ПВТ) | 445043, Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 29 | ООО "РАСЭК плюс" | 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 213 | Аккредитовать |
| 3. Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОКОНТРОЛЬ-НН"  ООО "ГЕОКОНТРОЛЬ-НН" (РСШ) | 603014, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 24, корп. 6, пом. 3 | АО НПО "Техкранэнерго" | 600009, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66 | Аккредитовать |
| 4. Публичное акционерное общество "Якутскэнерго"  ПАО "Якутскэнерго" (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 677009, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, д. 14 | ООО "НТЦ "ИркутскНИИхиммаш" | 664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3 | Аккредитовать |
| 5. Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания"  АО "НТЭК" (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | 663310, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, д. 19 | АНО "ДИЭКС" | 125212, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2 | Аккредитовать |
| 6. Общество с ограниченной ответственностью "Технология"  ООО "Технология" (ПВТ) | 350072, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Концевича Г.М., д. 4, Литер под/А, пом. 3 | АО НПО "Техкранэнерго" | 600009, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66 | Аккредитовать |
| 7. Общество с ограниченной ответственностью экспертная организация "Промбез"  ООО "Промбез" (ПРВ) | 677009, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Жорницкого, д. 7, корпус 15, пом. 21-22 | ООО Центр "ПремиумКонсалт" | 443068, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 155 | Аккредитовать |
| 8. Публичное акционерное общество "Таганрогский котлостроительный завод "Красный котельщик"  ПАО ТКЗ "Красный котельщик" (ПВТ) | 347928, Российская Федерация, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, д. 220 | АО "НПО "ЦНИИТМАШ" | 115088, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 | Аккредитовать |

Решение комиссии по аккредитации:

Аккредитовать в Единой системе следующие организации:

| Наименование организация | | Объекты испытаний | | Виды (методы) испытаний | | Виды деятельности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Общество с ограниченной ответственностью "ИндМет"  ООО "ИндМет" (ПРВ) | | 11 Здания и сооружения (строительные объекты)  11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)  11.2 Бетонные и железобетонные конструкции  11.3 Каменные и армокаменные конструкции | | 2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  11. Визуальный и измерительный | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |
| 2. Акционерное общество "ТЕВИС"  АО "ТЕВИС" (ПВТ) | | 1 Объекты котлонадзора:  1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С | | 1. Радиационный:  1.1. Рентгенографический  2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  6. Проникающими веществами:  6.2. Течеискание  7. Вибродиагностический  9. Тепловой  11. Визуальный и измерительный | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |
| 3. Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОКОНТРОЛЬ-НН"  ООО "ГЕОКОНТРОЛЬ-НН" (РСШ) | | 1 Объекты котлонадзора:  1.1 Паровые и водогрейные котлы  1.2 Электрические котлы  1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа  1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С  1.5 Барокамеры  2 Системы газоснабжения (газораспределения):  2.1 Наружные газопроводы  2.1.1 Наружные газопроводы стальные  2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов  2.2 Внутренние газопроводы стальные  2.3 Детали и узлы, газовое оборудование  3 Подъемные сооружения:  3.1 Грузоподъемные краны  3.2 Подъемники (вышки)  3.3 Канатные дороги  3.4 Фуникулеры  3.5 Эскалаторы  3.6 Лифты  3.7 Краны-трубоукладчики  3.8 Краны-манипуляторы  3.9 Платформы подъемные для инвалидов  3.10 Крановые пути  4 Объекты горнорудной промышленности:  4.1 Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик  4.2 Шахтные подъемные машины  4.3 Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование  6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:  6.1 Оборудование для бурения скважин  6.2 Оборудование для эксплуатации скважин  6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин  6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций  6.5 Газонефтепродуктопроводы  6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов  7 Оборудование металлургической промышленности:  7.1 Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений  7.2 Газопроводы технологических газов  7.3 Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей  8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:  8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа  8.2 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа  8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом  8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.5 Изотермические хранилища  8.6 Криогенное оборудование  8.7 Оборудование аммиачных холодильных установок  8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы  8.9 Компрессорное и насосное оборудование  8.10 Центрифуги, сепараторы  8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды  9 Объекты железнодорожного транспорта:  9.1 Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)  11 Здания и сооружения (строительные объекты)  11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)  11.2 Бетонные и железобетонные конструкции  11.3 Каменные и армокаменные конструкции | | 1. Радиационный:  1.1. Рентгенографический  2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  3. Акустико-эмиссионный  кроме подъемных сооружений (п. 3), объектов горнорудной промышленности (п. 4), оборудования металлургической промышленности (п. 7), объектов железнодорожного транспорта (п. 9), зданий и сооружений (строительных объектов) (п. 11)  4. Магнитный:  4.1. Магнитопорошковый  6. Проникающими веществами:  6.1. Капиллярный  6.2. Течеискание  8. Электрический  кроме объектов горнорудной промышленности (п. 4), объектов железнодорожного транспорта (п. 9)  9. Тепловой  кроме объектов горнорудной промышленности (п. 4), объектов железнодорожного транспорта (п. 9)  11. Визуальный и измерительный | | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |
| 4. Публичное акционерное общество "Якутскэнерго"  ПАО "Якутскэнерго" (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | | 1 Объекты котлонадзора:  1.1 Паровые и водогрейные котлы  1.2 Электрические котлы  1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа  1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С  2 Системы газоснабжения (газораспределения):  2.1 Наружные газопроводы  2.1.1 Наружные газопроводы стальные  2.2 Внутренние газопроводы стальные  2.3 Детали и узлы, газовое оборудование  3 Подъемные сооружения:  3.1 Грузоподъемные краны  3.2 Подъемники (вышки)  3.8 Краны-манипуляторы  3.10 Крановые пути  6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:  6.5 Газонефтепродуктопроводы  6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов  8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:  8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.9 Компрессорное и насосное оборудование  8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды  11 Здания и сооружения (строительные объекты)  11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов) | | 1. Радиационный:  1.1. Рентгенографический  2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  4. Магнитный:  4.1. Магнитопорошковый  5. Вихретоковый  6. Проникающими веществами:  6.1. Капиллярный  11. Визуальный и измерительный | | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |
| 5. Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания"  АО "НТЭК" (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) | | 1 Объекты котлонадзора:  1.1 Паровые и водогрейные котлы  1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа  1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С  2 Системы газоснабжения (газораспределения):  2.1 Наружные газопроводы  2.1.1 Наружные газопроводы стальные  2.2 Внутренние газопроводы стальные  2.3 Детали и узлы, газовое оборудование  6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:  6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов  8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:  8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа  8.2 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа  8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды | | 1. Радиационный:  1.1. Рентгенографический  2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  4. Магнитный:  4.1. Магнитопорошковый  6. Проникающими веществами:  6.1. Капиллярный  11. Визуальный и измерительный | | | Изготовление  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Техническое диагностирование | |
| 6. Общество с ограниченной ответственностью "Технология"  ООО "Технология" (ПВТ) | | 11 Здания и сооружения (строительные объекты)  11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)  11.2 Бетонные и железобетонные конструкции  11.3 Каменные и армокаменные конструкции | | 11. Визуальный и измерительный | | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |
| 7. Общество с ограниченной ответственностью экспертная организация "Промбез"  ООО "Промбез" (ПРВ) | | 1 Объекты котлонадзора:  1.1 Паровые и водогрейные котлы  1.2 Электрические котлы  1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа  1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С  1.5 Барокамеры  2 Системы газоснабжения (газораспределения):  2.1 Наружные газопроводы  2.1.1 Наружные газопроводы стальные  2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов  2.2 Внутренние газопроводы стальные  2.3 Детали и узлы, газовое оборудование  3 Подъемные сооружения:  3.1 Грузоподъемные краны  3.2 Подъемники (вышки)  3.3 Канатные дороги  3.4 Фуникулеры  3.5 Эскалаторы  3.6 Лифты  3.7 Краны-трубоукладчики  3.8 Краны-манипуляторы  3.9 Платформы подъемные для инвалидов  3.10 Крановые пути  4 Объекты горнорудной промышленности:  4.1 Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик  4.2 Шахтные подъемные машины  4.3 Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование  5 Объекты угольной промышленности:  5.1 Шахтные подъемные машины  5.2 Вентиляторы главного проветривания  5.3 Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование  6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:  6.1 Оборудование для бурения скважин  6.2 Оборудование для эксплуатации скважин  6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин  6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций  6.5 Газонефтепродуктопроводы  6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов  8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:  8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа  8.2 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа  8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом  8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.5 Изотермические хранилища  8.6 Криогенное оборудование  8.7 Оборудование аммиачных холодильных установок  8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы  8.9 Компрессорное и насосное оборудование  8.10 Центрифуги, сепараторы  8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды  11 Здания и сооружения (строительные объекты)  11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)  11.2 Бетонные и железобетонные конструкции  11.3 Каменные и армокаменные конструкции  12 Оборудование электроэнергетики | | 2. Ультразвуковой:  кроме п. 12 "Оборудование электроэнергетики"  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  3. Акустико-эмиссионный  только п. 2 "Системы газоснабжения (газораспределения)" и п. 6 "Оборудование нефтяной и газовой промышленности"  4. Магнитный:  4.1. Магнитопорошковый  кроме п. 12 "Оборудование электроэнергетики"  5. Вихретоковый  кроме п. 11 "Здания и сооружения (строительные объекты)" и п. 12 "Объекты электроэнергетики"  6. Проникающими веществами:  6.1. Капиллярный  кроме п. 12 "Оборудование электроэнергетики"  6.2. Течеискание  кроме п. 11 "Здания и сооружения (строительные объекты)"  8. Электрический  кроме п. 11 "Здания и сооружения (строительные объекты)"  9. Тепловой  только п. 1 "Объекты котлонадзора", п. 11 "Здания и сооружения (строительные объекты)" и п. 12 "Объекты электроэнергетики"  11. Визуальный и измерительный  кроме п. 12 "Оборудование электроэнергетики" | | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |
| 8. Публичное акционерное общество "Таганрогский котлостроительный завод "Красный котельщик"  ПАО ТКЗ "Красный котельщик" (ПВТ) | | 1 Объекты котлонадзора:  1.1 Паровые и водогрейные котлы  1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа  1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С  2 Системы газоснабжения (газораспределения):  2.1 Наружные газопроводы  2.1.1 Наружные газопроводы стальные  2.2 Внутренние газопроводы стальные  2.3 Детали и узлы, газовое оборудование  3 Подъемные сооружения:  3.1 Грузоподъемные краны  6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:  6.5 Газонефтепродуктопроводы  8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:  8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа  8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы  8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ  8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды  11 Здания и сооружения (строительные объекты)  11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов) | | 1. Радиационный:  1.1. Рентгенографический  1.2. Гаммаграфический  1.3. Радиоскопический  2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  4. Магнитный:  4.1. Магнитопорошковый  6. Проникающими веществами:  6.1. Капиллярный  8. Электрический  только объекты: газонефтепродуктопроводы  11. Визуальный и измерительный  только объекты: паровые и водогрейныекотлы; сосуды, работающие под давление свыше 0,07 МПа; трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара свыше 0,07 МПа и температурой воды свыше 115° С; газонефтепродуктопроводы; металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов) | | | Изготовление  Строительство  Монтаж  Ремонт  Реконструкция  Эксплуатация  Техническое диагностирование | |

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)