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-НОАП-126-ПРОЕКТ

Повестка дня: рассмотрение документов на аккредитацию в качестве Независимых органов по аттестации (сертификации) персонала (НОАП).

| Организация[[1]](#footnote-1)1 | | Объекты испытаний | Виды (методы) контроля (испытаний) | Уровни квалификации | Результаты рассмотрения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой центр оценки квалификации "ТЕХНОПРОГРЕСС"  ООО "МЦОК "ТЕХНОПРОГРЕСС" (РСШ) | 109548. Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й,  д. 6, стр. 16, эт. 5 | 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  9 Объекты железнодорожного транспорта:  9.1 Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)  9.2 Подъездные пути необщего пользования | 2. Ультразвуковой:  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  11. Визуальный и измерительный | (I) первый,  (II) второй | Аккредитовать |
| 2. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Научно-учебный центр "Регионтехсервис"  ЧОУ ДПО НУЦ "РТС" (РСШ) | 660012. Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск, улица Полтавская, д. 38, оф. 210 | 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  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)  9.2 Подъездные пути необщего пользования  10 Объекты хранения и переработки зерна:  10.1 Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)  10.2 Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)  10.3 Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы  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 | 1. Радиационный:  Только п. 10 Объекты хранения и переработки зерна  1.1. Рентгенографический  1.2. Гаммаграфический  2. Ультразвуковой:  Только п. 10 Объекты хранения и переработки зерна  2.1. Ультразвуковая дефектоскопия  2.2. Ультразвуковая толщинометрия  4. Магнитный:  Только п. 10 Объекты хранения и переработки зерна  4.1. Магнитопорошковый  6. Проникающими веществами:  6.1. Капиллярный  Только п. 10 Объекты хранения и переработки зерна  6.2. Течеискание  Кроме п. 10 Объекты хранения и переработки зерна  7. Вибродиагностический  Только п. 10 Объекты хранения и переработки зерна  9. Тепловой  11. Визуальный и измерительный  Только п. 10 Объекты хранения и переработки зерна | (I) первый,  (II) второй,  (III) третий | Аккредитовать |

Председатель комиссии: Н.Н. Коновалов

Секретарь комиссии: В.С. Вершинин

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