Перечень квалификаций для проведения независимой оценки квалификаций в автомобилестроении в Центре оценки квалификаций

ООО «Центр обслуживания бизнеса»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации | Наименование квалификации | Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации | Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом | Положения профессионального стандарта | | | Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом РФ, и реквизиты этого акта | Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации | Срок действия свидетельства о квалификации | Дополнительные характеристики: наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии / категории должности / класса профессии |
| Код трудовой функции | Наименование трудовой функции | Дополнительные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Маляр в окрасочном производстве в автомобилестроении (3 уровень квалификации ) | Специалист окрасочного производства в автомобилестроении. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ **от** 12.11.2018 № 697н | 3 | А/03.3 | Подготовка к окрашиванию изделий | - | - | 1. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не менее одного года опыта практический работы в окрасочном производстве в машиностроении | 3 года | Маляр ЕТКС выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", §167 |
| А/06.3 | Окрашивание изделий |
| А/07.3 | Консервация скрытых полостей |
| А/08.3 | Ремонт дефектной поверхности кузова и деталей |
| 2 | Слесарь механосборочных работ в автомобилестроении (3 уровень квалификации) | Специалист по сборке агрегатов и автомобиля. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.10.2018 № 681н | 3 | А/01.3 | Подготовка к работе с учетом требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности | - | - | 1. Документ о профессиональном образовании или обучении по профилю  подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не менее одного года опыта практический работы в механосборочном производстве | 3 года | Слесарь механосборочных работ ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно- сборочные работы", §87-§91 |
| А/03.3 | Сборка агрегатов и систем автомобиля |
| А/04.3 | Проведение работ с применением инструмента, оборудования, технологической оснастки и средств измерения |
| А/08.3 | Контроль качества выполненных работ |
| 3 | Конструктор по разработке автотранспортных средств (АТС) и их компонентов (6 уровень квалификации) | Конструктор в автомобилестроении.  Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017г. №258н | 6 | B/01.6 | Проведение поисковых исследований по созданию перспективных АТС и их компонентов | - | - | 1 Документ о высшем образовании по профилю  подтверждаемой квалификации | 4 года | Инженер- конструктор (конструктор), Ведущий конструктор, ЕКС, разделы «Общеотраслевые квалификационные характеристик и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» и «Квалификационные характеристик и должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях» |
| В/02.6 | Концептуальное проектирование АТС и их компонентов |
| В/03.6 | Разработка материалов (разделов) для технико-экономических обоснований выбора вариантов конструкции АТС и их компонентов |
| В/04.6 | Разработка технического задания, эскизного проекта и технического проекта на АТС и их компоненты |
| В/05.6 | Выполнение расчетов систем АТС |
| В/06.6 | Разработка конструкций АТС и их компонентов с учетом современных технологий изготовления и сборки,  законодательных требований и требований по пассивной и активной безопасности АТС |
| В/07.6 | Разработка сертификационной документации на АТС и их компоненты |
| В/08.6 | Разработка эксплуатационно-технической документации на АТС и их компоненты |
| В/09.6 | Разработка архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов |
| В/10.6 | Конструкторское сопровождение производства и испытаний АТС и их компонентов |
| 4 | Технолог по разработке технологий и технологическому сопровождению производства автотранспортных средств (АТС) (6 уровень квалификации) | Технолог в  автомобилестроении. Приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 264н | 6 | A/01.6 | Оценка технологичности АТС и согласование конструкторской документации на АТС | - | - | Документ о высшем образовании по профилю  подтверждаемой квалификации | 4 года | Инженер- технолог (технолог), ЕКС, «Общеотраслевые квалификационные характеристик и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» |
| A/02.6 | Разработка программ применения новых технологических процессов и материалов при производстве АТС |
| A/03.6 | Разработка предложений для концепции инновационно-технического развития производства АТС |
| A/04.6 | Разработка планов-графиков технологической подготовки производства АТС |
| A/05.6 | Разработка технологической документации на производство АТС |
| A/06.6 | Проведение работ по освоению и внедрению новых технологических процессов и материалов в рамках реализации научно-исследовательских работ при производстве АТС |
| А/07.6 | Разработка технологического проекта производства новых АТС и их компонентов |
| А/08.6 | Технологическое сопровождение проведения установочной серии при производстве АТС |
| А/09.6 | Технологическое сопровождение действующего производства АТС |
| А/10.6 | Разработка мероприятий и программ по повышению эффективности технологических процессов производства АТС |