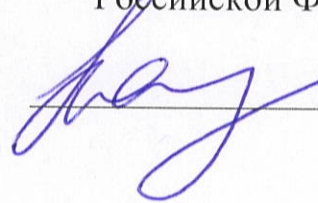


УТВЕРЖДАЮ

Статс - секретарь – заместитель
Министра промышленности и торговли
Российской Федерации

 С.А. Наумов

Типовое положение

о Главном конструкторе предприятия
транспортного машиностроения

Общие положения.

- а) Главный конструктор направления техники (далее главный конструктор) назначается по созданию конкретного вида техники.
- б) Главный конструктор руководит отделом главного конструктора, которое является самостоятельным структурным подразделением предприятия и подчиняется техническому директору предприятия.
- в) Главный конструктор назначается и освобождается от должности руководителем предприятия.
- г). На должность главного конструктора назначаются лица с высшим образованием, желательно с ученой степенью, проработавшие на конструкторских должностях не менее 7 лет.
- д) Главный конструктор выполняет свои обязанности, осуществляет свои права и несет ответственность в соответствии с настоящим Положением и трудовым договором, заключенном с ним в установленном порядке.
- е) Полномочия, порядок взаимодействия с руководством предприятия, функции и условия оплаты труда главного конструктора определяются

уставом предприятия, другими его внутренними документами и трудовым договором.

1. Главный конструктор в рамках своих обязанностей:

а) осуществляет научно-техническое руководство созданием изделий по закрепленным за ним направлениям на всех стадиях проектных работ, рабочей конструкторской документации, изготовления опытных образцов, всех видов их испытаний и сертификации;

б) изучает действующие отечественные и зарубежные патенты для создания патентно-чистых изделий;

в) осуществляет научно-техническое сопровождение работ, выполняемых соответствующими подразделениями организаций-соисполнителей, участвующих в создании изделий данного предприятия по закрепленным за ним направлениям;

г) разрабатывает технические задания и проекты контрактов (договоров) на выполнение соответствующих работ соисполнителями, а также акты о выполнении работ по заключенным договорам;

д) обосновывает технико-экономическую эффективность создаваемых новых изделий;

е) разрабатывает и согласовывает планы опытного и серийного производства разработанного изделия;

ж) разрабатывает и согласовывает с заказчиками технические условия на изготовление и поставку изделий;

з) осуществляет авторский надзор за ходом освоения производства, разработанных под его руководством образцов, за качеством их изготовления, эксплуатацией и вносит предложения для принятия мер к устранению недостатков;

и) согласовывает объемы и направления расходования средств на приобретение оборудования, приборов и материалов, реконструкцию и техническое перевооружение, использование и развитие научно-

исследовательской и опытно-экспериментальной базы, необходимой для создания изделий по закрепленным за ним направлениям;

к) согласовывает корректировки объемов и сроков выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в случае изменения условий финансирования заказа;

л) согласовывает продление ресурса и сроков службы изделий, разработанных под его руководством;

м) создает и возглавляет советы главных конструкторов соисполнителей в целях координации работ по закрепленным за ним направлениям;

н) организует работы по проведению сертификации конечного изделия.

2. Главный конструктор несет ответственность за:

а) научно технический уровень создаваемых изделий по закрепленным направлениям;

б) формирование и проведение единой научно-технической и промышленной политики по закрепленным за ним направлениям;

в) обеспечение конструкторского сопровождения производственного процесса предприятия;

г) обеспечение заданных технико-экономических, технологических и эксплуатационных показателей и конкурентоспособности создаваемых под его руководством изделий;

д) своевременность выдачи технического задания организациям-соисполнителям;

е) строгое соблюдение установленных сроков выполнения работ на всех этапах создания изделия по закрепленным за ним направлениям;

ж) достижение прогрессивных показателей проектной трудоемкости в целях соответствия стоимости создания изделия заданным показателям;

з) создание и отработку изделия, как комплексной единицы, с учётом всех систем и устройств, входящих в состав образца, на всех этапах разработки и испытаний;

и) формирование рациональной кооперации организаций-соисполнителей и координацию выполняемых ими работ по созданию соответствующих изделий для железных дорог;

к) выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ по закрепленным за ним направлениям;

л) разработку предложений по совершенствованию и повышению конструкторского и технологического уровня производства и экспериментальной базы по закрепленным за ним направлениям;

м) принятие мер к снижению трудоемкости и себестоимости изделий, сокращению цикла конструкторской подготовки производства изделий за счет проведения стандартизации и унификации деталей и узлов;

н) руководство разработкой нормативных документов;

о) участие в разработке планов технического развития предприятия.

3. Главный конструктор имеет право:

а) оценивать научно техническую деятельность организаций и предприятий - соисполнителей, по закрепленным за ним направлениям с целью определения их способности выполнить заказы и принимать решение по выбору конкретных соисполнителей;

б) запрашивать в установленном порядке от предприятий и организаций – соисполнителей сведения о выполнении мероприятий и директивных указаний по закрепленными за ним направлениям;

в) разрабатывать предложения по расширению мощностей опытного производства и экспериментальной базы, дополнительному финансированию и материально-техническому обеспечению работ;

г) обращаться в вышестоящие органы с предложениями о поощрении или наказании работников предприятий-соисполнителей, участвующих в работах по закрепленным направлениям;

д) организовывать проведение конференций, семинаров и совещаний по закрепленным направлениям с целью разрешения отдельных проблемных вопросов;

е) создавать совет главных конструкторов изделий по закрепленным направлениям и организовывать работу этого совета.