1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
2. Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность Работника - руководителя испытательной лаборатории (вставить наименование организации) (Работодатель).
3. Руководитель испытательной лаборатории назначается на должность и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом директора предприятия.
4. Руководитель испытательной лаборатории подчиняется непосредственно генеральному директору (вставить наименование организации).
5. На должность специалиста неразрушающего контроля испытательной лаборатории назначается лицо имеющее:

* практический опыт работы, профессиональную подготовку и теоретические знания, необходимые для выполнения задач, находящихся в сфере компетентности руководителя испытательной лаборатории;
* стаж работы по неразрушающему контролю менее трех лет;
* квалификационное удостоверение в качестве специалиста неразрушающего контроля на уровень не ниже II одному из следующих методов неразрушающего контроля: ультразвуковой, радиационный;
* прошедшее в установленном порядке проверку знаний правил безопасности.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ**

Руководитель испытательной лаборатории должен знать:

* современное состояние, направления развития и совершенствования конкретных методов неразрушающего контроля;
* конструктивные особенности, элементы технологии изготовления, эксплуатации и ремонта ОК, типы дефектов, подлежащих выявлению, их потенциальную опасность и вероятные зоны образования с учетом действующих нагрузок;
* характеристики объекта контроля, определяющие его пригодность к проведению НК конкретным методом;
* основные параметры применяемых в лаборатории (службе) методов НК, методы их определения;
* требования, предъявляемые к средствам контроля (в т.ч. их метрологической поверке и калибровке), условиям их транспортировки, хранения и выдачи;
* возможности средств контроля для реализации определенной технологии НК конкретным методом;
* требования нормативной и иной документации (в том числе методик НК), содержащей требования к качеству ОК по результатам НК;
* способы определения трудоемкости и производительности при проведении НК конкретным методом;
* типы дефектов ОК, причины их образования;
* вероятные участки появления несплошностей и отклонений формы ОК в зависимости от его назначения и условий работы;
* требования нормативной и иной документации, регламентирующей технологии и оценку качества по результатам применения НК конкретным методом
* законодательные и нормативные правовые акты, методические документы по вопросам деятельности испытательной лаборатории;
* требования охраны труда при проведении НК конкретным методом;
* вредные экологические, биологические факторы при проведении НК конкретными методами и методы предотвращения их воздействия на окружающую среду и человека;
* инструкции по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
* порядок оформления результатов контроля и хранения документации;
* специализацию подразделений организации и производственные связи между ними;
* правила внутреннего трудового распорядка;

1. **ФУНКЦИИ**

Руководитель испытательной лаборатории выполняет следующие функции:

* организация рабочих мест для специалистов испытательной лаборатории;
* обеспечение испытательной лаборатории необходимыми разрешительными документами (при наличии соответствующих требований в нормативных правовых актах);
* оснащение участков контроля средствами и материалами неразрушающего контроля, необходимыми для выполнения работ;
* организация работ испытательной лаборатории в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении неразрушающего контроля;
* контроль соблюдения требований техники безопасности при проведении неразрушающего контроля;
* координирование работ специалистов испытательной лаборатории;
* определение трудоемкости работ по проведению неразрушающего контроля;
* разъяснение положений нормативных и иных документов специалистам испытательной лаборатории;
* определение (на основании нормативной и иной документации по неразрушающему контролю) методов, объемов, средств контроля и технологии проведения неразрушающего контроля для конкретных объектов контроля;
* подбор необходимых средств контроля, нормативных документов для организации работы испытательной лаборатории;
* обеспечение испытательной лаборатории исправными, прошедшими поверку и калибровку средствами контроля, методическими и нормативными документами;
* планирование рабочих процессов;
* обеспечение учета, хранения и выдачи средств контроля;
* определение потребности в профессиональной подготовке персонала испытательной лаборатории;
* контроль действий специалистов испытательной лаборатории при проведении неразрушающего контроля;
* актуализация нормативных и иных документов по неразрушающему контролю, применяемых в испытательной лаборатории;
* проведение анализа заключений (протоколов, актов) по результатам неразрушающего контроля и выяснение причин, приводящих к возникновению брака;
* проведение анализа и участие в подготовки ответов на рекламации по вопросам, связанным с проведением неразрушающего контроля;
* организация повторного (дублирующего) контроля конкретным методом.

1. **ПРАВА**

Руководитель испытательной лаборатории имеет следующие права:

* осуществлять оперативное руководство подчиненными;
* получать работу, обусловленную трудовым договором;
* участвовать в разработке должностных инструкций сотрудников испытательной лаборатории;
* подготавливать предложения по организационной структуре испытательной лаборатории;
* подготавливать предложения по улучшению организации работ по неразрушающему контролю с целью сокращения затрат труда на их проведение и повышения эффективности работ;
* получить рабочее место, соответствующее государственным нормативным требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным коллективным договором;
* получать полную достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
* на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение своей квалификации в порядке, установленном Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами;
* получать материалы и документы, относящиеся к своей деятельности;
* осуществлять взаимодействие с другими подразделениями Работодателя для решения оперативных вопросов своей профессиональной деятельности.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

Руководитель испытательной лаборатории несет ответственность за:

* невыполнение своих функциональных обязанностей;
* подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;
* предоставление заведомо ложных сведений о качестве объекта контроля;
* недостоверную информацию о состоянии выполнения работы;
* невыполнение приказов, распоряжений и поручений Работодателя;
* нарушение правил техники безопасности и инструкции по охране труда, непринятие мер по пресечению выявленных нарушений правил техники безопасности, противопожарных и других правил, создающих угрозу деятельности Работодателя и его работникам;
* несоблюдение трудовой дисциплины.

1. **УСЛОВИЯ РАБОТЫ**

6.1. Режим работы Работника определяется в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, установленными у Работодателя.

6.2. В связи с производственной необходимостью Работник обязан выезжать в служебные командировки (в т.ч. местного значения).

Ознакомлен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ г.