

	Должностная инструкция инженера-лаборанта	№: _____ Версия: А Взамен: введен впервые	Срок введения в действие: 15.02.2017
			2 из 3

ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Оглавление

Лист учёта изменений.....
1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Общие положения
5 Должностные обязанности
6 Права
7 Ответственность
Лист учета периодических проверок
Лист ознакомления.....

	Должностная инструкция инженера-лаборанта	№: _____ Версия: А Взамен: введен впервые	Срок введения в действие: 15.02.2017
			3 из 3

ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1 Область применения

1.1 Настоящая должностная инструкция распространяется на лабораторию разрушающего контроля ООО «_____» (далее ЛРК), входящий в состав ООО «_____», разработана на основании Устава, трудового договора и внутренних нормативно-правовых документов лаборатории разрушающего контроля ООО «_____» (далее ЛРК).

1.2 Должностная инструкция устанавливает квалификационные требования к должностному лицу ЛРК - инженер лаборант, а также его должностные и функциональные обязанности, права и ответственность. Является обязательным для исполнения всеми инженерами-лаборантами.

2 Нормативные ссылки

Для ссылок на документацию внешнего происхождения используется первоначальное издание, актуальные версии (издания со всеми изменениями и дополнениями) контролируются и доступны в журнале учета нормативной документации. Для документации внутреннего происхождения используется издание без версии, актуальность версий контролируется и доступна в журнале учета нормативной документации.

В настоящем документе учтены положения документов, определенных в журнале учета нормативной документации и регламентирующие деятельность ЛРК, использованы ссылки на следующую организационную, нормативную документацию ЛРК и на документацию внешнего происхождения:

- Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ;
- Федеральный закон от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений";
- СТО.ЛРК.02-2017 «Положение о лаборатории разрушающего контроля»;

3 Термины и определения

3.1 В настоящей должностной инструкции используются термины, определения и сокращения, приведенные в руководстве по качеству и иной документации, на основании которой разработан настоящий документ.

3.2 Применяемые сокращения:

РФ - Российская Федерация;

ООО «_____» - общество с ограниченной ответственностью «_____»;

ЛРК или лаборатория – лаборатория разрушающего контроля ООО «_____»;

4 Общие положения

4.1 Инженер-лаборант лаборатории разрушающего контроля ООО «_____» (далее инженер-лаборант) относится к категории специалистов.

4.2 На должность инженера-лаборанта назначается лицо, имеющее высшее образование, либо средне профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по профилю, соответствующему области аккредитации и опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям в области аккредитации не менее трех лет.