

УДК 621.6 (07)

Д263

Рецензент - канд. техн. наук Е.М. Крамченков

Дедов Ю.И.

Д 263 Изучение режимов движения жидкости: методические указания к лабораторной работе № 2 / Ю.И.Дедов. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 13 с. – Текст: непосредственный.

В методических указаниях представлена методика экспериментального определения расхода жидкости объемным методом и определение опытным путем фактического числа Рейнольдса с целью определения режима движения жидкости.

Табл. 2. Ил. 2. Библиогр.: 4 назв.

УДК 621.6 (07)

ФГБОУВО «Липецкий
государственный технический
университет», 2020

Содержание

1. Цель работы	4
2. Основные положения	4
3. Описание экспериментальной установки	7
4. Порядок проведения работы	8
5. Журнал наблюдений	9
6. Обработка результатов опыта	9
7. Оформление отчета по лабораторной работе	11
8. Правила техники безопасности	11
9. Контрольные вопросы	12
Библиографический список	12