

УДК 621.6 (07)

C281

**Рецензент** канд. техн. наук, проф. В.Я. Губарев

**Севостьянов, А.В.**

C281      Измерение давления высотой столба жидкости [Текст]: метод. указ. к лабораторной работе № 1 по дисциплине «Гидрогазодинамика»/ А.В. Севостьянов, Ю.И. Дедов – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2017. – 14 с.

В методических указаниях представлен способ экспериментального определения гидростатического давления жидкостными манометрами различных конструкций.

Методические указания предназначены для студентов I курса физико-технологического факультета специальности «Промышленная теплоэнергетика» направления «Теплоэнергетика и теплотехника».

Табл. 1. Ил. 2. Библиогр.: 2 назв.

© ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», 2017

## Содержание

1. Основные положения.....	5
2. Описание лабораторной установки.....	7
3. Порядок выполнения работы.....	9
4. Форма отчета .....	9
5. Оценка статистической погрешности .....	11
6. Техника безопасности при выполнении работы.....	12
7. Контрольные вопросы.....	12
Библиографический список.....	13