

Кочетова Ю.Ю.

Методические указания для проведения лабораторным работам по дисциплине «Технология кровельных и гидроизоляционных материалов» / Ю.Ю. Кочетова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2013. – 46с.

Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технология кровельных и гидроизоляционных материалов» для студентов для студентов направления подготовки 270800.62 строительство профиля подготовки производство строительных материалов, изделий и конструкций для очной формы обучения.

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций протокол № 1 от «02» сентября 2013г.

Методические указания рекомендованы к изданию решением научно-методического совета Кумертауского филиала ОГУ, протокол № 1 от «17» сентября 2013г.

© Кочетова Ю.Ю., 2013

© Кумертауский филиал ОГУ, 2013

Содержание

	Введение.....	4
1	Лабораторная работа 1.1 Приготовление и определение свойств горячей битумной мастики: расчет состава мастики	6
2	Лабораторная работа 1.2 Приготовление и определение свойств горячей битумной мастики: приготовление мастики	8
3	Лабораторная работа 1.3 Приготовление и определение свойств горячей битумной мастики: определение теплостойкости, определение гибкости, определение склеивающих свойств мастики.....	9
4	Лабораторная работа 2.1 Цементно-полимерные защитные составы: определение предела прочности при сдвиге клеевого шва.....	13
5	Лабораторная работа 2.2 Цементно-полимерные защитные составы: определение прочности при сжатии и изгибе, определение водостойкости.....	21
6	Лабораторная работа 2.3 Цементно-полимерные защитные составы: определение защитных свойств цементно-полимерного состава.....	24
	Лабораторная работа 3.1 Расчет и подбор состава асфальтобетона.....	26
7	Лабораторная работа 3.2 Расчет и подбор состава асфальтобетона: формование асфальтобетонных смесей, испытание образцов.....	38
6	Лабораторная работа 3.3 Расчет и подбор состава асфальтобетона: корректировка состава асфальтобетона, определение предела прочности асфальтобетона при сжатии.....	41
	Список использованных источников	46