



# ЖУРНАЛ

**ИСПЫТАНИЯ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ И  
ГРУНТОВ, ОБРАБОТАННЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ**

# КОМПЛАС

# магазин охраны труда



**КОМПАС**

магазин охраны труда

Предприятие (монтажная, ремонтная организация) \_\_\_\_\_

# ЖУРНАЛ

**ИСПЫТАНИЯ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ И  
ГРУНТОВ, ОБРАБОТАННЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ**

Лицо, ответственное за ведение журнала

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

Начат «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

КОМПЛАС  
магазин охраны труда

№ образца	Дата		Место отбора образца		Образцы из покрытия										
	испытания	укладки смеси	ПК	+	Толщина слоя по проекту, см	Толщина слоя фактическая, см	Наименование смеси, номер состава	Масса сухого образца на воздухе, г	Масса образца на воздухе после 30 мин. выдерживания в воде, г	Масса образца в воде, г	Объем сухого образца, см <sup>3</sup>	Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>	Масса образца на воздухе после водонасыщения, г	Водонасыщение, % по объему	Набухание, % по объему
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

КОМПААС

магазин охраны труда

Переформованные образцы										Предел прочности, МПа		Водо-стой-кость	Коэф-фициент уплотне-ния	ЗаклЮчение и подпись лаборанта, замечания контролирующих лиц	
Масса сухого образца на воз-духе, г	Масса образца на воз-духе после 30 мин. выдержи-вания в воде, г	Масса образца в воде, г	Объем сухого образца, см3	Средняя плот-ность, г/см3	Масса образца на воз-духе после водона-сыщения, г	Масса образца в воде, г	Объем водона-сыщен-ного образца, см3	Водона-сыщение, % по объему	Набуха-ние, % по объему	при сжатии					на растяжение при изгибе водонасыщен-ных образцов при 20 ° С
										R(20)	R(50)				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

