ЖУРНАЛ испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия

КОМПАС магазин охраны труда



(наименование организации, подразделения)

ЖУРНАЛ испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия

			Дата		1	1		Характеристика образца из покрытия									
Дата испытания	Номер образца (керна)	Место отбора образца	_		† _{\g \}	4 M	, TM		V								
			укладки асфальтобетонной смеси	укладки асфальтобетонной смеси взятия вырубки (керна)	Толщина слоя (верхнего, нижнего), см	Сцепление с нижним слоем или основанием	Номер состава асфальтобетонной смеси, тип	сухого на воздухе	на воздухе после 30 мин выдерживания в воде	в воде после 30 мин выдерживания в воде	водонасыщенного под вакуумом на воздухе	водональщенного под вакуумом на воздухе Водонасыщенного под вакуумом в воде	охого	водонасыщенного колод вакуумом	Средняя плотность, г/см³	Водонасыщение, % объема	Набухание, % объема сухого на воздухе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							-										
													A				
													\				
M				4 -			X				h						
															7		

	Характеристика переформированного образца]	
Масса, г					Объе	em, cm ³	$^{ m b}$		Ла	Предел про	очности при о	сжатии,		ИЯ	Ща	
сухого на воздухе	сле вани	в воде после 30 мин выдерживания в воде	водонасы-щенного под вакуумом на воздухе	водонасыщенного в воде		Q.	Средняя плотность асфальтобетона, г/см³	Водонасыщение, % объема	Набухание, % объема	при температуре, °С				ент	ент крыті	сь эго лу
	ке по ержи де				сухого	водонасыщенного под вакуумом				20		50	50 0	рицис	фици. 1я поі	Подпись ответственного лица
	на воздухе после 30 мин выдерживания в воде									водонасы- щенного воде	водонасыщенного образца $R_{_{\theta}}$	R_0	Коэффициент водостойкости	Коэффициент уплотнения покрытия		
												50	0			Ò
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
												lack				
	a		13						7					y		
-																

