

Подрядная организация \_\_\_\_\_

Строительство (реконструкция) \_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ  
ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ, ВЗЯТЫХ ИЗ  
АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ**

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

В журнале прошито и  
пронумеровано ..... стр.

Начальник производственного  
отдела подрядной организации

Ответственный за ведение журнала

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
М.П.

подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

подпись

**ЖУРНАЛ  
ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ, ВЗЯТЫХ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ**

1	2	3	Дата		6	7	8	Образцы из покрытия								Переформованные образцы						Предел прочности при сжатии, МПа			31	32	33							
			4	5				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29	30		
НК + Место отбора образца	№ образца (керн)	Дата испытания	укладки а/б смеси	взятия вырубки (керн)	Толщина слоя (верхнего, нижнего), см	Сцепление с нижним слоем или с основан.	№ состава асфальтобетона, тип	Масса сухого образца на воздухе, г	Масса образца на воздухе после 30 мин. выдерж. в воде, г	Масса образца в воде после 30 мин. выдерж. в воде, г	Масса водонас. образцов, г	на воздухе	в воде	Объем сухого образца, см <sup>3</sup>	Объем водонасыщенного образца, см <sup>3</sup>	Средняя плотность а/б, г/см <sup>3</sup>	Водонасыщение, % объема	Масса сухого образца на воздухе, г	Масса образца на воздухе после 30 мин. выдерж. в воде, г	Масса образца в воде после 30 мин. выдерж. в воде, г	Масса водонас. образцов, г	на воздухе	в воде	Объем сухого образца, см <sup>3</sup>	Объем водонасыщенного образца, см <sup>3</sup>	Средняя плотность а/б смеси, г/см <sup>3</sup>	Водонасыщение, % объема	R <sub>20</sub>		R <sub>50</sub>	R <sub>0</sub>	Водостойкость	Коэффициент уплотнения	Заключение и подпись лаборанта