

Подрядная организация \_\_\_\_\_

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

**ЖУРНАЛ  
ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ,  
ВЗЯТЫХ ИЗ СМЕСИТЕЛЯ**

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 АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ, ВЗЯТЫХ ИЗ СМЕСИТЕЛЯ**

№ п/п	Число и месяц	Смена	Номер смесителя	Номера замеса	Номер образца	Масса сухого образца на воздухе, г	Масса образца на воздухе после выдерживания 30 мин. в воде, г	Масса образца в воде после выдерживания 30 мин. - в воде, г	Объем сухого образца, см <sup>3</sup>	Масса образца в воде после водонасыщения, г	Масса образца на воздухе после водонасыщения, г	Объем водонасыщенного образца, см <sup>3</sup>	Средняя плотность а/б, г/см <sup>3</sup>	Водонасыщение, % по объему	Набухание, % объема	Предел прочности при сжатии, МПа			Водостойкость	Водостойкость при длительном водонасыщении	Пористость, %	Заключение и подпись лаборанта
																	R 50°	R 20°				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**Примечание:** 1. Предел прочности при 20°С и 0°С определяется только для высокоплотных и плотных типов асфальтобетонов.  
 2. Для крупнозернистых асфальтобетонов предел прочности при сжатии при t 50°С и водостойкость не нормируется.