

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 | Номер 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 ³ | Масса образца в воде после водонасыщения, г | Объем водонасыщенного образца, см ³ | Средняя плотность а/б, г/см ³ | Водонасыщение, % по объему | Предел прочности при сжатии, МПа | | | Водостойкость | Водостойкость при длительном водонасыщении | Пористость, % | Заключение и подпись лаборанта | | | | |
|----------|------------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|---|--|----------------------------|--|----|----|---------------|---|---------------|--------------------------------|----|-------|-------|------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | R 50° | R 20° | R 0° |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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