Приложение к заявке (рекомендуемое)

на испытание асфальтобетона

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб (км, ПК, в/о): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Определяемый показатель** | **Необходимость проведения испытания** |
| 1. | Определение коэффициента уплотнения смеси |  |
| 2. | Определение водонасыщения |  |
| 3. | Определение предела прочности при сжатии (при температуре 50°,20°,0°) |  |
| 4. | Определение предела прочности на растяжение при расколе |  |
| 5. | Определение состава смеси (содержание вяжущего, зерновой состав) |  |
| 6. | Определение набухания |  |
| 7. | Определение устойчивости к расслаиванию  (для ЩМАС) |  |
| 8. | Определение водостойкости |  |
| 9. | Определение морозостойкости |  |

Контактное лицо /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

(должность, ФИО)

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **м.п.**

Дата начала проведения испытаний определяется в рамках 10 (десяти) рабочих дней с

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(число дд.мм.гггг)

**(Исполнитель приступает к выполнению работ только после поступления средств на его расчетный счет).**