Приложение к заявке (рекомендуемое)

на испытание асфальтобетона

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

Наименование объекта (как в проекте)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Площадь (длина и ширина) участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Определяемый показатель** | **Необходимость проведения испытания** |
| 1. | Определение коэффициента уплотнения смеси |  |
| 2. | Определение водонасыщения  |  |
| 3. | Определение средней плотности смеси |  |
| 4. | Определение состава смеси (содержание вяжущего, зерновой состав) |  |
| 5. | Определение предела прочности при сжатии (при температуре 50°) |  |
| 6. | Определение предела прочности при сжатии (при температуре 20°) |  |
| 7. | Определение предела прочности при сжатии (при температуре 0°) |  |
| 8. | Определение водостойкости |  |
| 9. | Определение набухания |  |
| 10. | Определение толщины асфальтобетонного покрытия |  |

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).**