

УТВЕРЖДЕНО
приказом Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
от «21» ноября 2025 г. № 508

Типовое приложение № 80. Порядок лабораторного сопровождения и организации контроля качества при оказании услуг (для договоров на содержание)

Термины, используемые в приложении, применяются в значении, установленном договором между подрядчиком и Государственной компанией «Российские автомобильные дороги». В случае отсутствия термина в договоре, – в значении, установленном в Типовом приложении № 70, утвержденном приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

1. Перечень обязательной к ведению исполнительной документации:

- 1.1 Общий журнал производства работ, который должен содержать:
 - Перечень специальных журналов работ.
 - Список инженерно-технического персонала.
 - Сведения о производстве отдельных видов работ, входящих в состав Комплекса ПВР по содержанию участка автомобильной дороги (отражающие весь процесс выполнения работ по восстановлению изношенных верхних слоев покрытий).
 - Ведомость выданных предписаний с отметками о приостановке работ и устранении замечаний.
 - Акты освидетельствования скрытых работ.
- 1.2 Журнал регистрации отбора проб дорожно-строительных материалов.
- 1.3 Журнал испытания песка (отсевов дробления).
- 1.4 Журнал испытания щебня, песчано-щебеночной смеси.
- 1.5 Журнал испытания образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя.
- 1.6 Журнал определения зернового состава и содержания битума в асфальтобетонной смеси.
- 1.7 Журнал испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия.
- 1.8 Журнал испытания вязких нефтяных битумов и полимерно-битумных вяжущих (ПБВ).
- 1.9 Журнал испытания жидких нефтяных битумов.
- 1.10 Журнал испытания минерального порошка.
- 1.11 Журнал испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия.
- 1.12 Журнал подбора состава асфальтобетонной смеси.
- 1.13 Рецепты асфальтобетонных и чернощебеночных смесей.

2. Лабораторное обеспечение оказываемых услуг.

Обязательным условием для Подрядчика является наличие службы лабораторного и метрологического контроля или лица, ответственного за лабораторное и метрологическое обеспечение работ.

3. Осуществление входного контроля качества применяемых материалов.

На месте оказания услуг должны находиться:

- 3.1 Общий журнал производства работ.
- 3.2 Паспорт-накладная на укладываемую асфальтобетонную смесь.
- 3.3 Рейка дорожная универсальная «Кондор».
- 3.4 Курвиметр.

- 3.5 Рулетка.
- 3.6 Термометр для измерения температуры укладываемого слоя.
- 3.7 Прибор для контроля степени уплотнения укладываемого а/б, неразрушающими методами.

4. Операционный контроль при оказании услуг.

Операционному контролю подлежат:

- 4.1 Качество подготовки основания.
- 4.2 Равномерности распределения вяжущего.
- 4.3 Качество асфальтобетонной смеси.
- 4.4 Температура смеси перед выгрузкой из автосамосвала.
- 4.5 Температура уплотняемой смеси.
- 4.6 Качество уплотнения.
 - 4.6.1 Операционный контроль степени уплотнения асфальтобетонной смеси производится постоянно в процессе ее уплотнения приборами неразрушающего контроля типа гамма-плотномера или аналогами.
- 4.7 Соблюдение геометрических параметров.
- 4.8 Поперечные уклоны покрытия.
- 4.9 Ровность (просвет под рейкой длиной 3 м на расстоянии 0,75 - 1 м от каждой кромки покрытия (основания) в пяти контрольных точках, расположенных на расстоянии 0,5 м от концов рейки и друг от друга).
- 4.10 Толщина устраиваемого слоя асфальтобетонного покрытия.
- 4.11 Недопущение температурной и гранулометрической сегрегации.
- 4.12 Равномерность текстуры покрытия.
- 4.13 Качество продольных и поперечных сопряжений укладываемых полос.

5. Инспекционный контроль оказания услуг.

Инспекционному контролю подлежат:

- 5.1 Наличие утвержденного Заказчиком проекта производства работ.
- 5.2 Определение соответствия геометрических параметров устраиваемого слоя покрытия нормативным требованиям.
- 5.3 Определение соответствия применяемых материалов нормативным требованиям, наличие паспортов и сертификатов на применяемые материалы.
- 5.4 Правильность ведения исполнительной документации.
- 5.5 Наличие:
 - Актуализированного комплекса СНиПов, ГОСТов, технических условий, ВСН и основных руководящих документов в области лабораторного контроля качества.
 - Свидетельства о проверке (аттестации) или калибровке средств измерений и измерительного оборудования; методика аттестации измерительного оборудования и средств измерений.
 - Паспорт лаборатории, аттестат аккредитации (свидетельство об аттестации) с областью аккредитации.
 - Схемы лабораторного контроля качества (с учетом действующей нормативной документации).
- 5.6 Инспекционным порядком производится освидетельствование объемов, выполненных (завершенных исполнением) работ и предъявляемых подрядной организацией к приемке до завершения производства работ.