

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов, применяемых на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» при строительстве объекта: «Автомобильная дорога: «Обход Адлера» (с последующей эксплуатацией на платной основе) в Краснодарском крае»

1. Общие требования к оказанию услуг:

1.1. Организационные вопросы:

1.1.1. Выполнение работ по лабораторным испытаниям в рамках строительного контроля в полном соответствии с требованиями ТР ТС 014/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (с изменениями на 9 декабря 2011 года), ГОСТ 58442-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика», ГОСТ 32731-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля», СП 48.13330.2019 «Организация строительства» актуализированная редакция СНиП 12-01-2004, а также другой актуальной нормативно-технической документации.

1.1.2. Размещение лабораторного поста Исполнителя на объекте.

1.1.3. Услуги оказываются Исполнителем на основании Заданий на лабораторные испытания проб/образцов материалов, выдаваемых Заказчиком (далее - Задание) (форма, состав условий и требований, установленных Заданием, предусмотрены Приложением № 3 к Договору). Количество образцов испытаний (проб), подлежащих лабораторным испытаниям, определяется Заказчиком исходя из собственной потребности.

1.1.4. При оказании услуг Исполнитель соблюдёт правила охраны труда, а также обеспечивает пожарную и экологическую безопасность.

1.2. Порядок взаимодействия Заказчика и Исполнителя.

1.2.1. В течении 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора Стороны обязаны в письменной форме согласовать адреса электронной почты, с использованием которых будет осуществляться переписка в рамках исполнения Договора. Любые изменения согласованных электронных адресов производятся не позднее 1 (одного) дня с момента таких изменений в письменной форме. Информация, которая будет направляться Сторонами в рамках исполнения Договора с/на согласованные адреса электронной почты, приравнивается к официальной переписке между Сторонами.

1.2.2. Заказчик имеет право в любой момент времени, предусмотренный п. 1.2 Договора, направить Исполнителю Задание по электронной почте.

1.2.3. Исполнитель обязан обеспечить получение писем, направляемых по согласованным адресам электронной почты, ежедневно, включая выходные и праздничные дни, с 8:00 до 22:00.

1.2.4. Уполномоченное лицо Исполнителя не позднее 14:00 следующего дня за датой получения им Задания по электронной почте обязан прибыть на место, указанное в Задании, и принять пробы (в том числе арбитражных) материалов (дата приемки, вид, количество и номера проб/образцов материалов, сроки исполнения указываются Заказчиком в Задании).

1.2.5. Пробы/образцы (в том числе арбитражные) материалов передаются с нанесенной маркировкой, содержащей нумерацию, присвоенную Заказчиком, при этом номер соответствует полю «номер пробы» Задания.

1.2.6. Задание одновременно является актом сдачи приемки проб/образцов материалов и подписывается уполномоченными представителями Исполнителя и Заказчика в момент приемки, в двух экземплярах, один из которых передается Исполнителю, а другой остается у Заказчика.

1.2.7. Исполнитель обеспечивает сохранность проб (в том числе арбитражных) с момента их приемки от Заказчика и до окончания исследований.

2. Требования к лабораторным испытаниям дорожно-строительных материалов:

2.1. Требования к лабораторным испытаниям и их результатам.

2.1.1. Лабораторные испытания проводятся:

1) в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;

2) в испытательной лаборатории, имеющей документ, подтверждающий соответствие компетентности лаборатории требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (подтвержденной уполномоченной организацией в установленном порядке) в соответствии с требуемой областью деятельности.

3) средства измерений, предназначенные для проведения испытаний, предусмотренных Договором, подлежат калибровке/поверке в качестве средств измерений в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) аттестации согласно требованиям нормативно-технической документации.

2.1.2. Персоналом лаборатории, имеющим высшее образование, либо среднее профессиональное образование или дополнительное профессиональное образование по профилю и опытом работы не менее трех лет.

2.1.3. Результаты лабораторных испытаний, включая данные всех измерений, регистрируются в лабораторных журналах по каждой пробе дорожно-строительных материалов в отдельности.

2.1.4. Протокол лабораторных испытаний (в том числе арбитражных) дорожно-строительных материалов, составляется отдельно для каждой пробы и должен содержать необходимую для интерпретации результатов информацию согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п.7.8 и ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний».

2.1.5. Протокол лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов, подписывается работником Исполнителя, проводившего испытания, и начальником испытательной лаборатории Исполнителя.

2.1.6. Протокол совместных лабораторных испытаний арбитражных проб подписывается работником Исполнителя, проводившего испытания, и начальником испытательной лаборатории Исполнителя, а также другими участниками (Подрядчик, Заказчик и иные лица).

3. Графическая копия каждого протокола лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов направляется Исполнителем на электронную почту Заказчику (ответственному инженеру-резиденту на Объекте и ответственному представителю управления лабораторного контроля) в соответствии со сроками, указанными в Задании.

4. Графическая копия каждого протокола лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов направляется Исполнителем Заказчику на электронную почту (ответственному инженеру-резиденту на Объекте и ответственному представителю лабораторного контроля) в соответствии со сроками, указанными в Задании.

5. Условия оценки оказанных услуг.

5.1. Услуги считаются оказанными надлежащим образом, если они по содержанию, объёму, качеству и срокам предоставления результатов соответствуют требованиям Технического задания и соответствующего Задания.

5.2. Основаниями для отказа в подписании акта оказанных услуг являются:

5.2.1. Оказание услуг с использованием лабораторного и измерительного оборудования не соответствующего требованиям, предусмотренным пп. 2) и 3) п. 2.1.1 и п. 2.1.2 настоящего Технического задания.

5.2.2. Несоответствие объёмов оказанных услуг объёму услуг, предусмотренному Заданием.

5.2.3. Несоответствие качества услуг требованиям нормативно-технической документации, указанной в пп 1) п. 2.1.1 настоящего Технического задания.