

ДОГОВОР ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№ ЦКП-21

на оказание услуг Головного регионального центра коллективного пользования научным оборудованием и установками

г. Москва

 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора НТП Кабанцева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности №308-139-110/9 от 26.06.2020 года, с одной стороны и

Юридическое или физическое лицо (для юридического лица – наименование юридического лица, полномочия представителя юридического лица и основание их возникновения; для физического лица – ФИО, паспортные данные с указанием адреса постоянной регистрации – указываются в Заявлении, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, форма которого приведена в Приложении №1/ю для юридических лиц или Приложении №1/ф для физических лиц), с другой стороны именуемое в дальнейшем «Заказчик», присоединившееся к настоящему договору на указанных в нем условиях, вместе именуемые «Стороны», а индивидуально – «Сторона», заключили настоящий договор на оказание услуг (далее по тексту – «Услуги»)(далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать обусловленные Приложением № 1 к Заявлению Заказчика Услуги, а Заказчик обязуется принять Услуги и оплатить их результат.

1.2. Акцептом является оплата Заказчиком денежных средств в порядке и на условиях, установленных настоящим договором.

1.3. Предложение Заказчика заключить настоящий Договор, на содержащихся в нем условиях, с приложением описания содержания и объема Услуг, являющегося Заявкой Заказчика (Приложение №1/ю для юридических лиц или Приложение №1/ф для физических лиц к Договору, далее по тексту – «Заявка Заказчика»), и указанием стоимости и сроков оказания Услуг (в соответствии с Перечнем оказываемых услуг Головного регионального центра коллективного пользования научным оборудованием и установками (далее по тексту ГР ЦКП) (Приложение № 2 к Договору) направляется в адрес Исполнителя, указанный в разделе 12 настоящего Договора в оригинале на бумажном носителе по адресу: нарочно или посредством почтового отправления. Одновременно указанные документы могут быть направлены в электронной форме в формате PDF на адрес электронной почты Исполнителя, указанный в п. 12 Договора. Указанные приложения являются неотъемлемой частью Договора.

1.4. Необходимые исходные данные, включая образцы для оказания Услуг, согласно требованиям, указанным в Приложении № 2, должны быть представлены Заказчиком Исполнителю в сроки и места, установленные в Приложении № 2 и оформлены «Актом передачи проб/образцов для оказания услуг», форма которого представлена в Приложении № 3.

1.5. В случае получения Исполнителем в результате оказания Услуг по Договору, результатов интеллектуальной деятельности, такие результаты будут являться собственностью Исполнителя в соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса

Российской Федерации. При этом Исполнителю принадлежат исключительные права на такие результаты.

1.7. Результатом оказания Услуг является документация, указанная в Приложении № 2 по запрашиваемым Заказчиком Услугам, предоставляемая Заказчику в бумажной или электронной форме (в соответствии с Заявкой Заказчика) (далее – «Результат оказания Услуг»). Права на результат оказанных Услуг переходят к Заказчику после подписания Сторонами акта сдачи-приемки.

2. Сроки и порядок оказания услуг

2.1. Исполнитель в течение 5 рабочих дней после получения Заявки Заказчика, направляет на указанный в Заявке адрес его электронной почты, уведомление, в котором указывается дата начала оказания услуг. К уведомлению прилагается счет на оплату.

2.2. В случае согласия Заказчика с условиями Договора и датой начала оказания услуг, он в течение 2-х рабочих дней с момента получения уведомления (если иной, более продолжительный срок не указан в уведомлении Исполнителя) производит оплату в порядке и на условиях установленных настоящим договором.

2.3. Договор вступает в силу с момента получения Исполнителем оплаты (акцепта Заказчика) и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по нему (оказания услуг по конкретной Заявке Заказчика).

2.4. Исполнитель приступает к оказанию Услуг после зачисления на его расчетный счет денежных средств предварительной оплаты (аванса), при условии получения необходимых исходных данных, в том числе проб/образцов.

2.5. Сроки начала и окончания оказания Услуг по Договору могут переноситься Исполнителем в одностороннем порядке на период просрочки исполнения Заказчиком встречных обязательств, предусмотренных Договором.

2.6. Срок (продолжительность) оказания Услуг определяется Перечнем оказываемых услуг ГР ЦКП Приложение № 2 к Договору.

2.7. В случаях возникновения не зависящих от воли Исполнителя и Заказчика обстоятельств, объективно ведущих к увеличению сроков оказания услуг (в том числе поломки оборудования, издания нормативных актов органов власти, иных обстоятельств, которые в нормальных условиях в соответствии с обычаями делового оборота могут считаться обстоятельствами непреодолимой силы), Исполнитель незамедлительно уведомляет об этом Заказчика по адресу его электронной почты, с указанием даты устранения возникших обстоятельств и возобновления оказания Услуг. В случае если в течение 3-х рабочих дней с момента получения такого уведомления Заказчик не представит Исполнителю ответ с указанием о дальнейших действиях, новая дата оказания услуг считается согласованной сторонами. В случае отказа Заказчика от дальнейшего оказания услуг с учетом изменившихся обстоятельств, Исполнитель возвращает часть денежных средств, за вычетом фактически понесенных затрат и расходов, при этом Договор считается расторгнутым. В случае если на момент получения Исполнителем отказа Заказчика результат оказания Услуг достигнут, то Заказчик обязан принять его в порядке, установленном настоящим Договором.

2.8. В случае, если исходные данные и пробы/образцы для испытаний не представлены Заказчиком на указанный в Уведомлении день начала оказания услуг, Договор может быть расторгнут в порядке, установленном разделом 7 Договора. При этом Заказчику возвращается часть денежных средств, за вычетом фактически понесенных затрат и расходов (с учетом убытков, причиненных простоем оборудования Исполнителя). В дальнейшем такому Заказчику может быть отказано в заключении нового договора. В случае, если на дату начала оказания услуг денежные средства не поступили на расчетный счет Исполнителя, Договор считается не заключенным.

3. Стоимость и порядок расчетов

3.1. Стоимость Услуг по Договору определяется Исполнителем на основании Перечня оказываемых услуг ГР ЦКП (Приложение № 2 к Договору).

3.2. Оплата по Договору производится в следующем порядке:

В течение 2-х рабочих дней (если иной, более продолжительный срок не указан в уведомлении Исполнителя) Заказчик производит авансовый платеж в размере 100% (ста процентов) от стоимости Услуг.

3.3. Способ оплаты по настоящему договору: перечисление денежных средств в валюте Российской Федерации (рубли) на расчетный счет Исполнителя, указанный в главе 12 настоящего Договора.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Представить Исполнителю в соответствии с условиями Договора исходные данные, пробы/образцы для испытаний, необходимую документацию и Заявку Заказчика в соответствии с условиями Договора.

4.1.2. Принять оказанные Услуги в сроки и в порядке, которые предусмотрены Договором.

4.1.3. Оплатить оказанные Услуги способом, в порядке и на условиях, установленных Договором.

4.1.4. Возместить Исполнителю дополнительные расходы, вызванные возникновением дополнительных работ, не предусмотренных Заявкой, вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя.

4.1.6. При обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат оказываемых Услуг, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Исполнителю в письменной форме.

4.1.7. Обеспечить поддержание в работоспособности и самостоятельно отслеживать получение уведомлений Исполнителя, направляемых на указанный в Заявке Заказчика адрес электронной почты.

4.2. Заказчик вправе:

4.2.1. Во всякое время проверять ход и качество оказываемых Услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4.2.2. Отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению Договора или оказывает Услуги настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным.

4.3. Исполнитель обязуется:

4.3.1. При оказании Услуг соблюдать требования, содержащиеся в Задании и других исходных данных для оказания Услуг, и отступать от них только с предварительного согласия Заказчика.

4.3.2. Оказывать Услуги с надлежащим качеством в соответствии с условиями Договора.

4.3.3. Своевременно устранять недостатки, выявленные при оказании Услуг.

4.4. Права Исполнителя:

4.4.1. Не приступать к оказанию Услуг, приостановить или отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по Договору препятствует исполнению Договора Исполнителем, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение Заказчиком указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

4.4.2. Привлекать к исполнению своих обязательств по Договору соисполнителей без согласования с Заказчиком, при этом Исполнитель гарантирует надлежащее качество оказываемых Услуг.

5. Порядок сдачи и приемки услуг

5.1. Приемка конечного Результата оказания Услуг подтверждается подписанием Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг (приложение №4), который оформляется в следующем порядке:

5.1.1. Исполнитель в течение 5 рабочих дней по завершении оказания Услуг в соответствии с п. 2.6. Договора, передает Заказчику Результат оказания Услуг (1 (один) экземпляр), Акт сдачи - приемки оказанных услуг (2 (два) экземпляра), оформленные в соответствии с требованиями законодательства. Передача результатов осуществляется нарочно на бумажном носителе или в электронной форме дистанционно, в соответствии с указаниями Заказчика, отраженными в Заявке. Передача актов осуществляется по адресу местонахождения Заказчика.

5.1.2. Заказчик обязан в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения Результата оказания Услуг, принять оказанные Услуги, подписать и вернуть Исполнителю 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки услуг или направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки Услуг путем направления его по адресу электронной почты Исполнителя, либо нарочным.

В случае, если в течение срока, указанного в абз. 1 настоящего пункта Договора Заказчик не подписал Акт сдачи-приемки оказанных услуг и не представил мотивированный отказ от их приемки, то Услуги считаются принятыми Заказчиком и подлежащими оплате на основании одностороннего Акта, составленного Исполнителем.

5.1.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки Услуг Сторонами в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения Исполнителем такого отказа составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.2. Заказчик, обнаружив после приемки Услуги отступления в ней от условий Договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены им при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Исполнителем, обязан известить об этом Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня их обнаружения.

5.3. После подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг, Исполнитель передает Заказчику 1 (один) экземпляр счета-фактуры, оформленный в соответствии с требованиями законодательства РФ.

5.4. При досрочном прекращении оказания Услуг по Договору, Заказчик обязан принять оказанные Услуги по степени их готовности на дату прекращения Услуг и оплатить их стоимость.

6. Ответственность сторон

6.1. Применимым правом по Договору является право Российской Федерации.

6.2. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с Договором и законодательством Российской Федерации.

6.3. Неустойка по Договору выплачивается только на основании обоснованного письменного требования Сторон.

6.4. Выплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязанностей, предусмотренных Договором.

6.5. Стороны не несут ответственности за невыполнение своих обязательств по Договору, если оно вызвано действием или бездействием другой Стороны, повлекшим невыполнение ею собственных обязательств по Договору.

7. Основания и порядок расторжения договора

7.1. Договор может быть расторгнут: по соглашению Сторон, и по основаниям предусмотренным Договором и действующим законодательством РФ.

7.2. Расторжение Договора в одностороннем внесудебном порядке производится только по основаниям, предусмотренным Договором, по письменному требованию Стороны иницирующей расторжение, по истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Стороной такого требования. В течение указанного срока Стороны обязаны определить объем оказанных Услуг, в порядке, установленном для сдачи-приемки оказанных Услуг и произвести взаиморасчеты.

7.3. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке:

7.3.1. В любое время до сдачи Заказчику результата оказанных Услуг, при этом средства, перечисленные в качестве авансового платежа, подлежат возврату Заказчику в размере пропорционально части Услуг, невыполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

7.3.2. Заказчик обязан возместить Исполнителю убытки, причиненные прекращением Договора, в пределах разницы между стоимостью всех Услуг по Договору и стоимостью оплаченных Заказчиком Услуг.

7.4. Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае непредставления Заказчиком исходных данных, материалов и документации, предусмотренных главой 1 настоящего Договора, либо предоставления таких документов и информации не в полном объеме. При этом расторжение Договора по инициативе Исполнителя производится в следующем порядке:

Исполнитель направляет уведомление о расторжении Договора по адресу электронной почты, указанному Заказчиком в Заявке Заказчика. Договор считается расторгнутым с момента направления (т.е. фактического получения) Заказчиком такого уведомления.

8. Разрешение споров из договора

8.1. Претензионный порядок рассмотрения споров из «Договора» является для «Сторон» обязательным.

8.2. Претензионные письма направляются «Сторонами» нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению «Сторон», указанным в «Договоре».

8.3. Направление «Сторонами» претензионных писем иным способом, чем указано в п. 8.2. «Договора» не допускается.

8.4. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 10 (десять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

8.5. Споры из «Договора» разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде г. Москвы.

9. Форс-мажор

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору в случае, если неисполнение обязательств явилось следствием действий непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, забастовки, войны, действий органов государственной власти или других независимых от Сторон обстоятельств.

9.2. Сторона, которая не может выполнить обязательств по Договору, должна своевременно, но не позднее 5 (пяти) календарных дней после наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно известить другую Сторону, с предоставлением обосновывающих документов, выданных компетентными органами.

9.3. Стороны признают, что неплатежеспособность Сторон не является форс-мажорным обстоятельством.

10. Прочие условия

10.1. Стороны не имеют никаких сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста Договора полностью соответствует действительному волеизъявлению Сторон.

10.2. Вся переписка по предмету Договора, предшествующая его заключению, теряет юридическую силу со дня заключения Договора.

10.3. Стороны признают, что если какое-либо из положений Договора становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения Договора обязательны для Сторон в течение срока действия Договора.

10.4. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах на русском языке по одному для каждой из Сторон.

10.5. В случае, если Заказчиком является физическое лицо, то в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ Заказчик даёт своё согласие НИУ МГСУ на обработку его персональных данных.

11. Список приложений

11.1. Приложение № 1/ю — Форма Заявления для юридических лиц

11.2. Приложение № 1/ф — Форма Заявления для физических лиц

11.3. Приложение № 2 — Перечень оказываемых услуг ГР ЦКП НИУ МГСУ

11.4. Приложение № 3 — Форма акта передачи проб/образцов для оказания услуг

11.5. Приложение № 4/ю — Форма Акта сдачи-приемки оказанных услуг для юридических лиц

11.6. Приложение № 4/ф — Форма Акта сдачи-приемки оказанных услуг для физических лиц

12. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Исполнитель:

НИУ МГСУ
129337, Москва, Ярославское ш., д.26.
ИНН 7716103391 КПП 771601001

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

УФК по г. Москве (НИУ МГСУ, л/с 20736Х29560)
Банк получателя:
ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г. Москва

БИК 004525988
р/сч 03214643000000017300
к/сч 40102810545370000003
КБК 00000000000000000130

ОКТМО 45365000 ОКПО 02066523 ОГРН 1027700575044

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:

GRCKP@mgsu.ru

Директор НТП



О. В. Кабанцев

Заявление
№ _____ от _____
к договору присоединения
№ ЦКП-21 от «__» _____ 2021 г.
Статья _____
ЦФУ _____
Подразделение _____ / _____

Директору НТП НИУ МГСУ
Кабанцеву Олегу Васильевичу

от _____
(должность руководителя)

_____ (наименование организации)

_____ (ФИО руководителя)

действующего на основании _____

Реквизиты организации
Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

ИНН/КПП _____

Контактное лицо _____

Тел. рабочий _____

Тел. мобильный _____

e-mail _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Подтверждаю согласие с условиями договора присоединения от «__» _____ 2021 г. № ЦКП-21 и прошу заключить вышеуказанный договор и выполнить испытания согласно Приложению №1 к данной заявке в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Результат оказанных Услуг прошу: выдать нарочно по адресу местонахождения Исполнителя / направить по адресу электронной почты *(ненужное удалить)*.

СОГЛАСОВАНО:
От НИУ МГСУ:

«__» _____

ЗАКАЗЧИК:

_____ (наименование организации)

_____ (должность)

_____ / _____ (подпись) (расшифровка подписи)

МП

«__» _____

Перечень испытаний по Заявлению № _____.

№	Наименование Услуги	Единица измерения (образцы, серии образцов)	Количество заказываемых единиц	Срок (продолжительность) оказания Услуги	Стоимость проведения испытания, руб, с НДС 20%
1.					
2.					
ИТОГО					

СОГЛАСОВАНО:
От НИУ МГСУ:

« ____ » _____

ЗАКАЗЧИК:

(наименование организации)

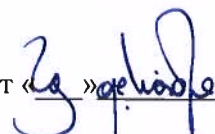
(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

МП

« ____ » _____



Заявление
№ _____ от _____
к договору присоединения
№ ЦКП-21 от « » _____ 2021 г.
Статья: _____
ЦФУ _____
Подразделение
_____ / _____

Директору НТП НИУ МГСУ

Кабанцеву Олегу Васильевичу

от _____ (Фамилия)

_____ (Имя)

_____ (Отчество)

Конт.
телефон _____
e-mail _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Подтверждаю согласие с условиями договора присоединения от « » _____ 2021 г. № ЦКП-21 и прошу заключить вышеуказанный договор и выполнить испытания согласно Приложению №1 к данной заявке в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

О себе сообщаю:

1. Фамилия Имя Отчество

2. Паспортные данные

серия _____ номер _____

выдан (кем и когда) _____

Адрес

постоянной _____

регистрации _____

3. ИНН

4. Я, нижеподписавшийся, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие на обработку НИУ МГСУ моих персональных данных (к заявке прилагается Согласие на обработку персональных данных).

Результат оказанных Услуг прошу: выдать нарочно по адресу местонахождения Исполнителя / направить по адресу электронной почты (ненужное удалить).

СОГЛАСОВАНО:
От НИУ МГСУ:

« » _____

_____ (ФИО Заявителя)

_____ / _____
(подпись Заявителя) (расшифровка подписи)

« » _____

Приложение №1
к Заявке Заказчика
(к Приложению №1/ф
к Договору № ЦКП-21 от «__» _____ 2021 г.)

Перечень испытаний по Заявлению № _____

№	Наименование Услуги	Единица измерения (образцы, серии образцов)	Количество заказываемых единиц	Срок (продолжительность) оказания Услуги	Стоимость проведения испытания, руб, с НДС 20%
1.					
ИТОГО					

СОГЛАСОВАНО:
От НИУ МГСУ:

_____/_____
«__» _____

(ФИО Заявителя)

_____/_____
(подпись Заявителя)

_____/_____
(расшифровка подписи)

«__» _____

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
(Ф.И.О., отчество при наличии)

_____ серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

_____ (когда и кем выдан)

проживающий(ая) по адресу: _____

настоящим даю свое согласие на обработку Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), расположенному по адресу г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 (далее - Оператор) моих персональных данных, включающих:

- анкетные данные (Ф.И.О. (отчество при наличии), пол, дата рождения, место рождения, паспортные данные, адрес регистрации и адрес фактического проживания, телефонный номер, адрес электронной почты, ИНН);

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам - Департаменту образования города Москвы, Министерству образования и науки Российской Федерации и т.д.), обезличивание, блокирование, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронные базы данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов).

Оператор имеет право во исполнение своих обязательств, связанных с обработкой моих персональных данных, на обмен (прием и передачу) моих персональных данных со сторонними организациями с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Настоящее согласие действует в течение 1 календарного года с момента подписания.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора.

Отзыв согласия может быть произведен в письменной форме не ранее завершения оказания Услуг и подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, либо расторжения Договора, при этом НИУ МГСУ хранит персональные данные в течение срока хранения документов, установленного архивным делопроизводством.

Я подтверждаю, что, дав такое Согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Подпись: _____



УТВЕРЖДАЮ

Директор НТП НИУ МГСУ

О. В. Кабанцев

«29» _____ 2021 г.

Перечень оказываемых услуг ГР ЦКП НИУ МГСУ

Номер п/п	Наименование Услуги	Ед. измерения	Методика испытаний	Тип материала (изделия)	Требования к образцам	Срок (продолжительность) оказания Услуг (рабочие дни)	Стоимость, руб. (с НДС 20%)	Результат оказанных услуг:	Примечание
1.	Определение тепловыделения при гидратации цемента по ГОСТ 310.5-88	1 образец	ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения	Цемент	Пробу цемента в количестве не менее 100 грамм отбирают по ГОСТ 30515 и доставляют в лабораторию в плотно закрытой таре, защищаящей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.	12	15500	Протокол определения тепловыделения цемента по ГОСТ 310.5-88	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
2.	Определение тепловыделения при гидратации многокомпонентных систем замедленного твердения	1 образец	ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения	Многокомпонентная система замедленного твердения (цементы с добавками, замедляющими схватывание бетонной смеси, и проч.)	Пробу образца в количестве не менее 100 грамм отбирают по ГОСТ 30515 и доставляют в лабораторию в плотно закрытой таре, защищаящей образец от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.	17	25200	Протокол определения тепловыделения многокомпонентной системы замедленного твердения	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.

3.	<p>Определения распределения частиц по размерам методом лазерной дифракции</p>	<p>1 образец</p>	<p>ISO 13320-1:2009 «Анализ размера частиц. Методы лазерной дифракции»</p>	<p>Порошки, взвеси, суспензии</p>	<p>Размеры частиц исследуемого образца должны находиться в диапазоне от 0,3 до 300 мкм.</p> <p>Образец должен быть упакован в герметичную тару в количестве не менее 10 грамм.</p>	<p>3</p> <p>максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 5, большее количество образцов оформляется отдельными заявками</p>	<p>1400</p>	<p>Протокол измерений в соответствии с ISO 13320-1:2009</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Диапазон измерений от 0,3 до 300 мкм.</p> <p>В случае предоставления образцов для исследования с размерами частиц, выходящими за пределы указанного диапазона, в протоколе указываются значения «ниже предела обнаружения» либо «выше предела обнаружения», стоимость оказания Услуги при этом не меняется.</p>
----	--	------------------	--	-----------------------------------	--	--	-------------	---	--

4.	<p>Определение минералогического состава портландцемента методом порошковой рентгеновской дифрактометрии по ASTM 1365-06 (2011)</p>	1 образец	ASTM 1365-06 (2011)	Портландцемент	<p>Пробу цемента в количестве не менее 100 грамм отбирают по ГОСТ 30515 и доставляют в лабораторию в плотно закрытой таре, защищающей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.</p>	<p>5 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 5, большее количество образцов оформляется отдельными заявками</p>	15000	<p>Протокол измерений по ASTM 1365-06 (2011)</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p>
5.	<p>Определение фазового состава образцов сложных композитных систем</p>	1 образец	ASTM 1365-06 (2011)	Сложная композитная система	<p>Пробу в количестве не менее 100 грамм отбирают по ГОСТ 30515 и доставляют в лабораторию в плотно закрытой таре, защищающей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.</p>	<p>5 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 5, большее количество образцов оформляется отдельными заявками</p>	25200	<p>Протокол измерений по ASTM 1365-06 (2011)</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
6.	<p>Определение фазового состава образцов воздушных вяжущих</p>	1 образец	ASTM 1365-06 (2011)	Воздушные вяжущие	<p>Пробу в количестве не менее 100 грамм отбирают по ГОСТ 30515 и доставляют в лабораторию в плотно закрытой таре, защищающей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.</p>	<p>5 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 5, большее количество образцов оформляется отдельными заявками</p>	15000	<p>Протокол измерений по ASTM 1365-06 (2011)</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>

7.	Определение фазового состава образцов минеральных заполнителей и наполнителей	1 образец	ASTM 1365-06 (2011)	Минеральные заполнители и наполнители	Пробу в количестве не менее 100 грамм отбирают по ГОСТ 30515 и доставляют в лабораторию в плотно закрытой таре, защищающей цемент от увлажнения и загрязнения посторонними примесями.	5 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 5, большее количество образцов оформляется отдельными заявками	15000	Протокол измерений по ASTM 1365-06 (2011)	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
8.	Испытание образцов металлов по определению характеристик ударной вязкости в соответствии с ГОСТ 9454-78	1 образец	ГОСТ 9454-78 Метод динамического удара. Метод основан на разрушении образца с концентратором посередине одним ударом маятникового копра. Концы образца располагают на опорах. В результате испытания определяют полную работу, затраченную при ударе (работу удара), или ударную вязкость в соответствии с ГОСТ 9454-78	Сталь	Образцы должны быть подготовлены в соответствии с ГОСТ 9454-78 (Глава 1, пункт 1.1, концентратор вида V – Чертеж 2). Отбор, маркировка и изготовление образцов производится Заказчиком в соответствии с Главой I ГОСТ 9454-78.	10 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 20, большее количество образцов оформляется отдельными заявками	7500	Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 9454-78 (Приложение 3)	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26. Максимальная энергия удара маятника копра 450 Дж.

9.	<p>Предел прочности при растяжении в температуре -60°C по ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Сфера до 6 обр.</p>	<p>ГОСТ 31938-2012</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере, регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>38000,00</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 kN.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов.</p> <p>При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость оказания Услуги при этом остается прежней.</p>
----	---	------------------------	---	--	---	---	-----------------	--	--

10.	<p>Предел прочности при растяжении в температуре -40°С по ГОСТ 31938-2012</p>	Серия до 6 обр.	<p>ГОСТ 31938-2012 Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере, регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15 максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	35000.00	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 кН.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов. При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	---	-----------------	---	--	--	---	----------	--	--

11.	Предел прочности при растяжении в температуре -20°C по ГОСТ 31938-2012	Серия до 6 образцов.	<p>ГОСТ 31938-2012</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере, регистрации изменения нагрузок по мере роста температуры.</p>	Арматура композитная полимерная	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	33000,00	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 кН.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов.</p> <p>При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	--	----------------------	--	---------------------------------	---	---	----------	--	---

12.	<p>Предел прочности при растяжении в температуре 0°С по ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Сфера до 6 обр.</p>	<p>ГОСТ 31938-2012</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере. регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>29000,00</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 kN.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов. При представлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость оказания Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	---	------------------------	---	--	---	---	-----------------	--	--

13.	<p>Предел прочности при растяжении в температуре +20°C по ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Сфера до 6 обр.</p>	<p>ГОСТ 31938-2012</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере. регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>12000,00</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 kN.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов. При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	---	------------------------	---	--	---	---	-----------------	--	--

14.	Предель прочности при растяжении в температуре +40°C по ГОСТ 31938-2012	Серия для 6 образ.	<p style="text-align: center;">ГОСТ 31938-2012</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере, регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>14000,00</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 kN.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов. При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	---	--------------------	--	--	---	---	-----------------	--	---

15.	Предел прочности при растяжении в температуре +60°C по ГОСТ 31938-2012	Серия до 6 образ.	<p>ГОСТ 31938-2012</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере. регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	Арматура композитная полимерная	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>15</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	18000,00	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 кН.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов.</p> <p>При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	--	-------------------	--	---------------------------------	---	---	----------	--	---

16.	<p>Предельная температура эксплуатации по ГОСТ 31938-2012 (Приложение Ж)</p>	<p>Сфера до 6 обр.</p>	<p>ГОСТ 31938-2012 (Приложение Ж)</p> <p>Метод статического нагружения при температурном воздействии.</p> <p>Анализ термомеханической диаграммы, полученной при испытании образца на поперечный трехточечный изгиб до заданного значения прогиба и нагреве изогнутого образца в нагревательной камере, регистрации изменения нагрузки по мере роста температуры.</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 40 мм.</p> <p>Длина образцов равняется 12d, где d – диаметр арматуры.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012, (Приложение Ж).</p>	<p>15</p> <p>Максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>45000</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012, (Приложение Ж, пункт Ж.8).</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальная температура испытаний 350 °С.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 кН.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов.</p> <p>При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость оказания Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	--	------------------------	--	--	--	---	--------------	--	--

17.	<p>Предел прочности сцепления арматуры композитной полимерной с бетоном по ГОСТ 31938-2012 (Приложение Д)</p>	<p>Срнв до 6 обр.</p>	<p>ГОСТ 31938-2012 (Приложение Д)</p> <p>Метод определения прочности сцепления арматуры композитной полимерной с бетоном осевым выдергиванием из куба или испытанием балки на изгиб, основанный на определении значений сдвиговых напряжений по границе сцепления арматуры композитной полимерной с бетоном, реализующихся при максимальной нагрузке, полученной при растяжении образца до разрушения, независимо от того, где образец разрушился (по стержню или по границе сцепления стержня с бетоном).</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 20 мм.</p> <p>Общая длина образца не менее 700 мм и не более 1200 мм.</p> <p>Изготовление образцов бетонных кубов для установки в них стержней арматуры осуществляется. Исполнитель.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012</p>	<p>65</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>115000</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012,</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуги. Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 кН.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов. При представлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость оказания Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	---	-----------------------	--	--	--	---	---------------	---	--

18.	Снижение предела прочности арматуры композитной полимерной при растяжении после выдержки в щелочной среде по ГОСТ 31938-2012 (Приложение Е, схема А)	Сфера до 6 обр. Метод ускоренной оценки щелочестойкости арматуры композитной полимерной посредством внешнего воздействия щелочной среды на стержни арматуры с последующим испытанием на растяжение по ГОСТ 31938-2012 (Приложение Е, схема А).	Арматура композитная полимерная	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 20 мм.</p> <p>Общая длина образца не менее 700 мм и не более 1200 мм.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012 (Приложение Е, пункт Е.3)</p>	<p>65</p> <p>максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, больше количество серий оформляется отдельными заявками</p>	85000	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012, (Приложение Е, пункт Е.7).</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 5 дней до начала оказания услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 1000 kN.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов.</p> <p>При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги носит исследовательский характер, стоимость оказания Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	--	---	---------------------------------	---	--	-------	--	--

19.	<p>Предел прочности сцепления арматуры полимерной с бетоном после выдержки в щелочной среде по ГОСТ 31938-2012 (Приложение Е, схема Б)</p>	<p>Справка до 6 стр.</p>	<p>Метод ускоренной оценки щелочестойкости арматуры композитной полимерной посредством внешнего воздействия щелочной среды на стержни с последующим определением предела прочности сцепления с бетоном по ГОСТ 31938-2012 (Приложение Е, схема Б).</p>	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>Арматура композитная полимерная диаметром не менее 4 мм и не более 20 мм. Общая длина образца не менее 700 мм и не более 1200 мм. Изготовление образцов бетонных кубов для установки в них стержней арматуры осуществляет Исполнитель. Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 31938-2012 (Приложение Е, пункт Е.3).</p>	<p>65 максимальное количество серий в рамках одной заявки – не более 1, большее количество серий оформляется отдельными заявками</p>	<p>115000</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя пункты, перечисленные в ГОСТ 31938-2012. (Приложение Е, пункт Е.7).</p>	<p>Отбор и доставка образцов арматуры производится Заказчиком за 5 дней до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26. Максимальные условия нагружения – не более 300 kN. Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 31938-2012, таблица 7, необходимо предоставить на испытания не менее 6 образцов. При представлении меньшего количества образцов результатов оказания Услуги носит исследовательский характер. стоимость оказания Услуги при этом остается прежней.</p>
-----	--	--------------------------	--	--	---	--	---------------	--	--

20.	<p>Определение прочности бетонных образцов на сжатие по ГОСТ 10180-2012</p>	<p>1 образец</p>	<p>Метод - измерение минимальных усилий, разрушающих специально изготовленные контрольные образцы бетона при их статическом нагружении с постоянной скоростью нарастания нагрузки, и последующем вычислении напряжений при этих усилиях.</p>	<p>Бетон</p>	<p>Контрольные образцы-кубы, изготовленные из исследуемой бетонной смеси. Наибольший номинальный размер зерна заполнителя – 20 мм. Размер контрольного образца – 100х100х100 мм</p> <p>Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов осуществляется Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ 10180-2012, пункт 4.2.</p>	<p>5</p> <p>максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 30, большее количество образцов оформляется отдельными заявками</p>	<p>1200</p>	<p>Протокол испытаний, включающий в себя указание прочности и разрушающей нагрузки</p>	<p>Изготовление и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг.</p> <p>При транспортировании образцов необходимо предохранять их от повреждения, изменения влажности и замораживания. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p> <p>Максимальные условия нагружения – не более 300 кН.</p> <p>Для получения результатов, соответствующих требованиям ГОСТ 10180-2012, образцы изготавливают и испытывают сериями.</p> <p>Число образцов в серии (кроме образцов ячеистого бетона) принимают по ГОСТ 10180-2012, п. 4.1.3, таблица 3.</p> <p>Число образцов ячеистого бетона в серии принимают равным 3.</p> <p>При предоставлении меньшего количества образцов результат оказания Услуги</p>
-----	---	------------------	--	--------------	--	---	-------------	--	--

21.	Трехосное сжатие песчаных грунтов по консолидированно-дренированной схеме по ГОСТ 12248-2010	1 образец	Испытание грунтов методом трехосного сжатия по ГОСТ 12248-2010 (Пункт 5.3). Схема испытаний в соответствии с ГОСТ 12248-2010 (Пункт 5.3.1.5) – консолидированно-дренированная (КД) – определение характеристик прочности ϕ и c , коэффициента консолидации c_v и характеристик деформируемости E и ρ .	Песчаные грунты	<p>Для выполнения испытаний трехосного сжатия песчаных грунтов необходимо представить образец нарушенной структуры в количестве не менее 4 килограмм.</p> <p>Отбор и маркировка образцов производится Заказчиком в соответствии с ГОСТ 12248-2010. При передаче образцов на испытания Заказчик предоставляет акт отбора образцов, в котором в обязательном порядке должны быть указаны плотность и влажность исследуемого грунта в естественном состоянии, а также идентификация образца (номер буровой скважины, номер пробы, глубина отбора, номер инженерно-геологического элемента и т.п.)</p>	5 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 5, больше количество образцов оформляется отдельными заявками	32000	По результатам проведенного испытания предоставляется отчет в соответствии с ГОСТ 12248-2010 (пункт 4.7)	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
-----	--	-----------	---	-----------------	--	--	-------	--	--

22.	Измерение массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера (ПНД Ф 14.1:2:4.262-10)	I проба	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	2	<p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20, большее количество проб оформляется отдельными заявками</p>	200	<p>По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1:2:4.262-10</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	--	---------	------------------------------------	--	---	--	-----	---	--

23.	Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод (ПНД Ф 14.1.2.4.207-04)	1 проба	<p>ПНД Ф 14.1.2.4.207-04</p> <p>Фотометрический метод определения цветности основан на сравнении испытуемых проб с растворами, имитирующими природную цветность.</p> <p>Для определения цветности используют хром-кобальтовую шкалу.</p>	<p>Питьевые, природные и сточные воды</p>	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой.</p> <p>Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p>	2	<p>максимальное количество проб в рамках одной заявки — не более 20, большее количество проб оформляется отдельными заявками</p> <p>200</p>	<p>По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с Главой 11 ПНД Ф 14.1.2.4.207-04.</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	---	---------	--	---	--	---	---	--	--

24.	Измерение массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса (НДП 10.1.2:3.91-06)	1 проба	Питьевые, природные и сточные воды НДП 10.1.2:3.91-06	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробы, дата.</p>	2	<p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20, большее количество проб оформляется отдельными заявками</p> <p>200</p>	<p>По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с НДП 10.1.2:3.91-06.</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	--	---------	--	---	---	---	---	--

25.	Измерение массовых концентраций ортофосфатов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом (ПНД Ф 14.1.2.4.248-07)	I проба	Фотометрический метод ПНД Ф 14.1.2.4.248-07	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерногo материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой.</p> <p>Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	2	максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20, большее количество проб оформляется отдельными заявками	250	По результатам проведенного анализа предоставляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1.2.4.248-07	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
-----	--	---------	--	------------------------------------	--	---	---	-----	---	---

26.	Измерение массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом (ПНД Ф 14.1.2.159-2000)	I проба	Турбидиметрический метод ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой.</p> <p>Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	2	<p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20, большее количество проб оформляется отдельными заявками</p> <p>750</p>	<p>По результатам проведенного анализа предоставляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1.2.159-2000</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	---	---------	---	------------------------------------	---	---	---	--	--

27.	Измерение массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой (ПНД Ф 14.1.2.50-96)	I проба	Фотометрический метод ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	2	максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20, больше количество проб оформляется отдельными заявками	750	По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1.2.50-96	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
-----	---	---------	--	------------------------------------	--	---	--	-----	---	---

28.	Измерение массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (ПНД Ф 14.1.2.4.4-95)	<p style="text-align: center;">вода I</p> <p>И питьевые, природные и сточные воды</p> <p>Фотометрический метод ПНД Ф 14.1.2.4.4-95</p>	<p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего проб, дата.</p>	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой.</p> <p>Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p>	<p>2</p> <p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20. большее количество проб оформляется отдельными заявками</p>	200	<p>По результатам проведенного анализа представляется протокол.</p> <p>составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1.2.4.4-95</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	---	---	---	--	---	-----	--	--

29.	Измерение мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину (ПНД Ф 14.1:2.4.213-05)	1 проба	Турбидиметрический метод ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593- 2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутыли из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	2	<p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 20, большее количество проб оформляется отдельными заявками</p>	200	По результатам проведенного анализа предоставляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
-----	---	---------	---	--	--	---	--	-----	---	--

30.	Измерение биохимической потребности в кислороде после 5 дней инкубации (БПК ₅)	I проба	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 300 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 300 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	7	максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 10, большее количество проб оформляется отдельными заявками	750	По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.
-----	--	---------	-------------------------	------------------------------------	--	---	---	-----	--	--

31.	Измерение биохимической потребности в кислороде после 6 дней инкубации (БПК _{полн})	1 проба	Питьевые, природные и сточные воды ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 500 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой.</p> <p>Объем отбираемой пробы должен быть не менее 500 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробку, дата.</p>	<p>30</p> <p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 10, большее количество проб оформляется отдельными заявками</p>	1750	<p>По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	---	---------	---	--	--	------	---	--

32.	Измерение химического потребления кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод	I проба	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 500 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 500 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	28	максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 12, большее количество проб оформляется отдельными заявками	450	По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1:2.100-97	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: Ярославское шоссе, д.26.
-----	--	---------	---------------------	------------------------------------	--	----	---	-----	--	---

33.	Измерение концентрации взвешенных веществ	I проба	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 500 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерного материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 500 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p> <p>При отборе проб составляется сопроводительный документ (акт отбора проб) в котором указывается: цель анализа; место и время отбора; должность, фамилия отбирающего пробу, дата.</p>	5	<p>максимальное количество проб в рамках одной заявки – не более 12. большее количество проб оформляется отдельными заявками</p>	400	<p>По результатам проведенного анализа предоставляется составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1:2.110-97</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	---	---------	------------------------------------	--	---	--	-----	--	--

34.	Измерение концентрации сухого остатка	1 год	ПНД Ф 14.1.2.114-97	Питьевые, природные и сточные воды	<p>Пробы питьевой, природной или сточной воды (включая очищенную сточную воду) объемом не менее 500 мл.</p> <p>Отбор проб производится Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб» и ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб».</p> <p>Посуда для отбора проб должна быть хорошо промыта проточной водой.</p> <p>Пробы воды отбирают в бутылки из полимерногo материала или стекла, ополоснутые отбираемой водой.</p> <p>Объем отбираемой пробы должен быть не менее 500 см³. Пробы хранят в темном месте при температуре 2 - 5°.</p>	5	500	<p>По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ПНД Ф 14.1.2.114-97</p>	<p>Отбор и доставка образцов производится Заказчиком в день начала оказания Услуг.</p> <p>Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.</p>
-----	---------------------------------------	-------	---------------------	------------------------------------	--	---	-----	---	--

35.	Исследование микроструктуры материала	I образец	Растровая электронная микроскопия	Твердые вещества	Образец вещества в твердом или сыпучем виде. Размеры образца не более 50 на 50 мм.	2 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 6, большее количество образцов оформляется отдельными заявками	15000	10 снимков с увеличением до 10 000 крат	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.
36.	Определение теплопроводности материалов	I образец	ГОСТ 7076-99	Сухие строительные смеси	Образец по ГОСТ 7076-99	10 максимальное количество образцов в рамках одной заявки – не более 10, большее количество образцов оформляется отдельными заявками	1500	По результатам проведенного анализа представляется протокол, составленный в соответствии с ГОСТ 7076-99	Отбор и доставка образцов производится Заказчиком за 3 дня до начала оказания Услуг. Адрес доставки образцов: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
(НИУ МГСУ)

АКТ № _____ от «__» _____ года

Передачи проб/образцов для оказания услуг

по заявке № _____ от «__» _____ года.

(наименование Заказчика)

(дата отбора проб/образцов)

Отобраны пробы/образцы для оказания следующей услуги:

(наименование оказываемой услуги)

Отбор и маркировка проб/образцов производилась Заказчиком в соответствии с

(нормативный документ, регламентирующий порядок отбора и маркировки проб/образцов)

№ п/п	Наименование продукции, объекта испытаний, тип, класс, марка и т.д.	Количество и размер отобранных проб, ед. изм.

К настоящему Акту передачи проб/образцов для оказания услуг прилагается/не прилагается
(ненужное удалить) Акт отбора № _____ от «__» _____.

Сдал:

должность

(подпись)

(Ф.И.О., дата)

Принял:

должность

(подпись)

(Ф.И.О., дата)

ИСПОЛНИТЕЛЬ
НИУ МГСУ

129337, Москва, Ярославское ш., д.26.
ИНН 7716103391 КПП 771601001
ПОЛУЧАТЕЛЬ:
УФК по г. Москве (НИУ МГСУ, л/с 20736Х29560)
Банк получателя:
ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г.
Москва
БИК 004525988
р/сч 032146430000000017300
к/сч 40102810545370000003
КБК 00000000000000000130
ОКТМО 45365000
ОКПО 02066523
ОГРН 1027700575044

ЗАКАЗЧИК

1. Фамилия Имя Отчество

2. Паспортные данные: серия, номер, выдан
(кем и когда)

АКТ

**сдачи-приемки оказанных услуг по заявке № _____
по договору № ЦКП-21 от __. __. 2021 г.**

г. Москва

«__» _____

Мы, нижеподписавшиеся, «Исполнитель» в лице директора НТП Кабанцева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности №308-139-110/9 от 26.06.2020 года, с одной стороны, и «Заказчик» (Ф.И.О) _____, другой стороны, составили настоящий акт о том, что результат оказанных услуг по заявке № _____ удовлетворяет условиям договора, в надлежащем порядке оформлен и передан Заказчику.

Стоимость работ по договору составляет:

Выполнено работ на сумму:

Перечислено:

Следует к перечислению:

Подписи сторон:

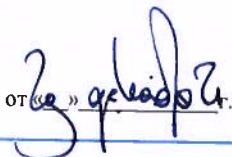
От Исполнителя:

Директор НТП
НИУ МГСУ

Заказчик:

/ Кабанцев О. В./
м.п.

_____/_____/



ИСПОЛНИТЕЛЬ
НИУ МГСУ

ЗАКАЗЧИК

129337, Москва, Ярославское ш., д.26.
ИНН 7716103391 КПП 771601001
ПОЛУЧАТЕЛЬ:
УФК по г. Москве (НИУ МГСУ, л/с 20736Х29560)
Банк получателя:
ГУ Банка России по ЦФО/УФК по г. Москве г.
Москва
БИК 004525988
р/сч 03214643000000017300
к/сч 40102810545370000003
КБК 00000000000000000130
ОКТМО 45365000
ОКПО 02066523
ОГРН 1027700575044

АКТ
сдачи-приемки оказанных услуг по заявке № _____
по договору № ЦКП-21 от «__» _____ 2021 г.

г. Москва

«__» _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, «Исполнитель» в лице директора НТП Кабанцева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности №308-139-110/9 от 26.06.2020 года, с одной стороны, и «Заказчик» в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что результат оказанных услуг по заявке № _____ удовлетворяет условиям договора, в надлежащем порядке оформлен и передан Заказчику.

Стоимость оказанных услуг по договору составляет:

Выполнено работ на сумму:

Перечислено:

Следует к перечислению:

Подписи сторон:

От Исполнителя:

Директор НТП
НИУ МГСУ

От Заказчика:

/ Кабанцев О. В./
м.п.

/ _____ /
м.п.