

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)»)**, в лице проректора по научной работе и инновационной деятельности Хадзараговой Елены Александровны, действующей на основании доверенности № 48 от 13.12.2018 г, именуемое в дальнейшем – Исполнитель, выражает намерение заключить договор на оказание услуг по определению физико-механических свойств строительных материалов и изделий с Заказчиками на условиях настоящей договор оферты (далее — "Договор").

## 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей настоящего Договора приведенные ниже слова и выражения имеют следующие значения:

✓ **Договор** - настоящий документ, согласованный Сторонами, со всеми дополнениями, приложениями к нему (в том числе Приложениями, перечисленными в разделе 9 настоящего Договора и являющимися его неотъемлемой частью) и всей документацией, на которую имеются ссылки в настоящем Договоре.

✓ **Услуги** – комплекс услуг, оказываемый Исполнителем на основании заданий Заказчика, технической и иной документации, полученных от Заказчика.

✓ **Техническое задание (Приложение № 1 к настоящему Договору)** – техническое задание на выполнение работ, утвержденное Заказчиком, в котором устанавливаются содержание и сроки выполнения работ, которым должен следовать Исполнитель при выполнении работ.

✓ **Результаты услуг** – полученные в ходе оказания услуг по настоящему Договору результаты, подлежащие передаче Заказчику.

✓ **Документация** – протоколы по результатам испытаний.

✓ **Акцепт Оферты** — полное и безоговорочное принятие Оферты путем осуществления действий, указанных в п.2.3. Оферты. Акцепт Оферты создает Договор;

✓ **Заказчик** — лицо, осуществившее Акцепт Оферты и являющееся потребителем услуг определения физико-механических свойств строительных материалов и изделий по заключенному Договору;

✓ **Исполнитель**—**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ))**.

✓ **Акт сдачи-приемки оказанных услуг** – двусторонний документ об оказании услуг по настоящему Договору, подписанный Заказчиком и Исполнителем.

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по заданию Заказчика оказать лабораторные услуги по определению физико-механических свойств строительных материалов и изделий из технического задания (приложение 1).

2.1. Далее в объеме, указанном в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору) Заказчик обязуется принять и оплатить результаты оказанных услуг в порядке, размере и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.2. Перечень, состав и содержание услуг, указанных в п. 1.1 настоящего Договора, технические и иные требования к результатам услуг изложены в Техническом задании (Приложение № 1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.3. Сроки действия договора: Договор вступает в силу с момента оплаты выставленного Исполнителем Счет-оферты и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

2.4. Результатом оказанных Исполнителем услуг являются протоколы испытаний, выполненных в соответствии с Техническим заданием и принятые Заказчиком по акту сдачи-приемки услуг.

2.5. Услуги оказываются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормами и правилами, требованиями технических регламентов, стандартов и правил, действующих на территории Российской Федерации.

### 3. ЦЕНА УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая стоимость (цена) услуги по настоящему Договору определяется на основании услуг, выбранных Заказчиком из Приложения 2 и отражается в счет-оферте и акте выполненных работ. Величина НДС на момент оплаты принимается в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2. Цена услуг по настоящему Договору является твердой.

3.3. В цену услуг включено вознаграждение Исполнителя, стоимость всех затрат Исполнителя, необходимых для оказания услуг по настоящему Договору, в том числе:

- вознаграждение Исполнителя за оказание услуг;
- расходы на перевозку, командировки, заработную плату, страхование, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и всех прочих затрат Исполнителя;
- расходы на получение аттестата аккредитации, необходимого для оказания услуг;
- иные расходы, прямо не указанные в настоящем пункте, но связанные с оказанием услуг по настоящему Договору.

3.4. Оплата услуг по настоящему Договору производится при условии получения счета на оплату, выставленного Исполнителем, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3.5. Расчеты осуществляются в валюте Российской Федерации путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Договоре. Заказчик вправе произвести оплату на любой другой счет Исполнителя, указанный в счете на оплату или в письменном обращении Исполнителя.

3.6. Обязательства Заказчика по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.7. В случае, если в ходе выполнения настоящего Договора произойдет уменьшение или увеличение размера НДС, введение нового налога, взимаемого дополнительно к цене услуги, цена Договора будет соответственно скорректирована. В случае изменения цены услуг по указанной причине, подписание дополнительного соглашения не требуется.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. **Заказчик вправе:**

4.1.1. Требовать от Исполнителя оказания услуг, предусмотренных настоящим Договором, и сдачи результатов услуг в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

4.1.2. При обнаружении в ходе оказания услуг отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество оказанных услуг, или иных недостатков, приостановить оказание услуг до момента их устранения.

**4.2. Заказчик обязан:**

4.2.1. Производить приемку оказанных услуг в порядке и сроки, предусмотренные разделом 5 настоящего Договора.

4.2.2. Производить оплату за услуги, оказанные качественно и своевременно, в порядке и сроки, предусмотренные разделом 3 настоящего Договора.

4.2.3. Передать в сроки и в объеме, установленные Техническим заданием, исходные данные, техническую и иную документацию, необходимую для оказания услуг по настоящему Договору.

**4.3. Исполнитель вправе:**

4.3.1. Требовать от Заказчика своевременного осуществления платежей, предусмотренных условиями Договора.

4.3.2. Требовать от Заказчика принять оказанные услуги в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

**4.4. Исполнитель обязан:**

4.4.1. Оказывать услуги в соответствии с Техническим заданием, иными документами и указаниями Заказчика, условиями настоящего Договора, и передать Заказчику документацию, являющуюся результатом оказания услуг в сроки, предусмотренные настоящим Договором и количестве экземпляров, предусмотренном Техническим заданием.

4.4.2. Оказывать услуги качественно и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

4.4.3. Предоставлять счета-фактуры в порядке и сроки, предусмотренные п.3.4. настоящего Договора.

## 5. ПОРЯДОК СДАЧИ – ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

5.1. По результатам оказанных услуг Исполнитель передает Заказчику Протоколы испытаний в 3-х экземплярах на бумажном носителе, оформленные в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

5.2. Услуги считаются оказанными и принятыми Заказчиком с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

5.3. По окончании оказания услуг Исполнитель направляет Заказчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки оказанных услуг, предусмотренный Техническим заданием (Приложение № 1) в 2-х экземплярах на бумажном носителе. Передача указанных в настоящем пункте документов Исполнителем Заказчику производится:

5.3.1. нарочным по накладной. В этом случае датой передачи Заказчику является дата вручения документов уполномоченному лицу Заказчика. Приемка по комплектности, указанной в Уведомлении, осуществляется уполномоченным лицом Заказчика, в срок не более 2 (двух) календарных дней с момента постановки на Уведомлении отметки уполномоченного лица Заказчика о приемке и даты получения. Указанная отметка проставляется в день предоставления документов Заказчику для приемки. Если по истечении указанного срока Заказчик не заявит о несоответствии переданных Исполнителем документов данным, указанным в Уведомлении, то результаты оказанных услуг будут считаться переданными в объеме и комплектности, указанные в Уведомлении.

5.3.2. Путем отправки с использованием:

- средств почтовой связи ценным письмом, при этом результаты услуг считаются принятыми Заказчиком с даты получения ценного письма в комплектности, указанной в описи вложения в ценное письмо;

- курьерской службы, при этом Заказчик обязан в срок не более 2 (двух) календарных дней с даты получения. Проверить поступившие документы по комплектности и, при

наличии замечаний, в указанный срок уведомить Исполнителя. В случае отсутствия замечаний Заказчика в установленные сроки, результаты услуг считаются принятыми в комплектности, предусмотренной Техническим заданием (Приложение № 1).

Под датой получения результатов услуг следует считать дату вручения ценного письма или курьерского отправления.

5.4. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Акта сдачи-приемки оказанных услуги приложенной документации рассматривает ее и при отсутствии замечаний, возражений, недостатков подписывает его.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. В случае нарушения Исполнителем обязательств по оказанию услуг, а также сроков устранения недостатков, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% (одна десятая процента) от Цены Договора за каждый день просрочки. Неустойка уплачивается при наличии соответствующего письменного требования Заказчика в сроки, установленные в требовании.

6.3. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты, установленных Договором, при условии надлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору, Исполнитель вправе потребовать уплаты Заказчиком исключительной неустойки в размере 0,1% (одна десятая процента) от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 5% (пяти процентов) несвоевременно оплаченной суммы.

6.4. Исполнитель освобождается от ответственности за нарушение сроков в случаях, если нарушение сроков исполнения произошло в связи непредставлением или несвоевременным предоставлением Заказчиком информации, а также предоставлением недостоверной информации.

6.5. Уплата пеней и штрафов не освобождает Стороны от выполнения обязательств и устранения нарушений.

6.6. Ответственность Заказчика за причиненные Исполнителю убытки ограничивается реальным ущербом, но не более Цены Договора.

## 7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством.

7.2. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора, Заказчик обязан оплатить все согласованные Заказчиком фактически понесенные и документально подтвержденные Исполнителем затраты на дату получения уведомления об одностороннем отказе от Договора, при условии отсутствия вины Исполнителя.

7.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

7.4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

7.5. В случаях, неурегулированных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## 8. ФОРС – МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, а именно: стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, военные действия, гражданские беспорядки, изменения в законодательстве Российской Федерации, а также принятие обязательных к исполнению нормативных актов, препятствующих одной из Сторон исполнить свои обязательства по Договору.

8.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства невозможности исполнения своих обязательств по настоящему Договору, должна письменно известить другую Сторону о наступлении и планируемом прекращении вышеуказанных обстоятельств, но не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты их возникновения.

8.3. Извещение об обстоятельствах форс-мажора, не сделанное в течение указанного срока, лишает соответствующую Сторону права в дальнейшем ссылаться на эти обстоятельства как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Письменное уведомление Торгово-промышленной палаты является достаточным подтверждением действия и длительности форс-мажорных обстоятельств.

8.5. В случае если форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 30 (тридцати) календарных дней, или когда при наступлении таких обстоятельств становится ясно, что их последствия будут действовать более этого срока, стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих Сторон альтернативных способов исполнения настоящего Договора.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента оплаты выставленного Исполнителем Счет-оферты и действует до полного исполнения ими принятых на себя обязательств.

9.2. Все споры и разногласия по настоящему Договору подлежат урегулированию в досудебном (претензионном) порядке, а в случае не достижения согласия по спорным вопросам – в Арбитражном суде Республики Северная Осетия-Алания.

9.3. Все уведомления, сообщения, претензии должны направляться в письменной форме по адресам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

9.4. Уведомление, сообщение, претензия будут считаться полученными:

- в случае вручения лично под роспись получателя (с указанием даты и времени вручения) или отправления по почте заказным письмом, курьерской связью - в дату и время фактического вручения;

- в случае передачи по факсимильной связи - в дату и время отправления, подтвержденного протоколом передачи, распечатанным факсимильным аппаратом отправителя. В случае, если передача по факсимильной связи осуществляется вне обычных рабочих часов, документ будет считаться полученным в 10.00 следующего рабочего дня.

9.5. Срок рассмотрения претензий по настоящему Договору составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней. В указанный срок Сторона, получившая претензию, должна её рассмотреть и направить письменный ответ.

9.6. Под рабочими днями в целях исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору понимаются рабочие дни исходя из пятидневной рабочей недели (все дни недели, кроме субботы и воскресенья), не являющиеся праздничными нерабочими днями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.7. В случае изменения наименования, адреса, банковских или иных реквизитов, смены генерального директора, отзыва доверенностей Сторона обязана в 5-дневный срок с момента наступления соответствующего изменения письменно известить об этом другую сторону соответствующим письмом с указанием номера настоящего Договора и датой внесения изменений. Письмо становится неотъемлемой частью настоящего Договора и является основанием для указания измененных данных во всех платежных документах.

9.8. Приложения к настоящему Договору:  
Приложение № 1 – Техническое задание;  
Приложение № 2 – Прейскурант цен.

## 10. АДРЕС И РЕКВИЗИТЫ

ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)»

Юридический адрес: 362021, РСО - Алания,

г. Владикавказ, ул. Николаева, д. 44;

тел.: (8672) 407 - 622;

ИНН 1501002522;

КПП 151601001;

Р/сч 40501810590332000003;

ГРКЦ НБ РСО - Алания Банка России

г. Владикавказ.

Лиц.счет 20106Х45350;

БИК 049033001.

Проректор по научной работе и  
инновационной деятельности  
«СКГМИ (ГТУ)»

Е. А. Хадзарагова



УТВЕРЖДАЮ:



Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности  
«СКГМИ (ГТУ)»

Е. А. Хадзарагова

### Техническое задание

На выполнение лабораторно-технических услуг по определению физико-механических свойств строительных материалов и изделий:

**1. Основание для выполнения работы:** Договор оферта от «21» мая 2019 г.

**2. Заказчик, Исполнитель:**

Заказчик: лицо, осуществившее Акцепт Оферты и являющееся потребителем услуг определения физико-механических свойств строительных материалов и изделий по заключенному Договору.

Исполнитель: ИЦ «ИРИСТОН», ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)».

№	Наименование
<b>Монолитные бетонные конструкции, бетонные смеси.</b>	
1	Определение влажности бетона
2	Определение водопоглощения бетона
3	Определение водонепроницаемости
4	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом неразрушающего контроля
5	Определение прочности бетона на сжатие
6	Определение прочности бетона на сжатие
7	Определение плотности бетона по образцам правильной формы
8	Определение средней плотности бетонной смеси
9	Определение морозостойкости базовым методом
10	Определение морозостойкости экспресс методом
11	Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона
12	Определение удобоукладываемости бетонной смеси (жесткости)
13	Определение температуры бетонной смеси на объекте
14	Отбор проб и формование образцов
15	Подбор состава бетона
16	Выбурирование кернов из конструкции и подготовка к испытаниям,
17	Определение теплопроводности ячеистого бетона
<b>Растворы строительные</b>	

1	Отбор проб и формование образцов
2	Определение плотности растворной смеси
3	Определение прочности раствора на сжатие
4	Определение водопоглощения раствора по образцам
<b>Арматура</b>	
1	Испытание арматурной стали на растяжение, диаметр, мм, до 25
2	Геометрические параметры
<b>Цемент</b>	
1	Определение тонкости помола
2	Определение нормальной густоты цементного теста
3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии
4	Определение активности цемента
5	Определение водоотделения
<b>Кирпич строительный, блоки стеновые, камни мелкие стеновые.</b>	
1	Предел прочности кирпича на изгиб, сжатие
2	Определение геометрических параметров
3	Определение прочности сцепления в кладке
4	Определение морозостойкости:
5	Определение средней плотности, водопоглощения
6	Определение геометрических параметров, показателей внешнего вида
7	Определение теплопроводности
<b>Плитка керамическая</b>	
1	Изготовление образцов
2	Геометрические параметры
3	Водопоглощение
4	Прочность при изгибе
5	Морозостойкость
<b>Плитка бетонная</b>	
1	Изготовление образцов
2	Геометрические параметры
3	Прочность на сжатие
4	Морозостойкость
5	Водопоглощение
<b>Грунты</b>	
1	Отбор проб
2	Определение гранулометрического (зернового) состава грунта
3	Определение коэффициента уплотнения электронным динамическим плотномером (штамп)
<b>Гравий, щебень</b>	
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию
2	Определение зернового состава
3	Определение влажности
4	Определение водопоглощения
5	Определение пылевидных, илстых и глинистых частиц методом отмучивания.
6	Насыпная плотность, пустотность
7	Определение дробимости щебня, гравия
8	Определение зерен пластинчатой и игольчатой форм
9	Определение дробленых зерен в щебне из гравия
10	Определение морозостойкости щебня, гравия
11	Определение плотности, пористости щебня, гравия.



12	Содержание зерен слабых пород в щебне
<b>Песок</b>	
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию
2	Зерновой состав и модуль крупности
3	Определение насыпной плотности
4	Определение истинной плотности
5	Определение влажности
6	Определение содержания пылевидных частиц
7	Определение содержания глины в комках
8	Определение коэффициента фильтрации
<b>Смеси песчано-гравийные</b>	
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию
2	Зерновой состав гравия и песка
3	Насыпная плотность, пустотность
4	Средняя плотность зерен, пористость
5	Водопоглощение
6	Содержание пылевидных илистых частиц
7	Содержание глины в комках
8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы
9	Содержание зерен слабых пород в гравии
10	Определение прочности по дробимости гравия
11	Определение морозостойкости
<b>Смеси щебеночно-песчано-гравийные (для дорожных оснований)</b>	
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию
2	Определение зернового состава гравийно-щебеночно-песчаной смеси
3	Насыпная плотность, пустотность
4	Средняя плотность зерен, пористость
5	Водопоглощение
6	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц
7	Содержание глины в комках
8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы
9	Содержание зерен слабых пород
10	Определение прочности по дробимости гравия или щебня
11	Определение морозостойкости
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>	
1	Отбор проб асфальтобетонной смеси из смесителя или автосамосвала
2	Формование образцов
3	Определение средней плотности асфальтобетонной смеси
4	Определение средней плотности минеральной части (остова)
5	Определение водонасыщения асфальтобетонной смеси
6	Определение набухания
7	Определение предела прочности при сжатии при $t=20\text{ }^{\circ}\text{C}$
8	Определение предела прочности при сжатии при $t=50\text{ }^{\circ}\text{C}$
9	Определение предела прочности при сжатии при $t=0\text{ }^{\circ}\text{C}$
10	Определение предела прочности на растяжение при расколе
11	Определение состава смеси (содержания вяжущего и зернового состава) методом выжигания вяжущего
12	Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд
<b>Битум нефтяной дорожный</b>	
1	Определение глубины проникания иглы при $0^{\circ}\text{C}$

2	Определение глубины проникания иглы при 25°C
3	Определение температуры размягчения по кольцу и шару

**3. Форма предоставления результатов работы:**

1. Протокол испытаний;
2. Акт выполненных работ.

к договору оферте  
от «21» мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности  
«СКГМИ (ГТУ)»



Е. А. Хадзарагова

### Прейскурант цен

по определению физико - механических свойств строительных материалов и изделий на  
выполнение работ к договору оферте  
от «21» мая 2019 г.

№	Наименование	ед. изм.	Цена, руб. (без НДС)
<b>ИСПЫТАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>			
<b>Монолитные бетонные конструкции, бетонные смеси.</b>			
1	Определение влажности бетона	1 образец	800
2	Определение водопоглощения бетона	1 образец	600
3	Определение водонепроницаемости	1 изм.	2000
4	Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом неразрушающего контроля	1 участок	1500
5	Определение прочности бетона на сжатие	1 образец-куб, (10*10*10см)	500
6	Определение прочности бетона на сжатие	1 образец-куб, (7*7*7см)	400
7	Определение плотности бетона по образцам правильной формы	1 партия	700
8	Определение средней плотности бетонной смеси	1 партия	800
9	Определение морозостойкости базовым методом		
	до 50 циклов	1 цикл	180
	от 51 до 150	1 цикл	150
	более 151	1 цикл	120
10	Определение морозостойкости экспресс методом	1 образец	3000
11	Определение положения арматуры и толщины защитного слоя бетона	1 поперечное сечение	1500
12	Определение удобоукладываемости бетонной смеси (жесткости)	1 партия	1000
13	Определение температуры бетонной смеси на объекте	1 партия	800
14	Отбор проб и формование образцов	1 форма	500
15	Подбор состава бетона	1 проба	45000
16	Выбуривание кернов из конструкции и подготовка к испытаниям,	1 образец	1000

17	Определение теплопроводности ячеистого бетона	1 проба	3000
<b>Растворы строительные</b>			
1	Отбор проб и формование образцов	1 образец	500
2	Определение плотности растворной смеси	1 партия	500
3	Определение прочности раствора на сжатие	1 образец-куб,(7*7*7см)	400
4	Определение водопоглощения раствора по образцам	1 партия	1000
<b>Арматура</b>			
1	Испытание арматурной стали на растяжение, диаметр, мм, до 32	1 проба	2000
2	Геометрические параметры	1 проба	1000
3	Испытание арматурной стали на изгиб	1 проба	2000
4	Рентгенографический контроль	1 стык	2500
5	Ультразвуковой контроль сварных стыков арматуры, диаметр, мм, до 32	1 стык	1300
6	Визуальный контроль	1 стык	100
7	Комплексное испытание арматурной стали	1 проба	8900
<b>Цемент</b>			
1	Определение тонкости помола	1 проба	1000
2	Определение нормальной густоты цементного теста	1 проба	2000
3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	1 проба	2500
4	Определение активности цемента экспресс методом	1 проба	3000
5	Определение водоотделения	1 проба	1000
<b>Кирпич строительный, блоки стеновые, камни мелкие стеновые.</b>			
1	Предел прочности кирпича на изгиб, сжатие	1 партия (10 шт.)	3000
2	Определение геометрических параметров	1 партия	1000
3	Определение прочности сцепления в кладке	1 участок	3000
4	Определение морозостойкости:		
	до 50 циклов	1 цикл	180
	от 51 до 150	1 цикл	150
	более 151	1 цикл	120
5	Определение средней плотности, водопоглощения	1 партия	1000
6	Определение геометрических параметров, показателей внешнего вида	1 партия	500
7	Определение теплопроводности	1 партия	3000
8	Комплексное испытание кирпича (кроме морозостойкости)	1 партия	11500
<b>Плитка керамическая</b>			
1	Изготовление образцов	1 образец	500
2	Геометрические параметры	1 партия	500
3	Водопоглощение	1 партия	1000
4	Прочность при изгибе	1 проба	700
5	Морозостойкость	1 цикл	180
<b>Плитка бетонная</b>			
1	Изготовление образцов	1 образец	500
2	Геометрические параметры	1 партия	500
3	Прочность на сжатие	1куб(10*10*10 см)	500
4	Морозостойкость	1 цикл	180
5	Водопоглощение	1 образец	1000
<b>Грунты</b>			
1	Отбор проб	1 проба	1000

2	Определение гранулометрического (зернового) состава грунта	1 партия	3500
3	Определение коэффициента уплотнения электронным динамическим плотномером (штамп)	1 участок	2000
<b>Гравий, щебень</b>			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	1000
2	Определение зернового состава	1 проба	3500
3	Определение влажности	1 проба	1000
4	Определение водопоглощения	1 проба	1500
5	Определение пылевидных, илистых и глинистых частиц методом отмучивания.	1 проба	2000
6	Насыпная плотность, пустотность	1 проба	1500
7	Определение дробимости щебня, гравия	1 проба	2000
8	Определение зерен пластинчатой и игловатой форм	1 проба	1000
9	Определение дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	1000
10	Определение морозостойкости щебня, гравия	1 проба	8000
11	Определение плотности, пористости щебня, гравия.	1 проба	2500
12	Содержание зерен слабых пород в щебне	1 проба	1000
13	Комплексные испытания (кроме морозостойкости):		
	щебня	1 проба	18000
	гравия	1 проба	18000
<b>Песок</b>			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	1000
2	Зерновой состав и модуль крупности	1 проба	3500
3	Определение насыпной плотности	1 проба	1500
4	Определение истинной плотности	1 проба	2500
5	Определение влажности	1 проба	1000
6	Определение содержания пылевидных частиц	1 проба	2000
7	Определение содержания глины в комках	1 проба	1000
8	Определение коэффициента фильтрации	1 проба	3500
9	Комплексное испытание песка (кроме определения коэффициента фильтрации)		16000
<b>Смеси песчано-гравийные</b>			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	1000
2	Зерновой состав гравия и песка	1 проба	3500
3	Насыпная плотность, пустотность	1 проба	1500
4	Средняя плотность зерен, пористость	1 проба	2500
5	Водопоглощение	1 проба	1500
6	Содержание пылевидных илистых частиц	1 проба	2000
7	Содержание глины в комках	1 проба	1000
8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	1 проба	1000
9	Содержание зерен слабых пород в гравии	1 проба	1000
10	Определение прочности по дробимости гравия	1 проба	2000
11	Определение морозостойкости	1 проба	8000
12	Комплексное испытание смеси (кроме морозостойкости)	1 проба	16500
<b>Смеси щебеночно-песчано-гравийные (для дорожных оснований)</b>			
1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	1 проба	1000
2	Определение зернового состава гравийно-щебеночно-песчаной смеси	1 проба	3500
3	Насыпная плотность, пустотность	1 проба	1500
4	Средняя плотность зерен, пористость	1 проба	2500

5	Водопоглощение	1 проба	1000
6	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	1 проба	2000
7	Содержание глины в комках	1 проба	1000
8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	1 проба	1000
9	Содержание зерен слабых пород	1 проба	1000
10	Определение прочности по дробимости гравия или щебня	1 проба	2000
11	Комплексное испытание смеси (кроме морозостойкости)	1 проба	16500
12	Определение морозостойкости	1 проба	8000
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>			
1	Отбор проб асфальтобетонной смеси из смесителя или автосамосвала	1 проба	700
2	Формование образцов	3 образца	2000
3	Определение средней плотности асфальтобетонной смеси	1 проба	2200
4	Определение средней плотности минеральной части (остова)	1 проба	2500
5	Определение водонасыщения асфальтобетонной смеси	1 проба	2200
6	Определение набухания	1 проба	2200
7	Определение предела прочности при сжатии при $t=20\text{ }^{\circ}\text{C}$	1 проба (3образца)	2200
8	Определение предела прочности при сжатии при $t=50\text{ }^{\circ}\text{C}$	1 проба (3образца)	2200
9	Определение предела прочности при сжатии при $t=0\text{ }^{\circ}\text{C}$	1 проба (3образца)	2200
10	Определение предела прочности на растяжение при расколе	1 проба (3образца)	2200
11	Определение состава смеси (содержания вяжущего и зернового состава) методом выжигания вяжущего	1 проба	5300
12	Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	1 вырубка	8000
13	Комплексное испытание смеси с вырубкой на объекте	1 проба	33900
<b>Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей</b>			
1	Определение зернового состава	1 проба	2200
2	Определение истинной плотности	1 проба	1800
3	Определение средней плотности и пористости	1 проба	2600
<b>Битум нефтяной дорожный</b>			
1	Определение глубины проникания иглы при $0^{\circ}\text{C}$	1 проба	2000
2	Определение глубины проникания иглы при $25^{\circ}\text{C}$	1 проба	1500
3	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	1500