

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия управления городской средой, градостроительства и печати» (далее СПб ГБПОУ «АУГСГиП»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя директора по административной деятельности и стратегическому развитию Пластуна О.Ю., действующего на основании Доверенности №51/Д от 30.12.2022 г. с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «» (далее ООО «»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Ф.И.О., действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется по заявкам Заказчика оказывать услуги: испытания и анализ физических свойств материалов и веществ (далее Услуги), а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Исполнитель при оказании Услуг руководствуется действующей нормативной документацией, устанавливающей требования к испытываемой продукции и методам ее испытаний.

### 2. Цена и порядок расчетов

2.1. Заказчик производит оплату оказанных услуг по настоящему договору по цене, установленной сторонами в Приложении №1 к настоящему договору. Исполнитель освобожден от обязанностей плательщика НДС согласно ст. 145 НК РФ.

2.2. Заказчик осуществляет 100% предварительную оплату услуг в соответствии с п.2.3 настоящего договора в течение 5-и (пяти) банковских дней с момента получения Счета на оплату на основании Актов приемки-передачи образцов (Приложение №3) или Актов приемки-передачи выполненных лабораторных услуг. (Приложение №4).

2.3. Заказчик производит оплату Услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Заказчик обязан в платежном поручении в разделе назначение платежа указывать номер и дату настоящего договора.

2.4. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

### 3. Порядок оказания услуг

3.1. Услуги осуществляются на основании Заявки заказчика (Приложение №2), согласованной с Исполнителем и (или) двусторонних Актов приемки-передачи образцов (проб) (Приложение №3) Актов приемки-передачи выполненных лабораторных услуг. (Приложение №4). В случае согласования Заявки она рассматривается как приложение к договору и выполняется Исполнителем в согласованный сторонами срок.

3.2. Результатами оказания Исполнителем Услуг является Протокол испытания, который передается Заказчику в течение 3-х рабочих дней с даты поступления средств на счет Исполнителя, если не предусмотрено иных сроков в Приложении №1 к настоящему договору.

3.3. По окончании выполнения лабораторных испытаний Исполнитель передает заказчику Акт об оказании услуг (далее Акт) в двух экземплярах с указанием наименования и стоимости Услуг.

3.4. Заказчик в течение 3-х рабочих дней с момента получения Акта обязан его подписать и направить Исполнителю или представить мотивированный отказ от подписания Акта. В случае не подписания Акта и не предоставления мотивированного отказа в указанный срок, Услуги считаются принятыми Заказчиком без возражений и должны быть оплачены в полном объеме.

### 4. Права и обязанности Сторон

#### 4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Обеспечивать качественное оказание Услуг в соответствии с требованиями ГОСТ и других нормативных актов.

4.1.2. Относиться к информации, передаваемой ему Заказчиком, как строго конфиденциальной, кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством.

#### 4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. При необходимости Исполнитель может привлекать к работе специалистов сторонних организаций, а также использовать их техническую базу, обеспечивающую необходимую достоверность и требуемую точность результатов испытаний. При этом Исполнитель несет перед Заказчиком всю ответственность за действия привлеченного третьего лица.

#### 4.3. Заказчик обязан:

4.3.1. Своевременно производить оплату оказанных услуг в порядке, предусмотренном п.2.1. и п. 2.2. настоящего Договора.

#### 4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Присутствовать при проведении испытаний с целью наблюдения. Условия присутствия представителей заказчика испытаний (изготовителя продукции) должны исключать влияние этих лиц на объективность результатов испытаний.

## 5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего договора.

## 6. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего договора в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, таких как, стихийные бедствия, пожары, наводнения, блокады, войны и военные действия, забастовки, издание государственными и муниципальными органами власти актов, препятствующих исполнению обязательств.

## 7. Заключительные положения

7.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору имеют юридическую силу, при условии совершения в письменной форме и подписания уполномоченными представителями сторон.

7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному для каждой из сторон, вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору.

7.3. Споры и разногласия по настоящему договору решаются сторонами в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

7.4. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами.

7.5. Срок действия договора до 31 декабря 2023 г.

## 8. Реквизиты и подписи сторон

### Исполнитель:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия управления городской средой, градостроительства и печати» (СПб ГБПОУ «АУГСГиП»)

Юридический адрес: 195273, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели д. 33 литера А  
ИНН 7804105239 КПП 780401001  
ОГРН 1037808013583

### Банковские реквизиты:

Комитет финансов Санкт-Петербурга (СПб ГБПОУ «АУГСГиП», лицевой счет 0821001)  
р/с 03224643400000007200  
БИК 014030106  
р/с банка 40102810945370000005  
Северо-Западное ГУ Банка России//УФК по г. Санкт-Петербургу г. Санкт-Петербург

### Заказчик:

**Общество с ограниченной ответственностью**

«»

Юридический адрес:

ИНН

КПП

ОКПО

ОГРН

Банковские реквизиты

БИК

р/с

к/с

Тел.:

E-mail:

**Заместитель директора по административной деятельности и стратегическому развитию СПб ГБПОУ «АУГСГиП»**

\_\_\_\_\_

Пластун Олег Юрьевич

Начальник испытательной лаборатории  
СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_

Юмашева Елизавета Закировна

**Генеральный директор**

**ООО «»**

\_\_\_\_\_

**Протокол**  
согласования договорной цены

Мы, нижеподписавшиеся, от лица заместителя директора по административной деятельности и стратегическому развитию Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия управления городской средой, градостроительства и печати» О.Ю. Пластуна и от лица Заказчика Генерального директора ООО «» **Ф.И.О.** удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены за лабораторные услуги:

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ**

(подготовлен на основе Методики расчета и обоснования стоимости лабораторных испытаний)

№ п/п	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Наименование методики испытаний	Единицы измерения	Стоимость услуг, руб.	
<b>Бетоны тяжелые, мелкозернистые, высокопрочные, жаростойкие, силикатные, химически стойкие</b>					
1	Отбор образцов-кернов из конструкции (Ø100мм)	ГОСТ 28570	1 образец	2000	
2	Доводка образцов-кернов (призм) в соответствии с требованиями стандарта диаметром до 100мм	ГОСТ 28570	1 распил	350	
3	Доводка образцов-кернов (призм) в соответствии с требованиями стандарта диаметром более 150мм	ГОСТ 12730.5	1 распил	450	
4	Изготовление (выпиливание) образцов-призм (кубов) из изделия	ГОСТ 28570	1 образец	1000	
5	Прочность на сжатие по контрольным образцам (+ определение плотности)	ГОСТ 10180	1 образец	200	
6	Прочность на сжатие по образцам, отобранным из конструкций с учетом подготовки в соответствии с требованием стандарта	ГОСТ 28570, ГОСТ 31914	1 образец	1000	
7	Прочность на изгиб по контрольным образцам	ГОСТ10180	1 образец	400	
8	Определение прочности ультразвуковым методом (поверхностное прозвучивание) до 100 участков	ГОСТ17624, ГОСТ 31914	1 участок	250	
9	Определение прочности ультразвуковым методом (поверхностное прозвучивание) от 100 участков	ГОСТ17624, ГОСТ 31914	1 участок	договорная	
10	Определение прочности ультразвуковым методом (сквозное прозвучивание)	ГОСТ17624, ГОСТ 31914	1 участок	250	
11	Определение прочности методом ударного импульса	ГОСТ 22690, ГОСТ 31914	1 участок	250	
12	Определение прочности методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690, ГОСТ 31914	1 отрыв	1500	
13	Построение градуировочной зависимости для косвенных методов на контрольных образцах (с изготовлением образцов)	ГОСТ 22690, ГОСТ 17624	1 зависимость	35000	
14	Построение градуировочной зависимости для косвенных методов на контрольных образцах (без изготовления образцов)	ГОСТ 22690, ГОСТ 17624	1 зависимость	8500	
15	Построение градуировочной зависимости с применением метода отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690, ГОСТ 17624	1 зависимость	25000	
16	Уточнение градуировочной зависимости	ГОСТ 22690, ГОСТ 17624	1 уточнение	5000	
17	Контроль и оценка прочности (по схеме В)	ГОСТ18105	1 партия	1000	
18	Морозостойкость	Ускоренный метод	ГОСТ10060	1 цикл	1500
		Базовый метод		1 цикл	300
19	Пористость	ГОСТ 12730.4	1 испытание	1500	
20	Влажность	ГОСТ 12730.2	1 испытание	500	
21	Водонепроницаемость по методу "мокрого пятна"	ГОСТ 12730.5	1 ступень	2000	
22	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3	1 испытание	1500	
23	Средняя плотность	ГОСТ 12730.1	1 испытание	750	
24	Истираемость	ГОСТ 13087	1 испытание	4000	
<b>Бетоны легкие, ячеистые, пенополистиролбетон, бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения, плиты фибритные (арболитовые)</b>					
25	Изготовление и хранение образцов кубов (кратно 2 образцам)	ГОСТ 10180	1 серия	1000	
26	Отбор образцов из конструкции (Ø100мм)	ГОСТ 28570	1 образец	1000	
27	Прочность на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180	1 образец	200	

28	Прочность на сжатие по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570	1 образец	250	
29	Контроль и оценка прочности (по схеме В)	ГОСТ 18105	1 партия	1000	
30	Влажность	ГОСТ 12730.2	1 испытание	500	
31	Средняя плотность	ГОСТ 12730.1	1 испытание	750	
32	Контроль и оценка средней плотности с определением характеристик однородности (на образцах заказчика)	ГОСТ 27005	1 партия	5000	
33	Водонепроницаемость по методу "мокрого пятна"	ГОСТ 12730.5	1 степень	2000	
34	Морозостойкость	Ускоренный метод	ГОСТ10060, ГОСТ 25485, ГОСТ 31359	1 цикл	1500
		Базовый метод		1 цикл	300
35	Усадка при высыхании	ГОСТ 25485	1 испытание	50000	
36	Ускоренное определение сорбционной влажности	ГОСТ 17177	1 проба	1100	
37	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3	1 испытание	1500	
<b>Смеси бетонные</b>					
38	Изготовление смеси (по карте подбора и на материалах заказчика) и хранение контрольных образцов (кратно 2 образцам)	ГОСТ 10180	1 серия	1500	
39	Отбор проб бетонной смеси, изготовление и хранение контрольных образцов-кубов (кратно 2 образцам)	ГОСТ 10180	1 серия	500	
40	Изготовление смеси (до 12л) на материалах заказчика	ГОСТ 10181	1 замес	1000	
41	Удобоукладываемость		1 испытание	1500	
42	Средняя плотность		1 испытание	750	
43	Пористость (воздухосодержание) смеси		1 испытание	1500	
44	Расслаиваемость		1 испытание	1000	
45	Температура		1 испытание	100	
46	Сохраняемость свойств		1 проба/час	1500	
<b>Растворы строительные</b>					
47	Отбор образцов-кубов из конструкции, стяжки	ГОСТ 28570	1 образец	1500	
48	Отбор проб смеси	ГОСТ Р 58766	1 проба	500	
49	Изготовление смеси (до 10л) на материалах заказчика	ГОСТ 10181	1 замес	1000	
	Изготовление и хранение образцов (кратно 3 образцам, 70*70*70 мм)	ГОСТ Р 58767	1 серия	1500	
50	Температура	ГОСТ Р 58766	1 испытание	100	
51	Подвижность (погружение конуса)	ГОСТ Р 58767	1 испытание	1000	
52	Плотность растворной смеси		1 испытание	750	
53	Расслаиваемость		1 испытание	1500	
54	Водоудерживающая способность		1 испытание	1500	
55	Предел прочности при сжатии с определением плотности		1 образец	200	
56	Предел прочности при сжатии раствора, взятого из швов кирпичной кладки с учетом подготовки		1 образец	1000	
57	Средняя плотность		1 испытание	750	
58	Водопоглощение		1 испытание	1500	
59	Морозостойкость (базовый метод)		1 цикл	200	
60	Влажность		ГОСТ 8735	1 проба	500
61	Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 10181	1 проба	1500	
<b>Смеси сухие строительные</b>					
62	Изготовление смеси (до 10л) на материалах заказчика	ГОСТ10181	1 замес	1000	
63	Изготовление и хранение образцов (кратно 3 образцам)	ГОСТ 31376, ГОСТ 31356	1 серия	1000	
64	Влажность	ГОСТ 31376, ГОСТ 8735	1 проба	500	
65	Подвижность растворных смесей	ГОСТ 31376, ГОСТ Р 58277, ГОСТ 31356	1 испытание	1000	
66	Начало схватывания	ГОСТ 31376	1 проба	700	
67	Водоудерживающая способность	ГОСТ 31376, ГОСТ Р 58277	1 испытание	1500	
68	Прочность сцепления с основанием (адгезия)	ГОСТ 31376 ГОСТ Р 58277, ГОСТ 31356, ГОСТ Р 56387	1 отрыв	900	
69	Прочность клеевого соединения (адгезии) и открытого времени				
70	Прочность сцепления (адгезия) облицовочных материалов с применением клеевых составов				
71	Предел прочности при изгибе и при сжатии	ГОСТ 10180, ГОСТ Р 58277 ГОСТ 12730.3	1 серия	1500	
72	Водопоглощение		1 испытание	1500	
73	Водопоглощение при капиллярном подсосе за 24ч	ГОСТ 31356	1 образец	1000	
74	Морозостойкость растворных и дисперсных смесей (базовый метод)	ГОСТ 31356,	1 цикл	200	

		ГОСТ 10060, ГОСТ Р 58277		
75	Морозостойкость контактной зоны	ГОСТ 31358	1 цикл	1500
76	Истираемость растворов		1 испытание	4000
<b>Конструкции и детали сборные и железобетонные</b>				
77	Точность геометрических размеров	ГОСТ 23616, ГОСТ 26433.0	1 изделие (конструкция)	1000
78	Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры (до 100 участков)	ГОСТ 22904	1 участок	500
79	Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры (более 100 участков)		-	договорная
<b>Песок, щебень, гравий, ПГС, ПГЩС, пористые заполнители</b>				
80	Отбор проб	ГОСТ 8735, ГОСТ 8269.0, ГОСТ 25607	1 точечная проба	450
81	Зерновой состав		1 испытание	1000
82	Глина в комках		1 испытание	950
83	Пылевидные и глинистые частицы	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 25607	1 испытание	950
84	Насыпная плотность	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0	1 испытание	900
85	Пустотность	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0	1 испытание	1000
86	Средняя плотность	ГОСТ 8269.0	1 испытание	1500
87	Пористость горной породы и зерен щебня	ГОСТ 8269.0	1 испытание	2000
88	Истинная плотность	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0	1 испытание	1500
89	Дробленые зерна в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0	1 испытание	1000
90	Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 8269.0	1 испытание	1000
91	Дробимость	ГОСТ 8269.0	1 испытание	2500
92	Марка по водостойкости щебня (гравия)	ГОСТ 25607	1 испытание	2000
93	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735	1 цикл	200
94	Влажность	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0	1 проба	500
95	Зерна слабых пород	ГОСТ 8269.0	1 испытание	1000
96	Изготовление образцов горной породы в соответствии с требованиями стандарта	ГОСТ 8269.0	1 образец	1000
97	Прочность при сжатии горной породы (без изготовления образцов)	ГОСТ 8269.0	1 образец	250
98	Водопоглощение	ГОСТ 8269.0	1 испытание	1500
<b>Цементы</b>				
99	Отбор проб	ГОСТ 30515	1 точечная проба	450
100	Изготовление и хранение образцов (кратно 3-м образцам)	ГОСТ 30744 ГОСТ 11052	1 серия	1200
101	Тонкость помола по остатку на сите	ГОСТ 30744 ГОСТ 310.2	1 испытание	800
102	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3	1 испытание	700
103	Сроки схватывания	ГОСТ 30744 ГОСТ 310.3	1 испытание	1000
104	Равномерность изменения объема	ГОСТ 30744 ГОСТ 310.3	1 испытание	1250
105	Предел прочности при сжатии и при изгибе	ГОСТ 30744	1 серия	1500
106	Плотность цемента	ГОСТ 310.2	1 испытание	1000
107	Водоотделение	ГОСТ 310.6	1 испытание	1000
<b>Гипсовые вяжущие</b>				
108	Отбор и подготовка проб	ГОСТ 23789	1 точечная проба	450
109	Изготовление образцов (кратно 3 образцам)		1 серия	1200
110	Определение тонкости помола		1 испытание	800
111	Сроки схватывания теста нормальной густоты		1 испытание	1300
112	Предел прочности при сжатии и при изгибе		1 серия	1500
113	Содержание гидратной воды		1 проба	500

114	Водопоглощение		1 испытание	1500
<b>Известь строительная</b>				
115	Отбор и подготовка проб	ГОСТ 22688	1 точечная проба	500
116	Изготовление и хранение образцов (кратно 3 образцам)	ГОСТ 22688	1 серия	1200
117	Содержание активных СаО+MgO по массе		1 проба	5000
118	Содержание гидратной воды и СО <sub>2</sub>		1 проба	1000
119	Влажность гидратной извести		1 проба	500
120	Ситовые остатки порошкообразной извести		1 испытание	1000
121	Степень дисперсности порошкообразной извести		1 проба	450
122	Предел прочности при изгибе и при сжатии		1 серия	1500
123	Температура и время гашения извести		1 проба	1000
<b>Теплоизоляционные материалы (пенопласты, пенополистирольные, пенодиатомитовые, диатомитовые и известково-кремнеземистые)</b>				
124	Отбор образцов (изделий)	ГОСТ 20916 ГОСТ 2694 ГОСТ 17177	1 выборка	1500
125	Изготовление (выпиливание) образцов-призм (кубов) из изделия	ГОСТ 28570	1 образец	650
126	Геометрические размеры и правильность формы	ГОСТ 20916 ГОСТ 2694 ГОСТ 17177	1 образец	500
127	Предел прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	ГОСТ 17177	1 образец	1000
128	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 17177	1 образец	200
129	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 17177	1 образец	200
130	Влажность	ГОСТ 17177	1 образец	500
131	Сорбционная влажность	ГОСТ 17177	1 образец	700
<b>Изделия из природного камня</b>				
132	Отбор образцов	ГОСТ 24099, ГОСТ 32018, ГОСТ 4001	1 выборка	2000
133	Изготовление образцов в соответствии с требованием стандарта	ГОСТ 30629	1 образец	1000
134	Геометрические размеры и правильность формы	ГОСТ 9479, ГОСТ 32018, ГОСТ 4001	1 образец	500
135	Контроль внешнего вида	ГОСТ 4001	1 образец	500
136	Средняя плотность	ГОСТ 30629	1 испытание	1500
137	Истинная плотность	ГОСТ 30629	1 испытание	1500
138	Пористость	ГОСТ 30629	1 испытание	2000
139	Водопоглощение	ГОСТ 30629	1 испытание	1500
140	Предел прочности при сжатии (снижение предела прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии)	ГОСТ 30629	1 испытание (по двум образцам)	500
			1 партия	2500
141	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 10180, ГОСТ 4001	1 образец	250
142	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 30629	1 образец	250
143	Истираемость	ГОСТ 30629	1 испытание	7000
144	Морозостойкость(базовый метод)	ГОСТ 4001, ГОСТ 30629	1 цикл	200
145	Кислотостойкость	ГОСТ 30629	1 образец	5000
146	Солестойкость	ГОСТ 30629	1 образец	4500
147	Содержание глины в комках в бутовом камне	ГОСТ 4001	1 испытание	1000
148	Насыпная плотность		1 испытание	900
149	Средняя плотность бутового камня		1 испытание	1200
<b>Кирпич строительный (керамический, силикатный)</b>				
150	Отбор образцов	ГОСТ 530, ГОСТ 379	1 выборка	1500
151	Геометрические размеры и правильность формы и шероховатость поверхности	ГОСТ 530, ГОСТ 379	1 образец	500
152	Известковые включения	ГОСТ 530	1 испытание	1500
153	Средняя плотность	ГОСТ 7025	1 испытание	1500
154	Водопоглощение	ГОСТ 7025	1 испытание	1500
155	Пустотность	ГОСТ 530	1 испытание	1000
156	Скорость начальной адсорбции воды		1 испытание	1000

157	Наличие высолов		1 образец	500
158	Предел прочности при сжатии (без подготовки)		1 испытание (2 кирпича)	500
159	Подготовка образца для испытание на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58527	1 образец (2 кирпича)	500
160	Предел прочности при изгибе	ГОСТ Р 58527	1 образец	250
161	Предел прочности при сжатии образцов, отобранных из конструкции (с учетом подготовки образца)	ГОСТ Р 58527	1 образец (2 кирпича)	1000
162	Прочность сцепления декоративного покрытия	ГОСТ 379, ГОСТ 28574	1 отрыв	900
163	Морозостойкость метод объемного замораживания	ГОСТ 7025	1 цикл	200
164	Комплексное испытание кирпича по определению пределов прочность при изгибе и сжатии с учетом подготовки	ГОСТ 530, ГОСТ Р 58527	1 партия (15 кирпичей)	5000
<b>Иные виды испытаний строительных материалов</b>				
165	Тепловизионное обследование	ГОСТ Р 54852 ГОСТ 26629	1 объект	5000
			от 0 до 249 м <sup>2</sup>	50
			от 250 до 749 м <sup>2</sup>	30
			свыше 750 м <sup>2</sup>	договорная
166	Теплопроводность и термическое сопротивление при стационарном тепловом режиме (испытание образцов в естественных влажных условиях)	ГОСТ 7076	1 образец (проба)	700
167	Теплопроводность и термическое сопротивление при стационарном тепловом режиме (испытание образцов в сухом состоянии)	ГОСТ 7076	1 образец (проба)	850
168	Теплопроводность и термическое сопротивление при стационарном тепловом режиме (испытание образцов в заданном влажностном состоянии)	ГОСТ 7076	1 образец (проба)	850
169	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф): лабораторный метод	ГОСТ 30108	1 испытание	10000
170	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф): экспресс- метод		1 испытание	5000
171	Подготовка (дробление) лабораторной пробы для экспресс-метода		1 проба	2500
<b>Выезд специалистов</b>				
172	Минимальная стоимость выезда			10000
173	Выезд специалиста лаборатории на объект/транспортные расходы в пределах КАД			1500
174	Выезд специалиста лаборатории на объект/транспортные расходы за черту города (до 30 км)			5000
175	Стоимость 1 ч/часа (необоснованного не связанного с проведением испытаний времянахождения специалиста на объекте по вине Заказчика)			1000
<b>Документация</b>				
176	Копия (повторное оформление) результатов испытаний		1 лист	500
177	Исполнительная схема контролируемого участка		100 м <sup>2</sup>	1000

**Повышающие коэффициенты:**

- 1,3 - неблагоприятные погодные условия, труднодоступные места;
- 2,0 - работа в выходные и праздничные дни, сверхурочные работы;
- 1,5 - внеочередное (ускоренное) выполнение работ.

Стоимость лабораторных работ (услуг) не указанных в Приложении 1 определяется по договоренности путем составления дополнительного соглашения или по аналогичным работам (услугам).

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Заместитель директора по административной деятельности и стратегическому развитию СПб ГБПОУ «АУТСиП»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Пластун

Начальник испытательной лаборатории  
СПб ГБПОУ «АУТСиП»

\_\_\_\_\_ Е.З. Юмашева

**ЗАКАЗЧИК**

Генеральный директор  
ООО «»

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма заявки**

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику ИЛ «Контроль» СПб ГБПОУ  
«АУГСГиП»  
Е.З. Юмашевой

**Заявка**

на проведение лабораторных испытаний строительных материалов,  
конструкций (объектов) и изделий.

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Заказчик \_\_\_\_\_

наименование и адрес заказчика испытаний

Контактная информация: \_\_\_\_\_

Ответственный представитель Заказчика: \_\_\_\_\_

Телефон: / E-mail: \_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_  
в случае выезда специалиста лаборатории на отбор проб или испытание

Наименование обследуемого объекта	Объем работ/ количество образцов	Вид лабораторного испытания (контроля)	НД на испытание

\_\_\_\_\_   
должность представителя организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
ФИО

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Заместитель директора по административной  
деятельности и стратегическому развитию СПб ГБПОУ  
«АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Пластун

Начальник испытательной лаборатории  
СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ Е.З. Юмашева

**ЗАКАЗЧИК**

Генеральный директор  
ООО «»

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма акта приемки-передачи образцов (проб)**

**АКТ № \_\_\_\_\_**  
приемки-передачи образцов (проб)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Заказчик: \_\_\_\_\_

Контактная информация: \_\_\_\_\_

Сопроводительный документ на отобранные образцы: \_\_\_\_\_

№п/п	Дата изготовления (отбора)	Наименование, ТУ, маркировка	Место отбора	Перечень показателей для исследований с указанием НД	Количество образцов (проб)

**Пробы отобраны заказчиком.** Заказчик подтверждает свою осведомленность, что лаборатория-исполнитель не несет ответственности за корректность процедуры отбора проб и взаимосвязанные с отбором проб ошибки результатов исследований. Лаборатория-исполнитель распространяет результаты исследований только на образцы, доставленные заказчиком для испытаний.

\_\_\_\_\_ /  
должность представителя заказчика

\_\_\_\_\_ /  
подпись / ФИО

Акт приемки заполнил, образцы (пробы) принял:

\_\_\_\_\_ /  
должность представителя исполнителя

\_\_\_\_\_ /  
подпись / ФИО

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Заместитель директора по административной деятельности и стратегическому развитию СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Пластун

Начальник испытательной лаборатории СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ Е.З. Юмашева

**ЗАКАЗЧИК**

Генеральный директор ООО «»

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Форма акта  
приемки-передачи лабораторных услуг**

**АКТ № \_\_\_\_\_  
приемки-передачи лабораторных услуг**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Заказчик \_\_\_\_\_  
наименование и адрес заказчика испытаний

Объект \_\_\_\_\_  
наименование и адрес заказчика испытаний

№ п/п	Дата проведения работ	Наименование производимых услуг	Маркировка (месторасположение)	Перечень показателей с указанием НДС	Кол-во участков (проб, образцов)

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
должность представителя заказчика

\_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

Исполнитель:

\_\_\_\_\_  
должность представителя ИЛ

\_\_\_\_\_  
подпись / ФИО

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Заместитель директора по административной деятельности и стратегическому развитию СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Пластун

Начальник испытательной лаборатории СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ Е.З. Юмашева

**ЗАКАЗЧИК**

Генеральный директор ООО «»

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.