

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
по состоянию на 01.02.2024 г.

## С-ТЕСТ

Инжиниринговая  
компания

Комплексные услуги  
по строительному аудиту  
и экспертизе

Инженерные и геологические  
изыскания

Строительный контроль

Лабораторное сопровождение  
промышленных и гражданских  
объектов любой сложности





**ТЕСТ**  
инжиниринговая компания

**ООО «С-Тест»**

248032, г. Калуга, ул. Декабристов, д. 15

Тел. (4842) 22-09-51

8800-700-08-80

e-mail: [s-test.kaluga@mail.ru](mailto:s-test.kaluga@mail.ru)

сайт: [www.s-test.pro](http://www.s-test.pro)

Вид испытания	Методика испытаний	Ед. изм.	Количество	Валюта	Цена за единицу без НДС
<b>Грунт (ГОСТ 25100-2020)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 12071- 2014	проба	1	RUB	1 200,00
Определение влажности на границе раскатывания (нижнего предела пластичности)	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	1 900,00
Определение влажности на границе текучести (верхнего предела пластичности)	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	1 900,00
Определение числа пластичности и разновидности грунта по числу пластичности (расчет)	ГОСТ 25100- 2020	проба	1	RUB	1 200,00
Определение показателя текучести и разновидности грунта по показателю текучести (расчет)	ГОСТ 25100- 2020	проба	1	RUB	1 200,00
Определение гранулометрического (зернового) состава грунта ситовым методом	ГОСТ 12536- 2014	проба	1	RUB	1 800,00
Степень неоднородности гранулометрического состава (расчет) для песчаных грунтов	ГОСТ 25100- 2020	проба	1	RUB	1 200,00
Определение коэффициента уплотнения грунта/ песка экспресс-методами статического и (или) динамического зондирования	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	550,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	5 000,00
Определение естественной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	600,00
Определение плотности грунта/песка методом режущего кольца	ГОСТ 5180- 2015	точка	1	RUB	1 200,00
Определение коэффициента переувлажнения (с определением естественной и оптимальной влажности)	СП 34.13330- 2021	расчет	1	RUB	4 000,00
Определение плотности частиц грунта	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	1 800,00
Определение коэффициента пористости	ГОСТ 25100- 2020	расчет	1	RUB	1 500,00
Определение коэффициента водонасыщения	ГОСТ 25100- 2020	расчет	1	RUB	1 500,00
Определение показателей удельного сцепления и угла внутреннего трения	СП 22.13330.2016	расчет	1	RUB	5 200,00
Классификация грунта: ( определение влажности на границе раскатывания, влажности на границе текучести, определение числа пластичности, показателя текучести , гранулометрического (зернового) состава грунта ситовым методом, неоднородности гранулометрического состава (расчет) для песчаных грунтов )	ГОСТ 25100- 2020	проба	1	RUB	7 500,00
<b>ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8736-2014)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	700,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 300,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	600,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	400,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	800,00
Определение пустотности песка	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 500,00
Определение влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	400,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	800,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	5 000,00
Комплексные испытания физико-механических характеристик песка: ( содержание пылевидных и глинистых частиц, определение насыпной плотности, определение зернового состава и модуля крупности, содержание глины в комках, определение естественной влажности, определение коэффициента фильтрации, определение максимальной плотности и оптимальной влажности )	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	7 500,00

Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00
Содержание вредных примесей (растворимый в щелочах SiO <sub>2</sub> , формы серы, галоидные соединения, органические примеси)	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	18 000,00
Определение минералого- петрографического состава	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	25 000,00
Полный химический анализ ( SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, FeO, TiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, SO <sub>3</sub> , Собщ, ппп.)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная
Сокращенный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Собщ, ппп)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная
<b>ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ (ГОСТ 32824-2014)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 32728-2014	проба	1	RUB	700,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	проба	1	RUB	1 800,00
Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	проба	1	RUB	800,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 32722-2014	проба	1	RUB	2 300,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение пустотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	проба	1	RUB	1 500,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	проба	1	RUB	5 000,00
Определение коэффициента относительного уплотнения при трех коэффициентах уплотнения 0,95, 0,98, 1,00 ( с определением насыпной, максимальной плотности, максимальной плотности при оптимальной влажности, естественной влажности в лабораторных условиях , пробы предоставляются заказчиком )	СП 34.13330-2021	измерение	1	RUB	10 000,00
Комплексные испытания физико-механических характеристик песка: ( содержание пылевидных и глинистых частиц, определение насыпной плотности, определение зернового состава и модуля крупности, содержание глины в комках, определение естественной влажности, определение коэффициента фильтрации, определение максимальной плотности и оптимальной влажности)	ГОСТ 32824-2014	проба	1	RUB	8 000,00
Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00
Содержание вредных примесей (растворимый в щелочах SiO <sub>2</sub> , формы серы, галоидные соединения, органические примеси)	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	18 000,00
Определение минералого- петрографического состава	ГОСТ-32723-2014	проба	1	RUB	25 000,00
Полный химический анализ ( SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, FeO, TiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, SO <sub>3</sub> , Собщ, ппп.)	ГОСТ 8269.1	проба	1	RUB	Договорная
Сокращенный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Собщ, ппп)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная
<b>ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ или отсеб (ГОСТ 32730-2014)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 32728-2014	проба	1	RUB	700,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	испытание	1	RUB	1 800,00
Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	проба	1	RUB	800,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 32722-2014	проба	1	RUB	2 300,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение пустотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	проба	1	RUB	2 100,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	проба	1	RUB	1 500,00
Комплексные испытания физико-механических характеристик песка (отсева): (содержание пылевидных и глинистых частиц, определение насыпной плотности, определение зернового состава и модуля крупности, содержание глины в комках, определение естественной влажности, определение коэффициента фильтрации, определение максимальной плотности и оптимальной влажности)	ГОСТ 32730-2014	проба	1	RUB	8 000,00
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00

Содержание вредных примесей (растворимый в щелочах SiO <sub>2</sub> , формы серы, галоидные соединения, органические примеси)	ГОСТ 8735-1988	проба	1	RUB	18 000,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ-32723-2014	проба	1	RUB	25 000,00
Полный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, FeO, TiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, SO <sub>3</sub> , Собщ, ппп.)	ГОСТ 8269.1	проба	1	RUB	Договорная
Сокращенный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Собщ, ппп)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная
<b>ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 8267-93)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 500,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-1997	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение влажности щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	500,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	900,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	800,00
Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	600,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	900,00
Определение средней плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	400,00
Определение пористости (расчет)	ГОСТ 8269.0-1997	1 расчет	1	RUB	600,00
Определение истираемости щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	4 000,00
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	700,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 100,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0-1997	цикл	1	RUB	1 500,00
Определение прочности горной породы при сжатии	ГОСТ 8269.0-1997	образец	1	RUB	2 700,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	800,00
Определение коэффициента относительного уплотнения (с отбором проб и определением насыпной плотности в лабораторных условиях, с определением объема материала участка в полевых условиях) без выезда	СП 34.13330-2021	измерение	1	RUB	10 000,00
Комплексные испытания физико-механических характеристик щебня: (определение зернового состава, содержания зерен слабых пород, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания зерен пластинчатой и игловатой формы, содержания дробленых зерен, содержания глины в комках, определение влажности, дробимости, насыпной плотности)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	7 500,00
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ-8269.0-1997	проба	1	RUB	25 000,00
Полный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, FeO, TiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, SO <sub>3</sub> , Собщ, ппп.)	ГОСТ 8269.1	проба	1	RUB	Договорная
Сокращенный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Собщ, ппп)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная
Дробление горной породы, камня	-	проба	1	RUB	3 000,00
<b>СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ (ГОСТ 25607-2009)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 000,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-1997	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	800,00

Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	900,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	900,00
Определение средней плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	400,00
Определение пористости (расчет)	ГОСТ 8269.0-1997	1 расчет	1	RUB	600,00
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	700,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 100,00
Определение прочности горной породы при сжатии	ГОСТ 8269.0-1997	образец	1	RUB	2 700,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0-1997	цикл	1	RUB	1 500,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	5 000,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	800,00
Определение коэффициента относительного уплотнения при трех коэффициентах уплотнения 0,95, 0,98, 1,00 ( с отбором проб и определением насыпной плотности в лабораторных условиях, с определением объема материала участка в полевых условиях ) без выезда	СП 34.13330- 2021	измерение	1	RUB	10 000,00
Комплексные испытание физико-механических характеристик смеси : ( определение зернового состава, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, определение влажности, дробимости, насыпной плотности , содержания зерен пластинчатой и игловатой формы, истираемости)	ГОСТ 25607-2009	проба	1	RUB	10 000,00

**МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ (ГОСТ 31424-2010)**

Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 200,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 300,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0-1997	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	400,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 000,00
Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	650,00
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 000,00
Содержание глины в комках	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	600,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	800,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	400,00
Определение средней плотности	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение пористости	ГОСТ 8269.0-1997	1 расчет	1	RUB	600,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном)	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	2 100,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	5 000,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0-1997	цикл	1	RUB	1 500,00
Комплексные испытание физико-механических характеристик: (определение зернового состава, содержания зерен слабых пород, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания зерен пластинчатой и игловатой формы, содержания дробленых зерен, содержания глины в комках, определение влажности, дробимости, насыпной плотности )	ГОСТ 8269.0-1997	проба	1	RUB	7 500,00

<b>ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД (ГОСТ 32703-2014)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 33048-2014	проба	1	RUB	1 200,00
Определение зернового состава	ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	1 800,00
Определение влажности	ГОСТ 33028-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 33057-2014	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014	проба	1	RUB	800,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 33026-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 33054-2014	проба	1	RUB	900,00
Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	проба	1	RUB	2 100,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 33057-2014	проба	1	RUB	900,00
Определение средней плотности	ГОСТ 33057-2014	проба	1	RUB	1 200,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 33047-2014	проба	1	RUB	400,00
Определение пустотности	ГОСТ 33047-2014	проба	1	RUB	1 500,00
Определение пористости	ГОСТ 33057-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение содержания дробленых зерен	ГОСТ 33051-2014	проба	1	RUB	700,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 33046-2014	проба	1	RUB	800,00
Определение морозостойкости (ускоренным методом)	ГОСТ 33109-2014	цикл	1	RUB	1 500,00
Определение устойчивости структуры зерен	ГОСТ 33056-2014	проба	1	RUB	5 000,00
Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 33049-2014	проба	1	RUB	4 000,00
Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014	проба	1	RUB	3 500,00
Определение эквивалента песка	ГОСТ 33052-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания вредных компонентов и примесей	ГОСТ 33031-2014	проба	1	RUB	18 000,00
Определение коэффициента относительного уплотнения при трех коэффициентах уплотнения 0,95, 0,98, 1,00 (с отбором проб и определением насыпной плотности в лабораторных условиях, с определением объема материала участка в полевых условиях ) без выезда	СП 34.13330- 2021	измерение	1	RUB	10 000,00
Комплексные испытания физико-механических характеристик щебня и гравия: ( определение зернового состава, содержания зерен слабых пород, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания зерен пластинчатой и игловатой формы, содержания дробленых зерен, содержания глины в комках, определение влажности, дробимости, насыпной плотности )	ГОСТ 32703-2014	проба	1	RUB	8 500,00
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33031-2014	проба	1	RUB	25 000,00
Полный химический анализ ( SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, FeO, TiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, SO <sub>3</sub> , Собщ, ппп.)	ГОСТ 8269.1	проба	1	RUB	Договорная
Сокращенный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Собщ, ппп)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная
<b>ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ (ГОСТ 32826-2014)</b>					
Отбор проб с составлением «Акта отбора»	ГОСТ 32862-2014	проба	1	RUB	1 200,00
Определение зернового состава	ГОСТ 32860-2014	проба	1	RUB	1 800,00
Определение влажности	ГОСТ 32818-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 32815-2014	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 32864-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	ГОСТ 32823-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32859-2014	проба	1	RUB	800,00
Определение содержания слабых зерен и примесей металла	ГОСТ 32861-2014	проба	1	RUB	2 100,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 32821-2014	проба	1	RUB	900,00
Определение средней плотности	ГОСТ 32815-2014	проба	1	RUB	1 200,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 32822-2014	проба	1	RUB	400,00
Определение пустотности	ГОСТ 32822-2014	проба	1	RUB	1 500,00
Определение пористости	ГОСТ 32821-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 32819-2014	проба	1	RUB	4 000,00
Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	проба	1	RUB	1 600,00
Определение активности шлака	ГОСТ 32820-2014	проба	1	RUB	5 000,00
Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	ГОСТ 32858-2014	проба	1	RUB	5 000,00
Определение морозостойкости (ускоренным методом)	ГОСТ 32863-2014	цикл	1	RUB	1 500,00
Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32816-2014	проба	1	RUB	3 500,00

Комплексные испытание физико-механических характеристик песка шлакового: ( содержание пылевидных и глинистых частиц, определение насыпной плотности, определение зернового состава и модуля крупности, содержание глины в комках, определение естественной влажности, определение коэффициента фильтрации, определение максимальной плотности и оптимальной влажности )	ГОСТ 32826-2014	проба	1	RUB	8 500,00
Комплексные испытание физико-механических характеристик щебня шлакового: ( определение зернового состава, содержания зерен слабых пород, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы, содержания дробленых зерен, содержания глины в комках, определение влажности, дробимости, насыпной плотности )	ГОСТ 32826-2014	проба	1	RUB	8 500,00
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33031-2014	проба	1	RUB	25 000,00
Полный химический анализ ( SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Na <sub>2</sub> O, FeO, TiO <sub>2</sub> , MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, SO <sub>3</sub> , Сообщ, ппп.)	ГОСТ 8269.1	проба	1	RUB	Договорная
Сокращенный химический анализ (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Сообщ, ппп)	ГОСТ 8269.1-97	проба	1	RUB	Договорная

### ПОРОДЫ ГОРНЫЕ СКАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ГОСТ 31436-2011)

Подготовка под испытания проб породы горной	ГОСТ 31436-2011	проба	1	RUB	1 500,00
Определение средней плотности	ГОСТ 31436-2011	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 31436-2011	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение снижения прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 31436-2011	проба	1	RUB	3 100,00
Определение истираемости горной породы	ГОСТ 31436-2011	проба	1	RUB	4 500,00
Определение прочности горной породы при одноосном сжатии	ГОСТ 31436-2011	испытание	1	RUB	2 200,00
Определение дробимости щебня из породы при сжатии (раздавливании) в цилиндре	ГОСТ 31436-2011	испытание	1	RUB	2 100,00
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	8 000,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33031-2014	проба	1	RUB	25 000,00

### СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ (ГОСТ Р 58401.2-2019)

Отбор проб асфальтобетонной смеси с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.4-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси (вращательным уплотнителем)	ГОСТ Р 58401.13-2019	образец	1	RUB	600,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	8 500,00
Определение зернового состава	ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	7 500,00
Определение содержания вяжущего методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	6 500,00
Определение стекания вяжущего	ГОСТ Р 58401.23-2019	проба	1	RUB	2 200,00
Содержание воздушных пустот (включая определение объемной и максимальной плотностей )	ГОСТ Р 58401.4-2019	проба	1	RUB	8 000,00
Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 400,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	5 100,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	12 000,00
Определение стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58406.3-2020	проба	1	RUB	38 000,00

### СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ (ГОСТ Р 58401.1-2019)

Отбор проб асфальтобетонной смеси с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.4-2019	проба	1	RUB	2 000,00
---	---------------------	-------	---	-----	----------

Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси (вращательным уплотнителем)	ГОСТ Р 58401.13-2019	образец	1	RUB	7 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	8 500,00
Определение зернового состава	ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	7 500,00
Определение содержания вяжущего методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	6 500,00
Содержание воздушных пустот (включая определение объемной и максимальной плотностей)	ГОСТ Р 58401.4-2019	проба	1	RUB	8 000,00
Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 400,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	5 100,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	12 000,00
Определение стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58406.3-2020	проба	1	RUB	38 000,00

### **СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОСТ Р 58406.1-2020)**

Отбор проб асфальтобетонной смеси с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.4-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси (уплотнителем Маршалла)	ГОСТ Р 58406.9-2019	3 образца	1	RUB	7 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	8 500,00
Определение зернового состава	ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	7 500,00
Определение содержания вяжущего методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	6 500,00
Определение стекания вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020	проба	1	RUB	2 200,00
Содержание воздушных пустот (включая определение объемной и максимальной плотностей)	ГОСТ Р 58401.4-2019	проба	1	RUB	8 000,00
Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 400,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	5 100,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	12 000,00
Определение ПМЗ (при известных объемной, максимальной плотностях смеси, истинных плотностях исходных материалов, зернового состава и количества вяжущего)	ГОСТ Р 58406.10-2020	расчет	1	RUB	1 000,00
Определение ПНБ (при известных ПМЗ и содержании воздушных пустот)	ГОСТ Р 58406.10-2020	расчет	1	RUB	1 000,00
Подбор состава	ГОСТ Р 58406.10-2020	состав	1	RUB	Договорная
Определение стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58406.3-2020	проба	1	RUB	38 000,00
Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла (разрушающей нагрузки и деформации) с изготовлением образцов	ГОСТ Р 58406.8-2019	испытание	1	RUB	14 000,00

### **СМЕСИ ГОРЯЧИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН (ГОСТ Р 58406.2-2020)**

Отбор проб асфальтобетонной смеси с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.4-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси (уплотнителем Маршалла)	ГОСТ Р 58406.9-2019	3 образца	1	RUB	7 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	8 500,00
Определение зернового состава	ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	7 500,00
Определение содержания вяжущего методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	проба	1	RUB	6 500,00
Содержание воздушных пустот (включая определение объемной и максимальной плотностей)	ГОСТ Р 58401.4-2019	проба	1	RUB	8 000,00
Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 400,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	5 100,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	12 000,00

Определение ПМЗ (при известных объемной, максимальной плотностях смеси, истинных плотностях исходных материалов, зернового состава и количества вяжущего)	ГОСТ Р 58406.10-2020	расчет	1	RUB	1 000,00
Определение ПНБ (при известных ПМЗ и содержании воздушных пустот)	ГОСТ Р 58406.10-2020	расчет	1	RUB	1 000,00
Подбор состава	ГОСТ Р 58406.10-2020	состав	1	RUB	Договорная
Определение стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58406.3-2020	испытание	1	RUB	38 000,00
Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла (разрушающей нагрузки и деформации)	ГОСТ Р 58406.8-2019	проба	1	RUB	14 000,00
<b>ОБРАЗЦЫ ИЗ УПЛОТНЕННЫХ СЛОЕВ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ</b> (ГОСТ Р 58401.1-2019, ГОСТ Р 58401.2-2019, ГОСТ Р 58406.1-2020 И ГОСТ Р 58406.2-2020)					
Отбор проб-кернов с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.5-2019	кern	1	RUB	1 500,00
Отбор проб-вырубок размером 300 x 300 мм на толщину до 60мм	ГОСТ Р 58407.5-2019	вырубка	1	RUB	5 000,00
Подготовка к испытаниям: обработка вырубок (кернов) изготовление образцов	ГОСТ Р 58407.5-2019	образец	1	RUB	1 500,00
Определение толщины асфальтобетонного слоя по отобраным образцам	ГОСТ Р 58349-2019	кern	1	RUB	500,00
Содержание воздушных пустот по образцам, отобраным из конструкции (без учета отбора проб)	ГОСТ Р 58401.8-2019	1 проба(не более 3 кернов)	1	RUB	8 000,00
Определение максимальной плотности смеси по материалу из образцов готового покрытия	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	5 100,00
Определение сцепления с нижележащим слоем	СП 78.13330.2012	испытание	1	RUB	1 500,00
<b>СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ШЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ</b> (ГОСТ 31015-2002)					
Отбор проб-кернов с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.5-2019	кern	1	RUB	1 500,00
Отбор проб-вырубок размером 300 x 300 мм на толщину до 60мм с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.5-2019	вырубка	1	RUB	5 000,00
Отбор проб асфальтобетонной смеси с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	2 000,00
Подготовка к испытаниям: обработка вырубок (кернов)	ГОСТ 12801- 1998	кern	1	RUB	500,00
Комплекс испытаний образца из покрытия (определение толщины слоя; средней плотности; водонасыщения)	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	4 500,00
Комплекс испытаний образца из покрытия и переформованного образца (переформовка, определение: толщины слоя; средней плотности; водонасыщения; коэффициент уплотнения)	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	6 500,00
Определение зернового состава методом экстрагирования (выжигания)	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	7 500,00
Определение водостойкости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 600,00
Определение водонасыщения	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 500,00
Определение сцепление вяжущего с минеральной частью	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 800,00
Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	3 500,00
Определение толщины асфальтобетонного слоя по отобраным образцам	ГОСТ Р 58349-2019	измерение	1	RUB	500,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 500,00
Определение набухания	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 700,00
Определение остаточной пористости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение пористости минеральной части	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	2 200,00
Определение предела прочности при расколе	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 600,00
Определение предела прочности при сжатии при 20 град.С	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 700,00
Определение предела прочности при сжатии при 50 град.С	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 700,00
Сдвигустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 град.С	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	2 000,00
Определение средней плотности кернов	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	2 100,00
Стекание вяжущего	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 500,00
Корректировка состава в условиях производства	ГОСТ 12801- 1998	состав	1	RUB	Договорная
Подбор состава	ГОСТ 12801- 1998	состав	1	RUB	Договорная
Определение сцепления с нижележащим слоем визуально	СП 78.13330.2012	испытание	1	RUB	500,00
Определение сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием прибором ИКСп-2м	ГОСТ 33078-2014	измерение	1	RUB	4 000,00
Определение модуля упругости нежесткой дорожной одежды (штамп)	ГОСТ 32729-2014	измерение	1	RUB	7 000,00

**СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ПОЛИМЕРАСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ,  
АСФАЛЬТОБЕТОН, ПОЛИМЕРАСФАЛЬТОБЕТОН ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ  
(ГОСТ 9128-2013)**

Отбор проб-кernов с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.5-2019	кern	1	RUB	1 500,00
Отбор проб-вырубок размером 300 x 300 мм на толщину до 60мм с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ Р 58407.5-2019	вырубка	1	RUB	5 000,00
Отбор проб асфальтобетонной смеси с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 12801-1998	отбор	1	RUB	2 000,00
Подготовка к испытаниям: обработка вырубок (кernов)	ГОСТ 12801-1998	кern	1	RUB	500,00
Комплекс испытаний образца из покрытия (определение толщины слоя; средней плотности; водонасыщения)	ГОСТ 12801-1998	проба	1	RUB	4 500,00
Комплекс испытаний образца (переформовка, определение: толщины слоя; средней плотности; водонасыщения; коэффициент уплотнения)	ГОСТ 12801-1998	проба	1	RUB	6 500,00
Определение зернового состава методом экстрагирования (выжигания)	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	7 500,00
Определение водостойкости	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 600,00
Определение водонасыщения	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 500,00
Определение сцепление вяжущего с минеральной частью	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 800,00
Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	3 500,00
Определение толщины асфальтобетонного слоя по отобраным образцам	ГОСТ Р 58349-2019	измерение	1	RUB	500,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 500,00
Определение набухания	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 700,00
Определение остаточной пористости	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение пористости минеральной части	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	2 200,00
Определение предела прочности при расколе	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 600,00
Определение предела прочности при сжатии при 20 град.С	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 700,00
Определение предела прочности при сжатии при 50 град.С	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	1 700,00
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 град.С	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	2 000,00
Определение средней плотности	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	2 100,00
Корректировка состава в условиях производства	ГОСТ 12801-1998	испытание	1	RUB	Договорная
Подбор состава	ГОСТ 12801-1998	состав	1	RUB	Договорная
Определение сцепления с нижележащим слоем визуально	СП 78.13330.2012	испытание	1	RUB	500,00
Определение сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием прибором ИКСп-2м	ГОСТ 33078-2014	измерение	1	RUB	4 000,00
Определение модуля упругости нежесткой дорожной одежды(штамп)	ГОСТ 32729-2014	измерение	1	RUB	7 000,00

**СМЕСИ БЕТОННЫЕ И БЕТОНЫ  
(ГОСТ 7473-2010)**

Отбор проб на строительной площадке (в стоимость не включен выезд)	ГОСТ 7473-2010	проба	1	RUB	1 500,00
Отбор проб и изготовление образцов бетона на строительной площадке (со стороной 100 мм)	ГОСТ 7473-2010	2 образца	1	RUB	2 500,00
Отбор проб и изготовление образцов бетона на строительной площадке (со стороной 150 мм)	ГОСТ 7473-2010	1 образец	1	RUB	2 000,00
Изготовление образцов бетона (со стороной 100 мм)	ГОСТ 7473-2010	2 образца	1	RUB	1 000,00
Изготовление образцов бетона (со стороной 150 мм)	ГОСТ 7473-2010	образец	1	RUB	500,00

Хранение образцов бетона в лабораторных условиях	ГОСТ 7473-2010	образец/ сутки	1	RUB	100,00
Определение предела прочности на сжатие контрольных образцов бетона (со стороной 100 мм)	ГОСТ 7473-2010	образец	1	RUB	300,00
Определение морозостойкости Метод 3-ий ускоренный (по контрольным образцам 18 шт, представляются Заказчиком)	ГОСТ 7473-2010	цикл	1	RUB	2 300,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-2020	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение влажности	ГОСТ 12730.2-2020	проба	1	RUB	1 500,00
Определение подвижности и жесткости бетонной и растворной смеси (на строительной площадке)	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	2 500,00
Определение средней плотности бетонной смеси	ГОСТ 10181- 2014	испытание	1	RUB	800,00
<b>РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>					
<b>(ГОСТ 5802-86)</b>					
Отбор и изготовление образцов раствора на строительной площадке (со стороной 100 мм)	ГОСТ 7473-2010	2 образца	1	RUB	2 500,00
Отбор и изготовление образцов раствора на строительной площадке (со стороной 70,7 мм)	ГОСТ 5802-86	3 образца	1	RUB	2 500,00
Отбор проб растворной смеси на строительной площадке	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 500,00
Изготовление образцов раствора (со стороной 100 мм)	ГОСТ 7473-2010	2 образца	1	RUB	1 000,00
Изготовление образцов раствора (со стороной 70,7 мм)	ГОСТ 5802-86	3 образца	1	RUB	1 000,00
Определение плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86	образец	1	RUB	600,00
Определение предела прочности на сжатие контрольных образцов раствора (со стороной 100 мм)	ГОСТ 5802-86	образец	1	RUB	300,00
Определение предела прочности на сжатие контрольных образцов раствора (со стороной 70,7 мм)	ГОСТ 5802-86	образец	1	RUB	300,00
Определение подвижности растворной смеси в лабораторных условиях	ГОСТ 5802-86	партия	1	RUB	1 500,00
Определение влажности раствора	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 500,00
Определение водопоглощения раствора	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 500,00
Определение водоудерживающей способности растворной смеси	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 500,00
Определение морозостойкости раствора(6 образцов, образцы предоставляет Заказчик)	ГОСТ 5802-86	цикл	1	RUB	350,00
Определение расслаиваемости растворной смеси	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 140,00
Определение прочности раствора из кладочных швов на сжатие	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	2 600,00
<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>					
<b>( СП 63.13330.2018, ГОСТ 13015)</b>					
Отбор кернов бетона (диаметром до 150 мм, глубиной до 400 мм) с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 28570-2019	кern	1	RUB	2 000,00
Отбор кернов бетона (диаметром до 150 мм, глубиной от 400 мм до 700 мм) с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 28570-2019	кern	1	RUB	3 500,00
Отбор кернов в усложненных условиях (присутствие расслоений, проморожений, выкрашивания и других выраженных структурных дефектов затрудняющих процесс отбора) (диаметром до 150 мм, глубиной до 400 мм) с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 28570-2019	кern	1	RUB	3 500,00
Отбор кернов в усложненных условиях (присутствие расслоений, проморожений, выкрашивания и других выраженных структурных дефектов затрудняющих процесс отбора) (диаметром до 150 мм, глубиной от 400 мм до 700мм) с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 28570-2019	кern	1	RUB	4 500,00
Подготовка образцов (распиловка, шлифовка, выравнивание и т.д)	ГОСТ 28570-2019	кern	1	RUB	1 500,00
Подготовка поверхности конструкций под испытания неразрушающими методами контроля (шлифовка, выравнивание, снятие гидроизоляции и т.д.)	ГОСТ 22690-2015	участок под одно измерение	1	RUB	500,00
Определение влажности бетона/раствора (дизелькометрический метод)	ГОСТ 21718- 1984	измерение	1	RUB	600,00
Определение прочности бетона по образцам отобраным из конструкций , визуально-измерительный контроль с описанием структуры	ГОСТ 28570-2019	кern	1	RUB	1 000,00
Определение прочности бетона/раствора в изделиях и конструкциях методом упругого отскока	ГОСТ 22690-2015	участок	1	RUB	450,00
Определение прочности бетона/раствора в изделиях и конструкциях методом ударного импульса	ГОСТ 22690-2015	участок	1	RUB	600,00
Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2021	участок	1	RUB	350,00
Определение ровности полов и штукатурных покрытий	СП 71.13330.2017	участок не более 10 м²	1	RUB	2 000,00
Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв	ГОСТ Р 56731-2015	испытание	1	RUB	2 500,00
Обследование и определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	участок	1	RUB	1 400,00

Разработка градуировочной зависимости для определения прочности бетона методом неразрушающего контроля с привязкой к отрыву со скалыванием (отбор образцов и испытания оплачиваются отдельно)	ГОСТ 22690-2015	расчет	1	RUB	5 000,00
Разработка градуировочной зависимости для определения прочности бетона методом неразрушающего контроля с привязкой к образцам отобраным из конструкций (отбор образцов и испытания оплачиваются отдельно)	ГОСТ 22690-2015	расчет	1	RUB	5 000,00
Разработка градуировочной зависимости для определения прочности бетона методом неразрушающего контроля с привязкой к контрольным образцам бетона (отбор образцов и испытания оплачиваются отдельно)	ГОСТ 22690-2015	расчет	1	RUB	5 000,00
Определение армирования (установление диаметра и (или) расположения арматуры) в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-1993	участок	1	RUB	600,00
Определение армирования (установление диаметра и (или) расположения арматуры) в железобетонных изделиях, определение толщины защитного слоя бетона магнитным методом	ГОСТ 22904-1993 СП 63.13330.2018	участок	1	RUB	1 200,00
Определение соответствия размеров и геометрических отклонений для железобетонных изделий	СП 63.13330.2018	изделие	1	RUB	2 000,00
Определение глубины и ширины раскрытия трещин	СП 70.13330.2012	измерение	1	RUB	350,00
Исследование свай сейсмоакустическим методом (определение длины и сплошности)	ПНСТ 804-2022	свая	1	RUB	3 000,00
Изделия бетонные и железобетонные. Входной контроль	СП 63.13330.2018	изделие	1	RUB	Договорная
<b>БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ И ЯЧЕИСТЫЕ</b> <b>(ГОСТ 25485-2019)</b>					
Распиловка блоков из ячеистого бетона (вырезка 3 образцов), подготовка к испытаниям	ГОСТ 7473-2010	образец/ блок	1	RUB	4 000,00
Определение морозостойкости по потере массы и прочности (по 24 образцам) (образцы предоставляются Заказчиком)	ГОСТ 31359-2007	цикл	1	RUB	350,00
Определение влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12730.2-2020	образец	1	RUB	900,00
Определение средней плотности ячеистого бетона, марки (образцы предоставляются Заказчиком)	ГОСТ 12730.1-2020	партия	1	RUB	3 000,00
Определение геометрических характеристик исходных образцов и изделий	-	образец	1	RUB	500,00
<b>КИРПИЧ И КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b> <b>(ГОСТ 530-2012)</b>					
Отбор проб с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 200,00
Подготовка образцов к испытаниям (выравнивание, шлифовка, распиловка и т.д.) (партия – не более 5 шт.)	-	партия	1	RUB	1 500,00
Определение влажности (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	450,00
Определение прочности при сжатии (партия-не менее 10 шт.)	ГОСТ Р 58527-2019	партия	1	RUB	3 800,00
Определение прочности при изгибе (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ Р 58527-2019	партия	1	RUB	2 100,00
Определение геометрических параметров и отклонений (партия – не менее 35 шт.)	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 000,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 7025-91	цикл	1	RUB	350,00
Определение средней плотности (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 7025-91	партия	1	RUB	1 200,00
Определение наличия известковых включений (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 250,00
Определения наличия высолов для клинкерных и лицевых изделий (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 250,00
Определение водопоглощения (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 7025-91	партия	1	RUB	1 500,00
Определение скорости начальной абсорбции воды (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 900,00
Определение пустотности (партия-не менее 3 шт.)	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	1 250,00

<b>КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ( ГОСТ 379-2015)</b>					
Отбор проб с оформлением «Акта отбора»	ГОСТ 379-2015	партия	1	RUB	1 200,00
Подготовка образцов к испытаниям (выравнивание, шлифовка, распиловка и т.д.) (партия – не более 5 шт.)	-	партия	1	RUB	1 500,00
Определение влажности (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 379-2015	партия	1	RUB	450,00
Определение прочности при сжатии (партия-не менее 10 шт.)	ГОСТ Р 58527-2019	партия	1	RUB	3 800,00
Определение прочности при изгибе (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ Р 58527-2019	партия	1	RUB	2 100,00
Определение геометрических параметров и отклонений (партия – не менее 20 шт.)	ГОСТ 379-2015	партия	1	RUB	1 000,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 7025-91	цикл	1	RUB	350,00
Определение средней плотности (партия – не менее 5 шт.)	ГОСТ 7025-91	партия	1	RUB	1 200,00
Определения наличия посторонних включений в изломе и на поверхности (партия – не менее 3 шт.)	ГОСТ 379-2015	партия	1	RUB	1 250,00
Определение водопоглощения (партия – не менее 3 шт.)	ГОСТ 7025-91	партия	1	RUB	1 500,00
<b>ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ (ГОСТ 17608-2017)</b>					
Определение геометрических размеров	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	800,00
Определение показателей внешнего вида	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	600,00
Определение качества поверхности	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	600,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 17608- 2017	цикл	1	RUB	300,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-2020	изделие	1	RUB	1 200,00
<b>ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (СП 45.13330.2012)</b>					
Определение коэффициента уплотнения грунта/ песка экспресс-методом (статический, динамический)	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	500,00
Определение плотности грунта/песка методом режущего кольца	ГОСТ 5180- 2015	точка	1	RUB	1 200,00
Контроль качества уплотнения щебеночного основания	СП 45.13330- 2012	точка	1	RUB	500,00
Контроль уплотнения песчано-гравийных и щебеночных оснований штамповыми динамическими плотномерами	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	900,00
Определение модуля упругости оснований статическим штампом	ОДМ 218.5.007-2016	точка	1	RUB	7 000,00
<b>НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ТРУБОПРОВОДОВ (ГОСТ Р 55724-2013)</b>					
Ультразвуковой контроль до 50 п.м.	ГОСТ Р 55724-2013	п.м.	1	RUB	1 800,00
Ультразвуковой контроль от 50 п.м.	ГОСТ Р 55724-2013	п.м.	1	RUB	Договорная
Визуальный и измерительный контроль до 30 п.м.	ФНП 535-2020	п.м.	1	RUB	350,00
Визуальный и измерительный контроль от 30 п.м.	ФНП 535-2020	п.м.	1	RUB	Договорная
Определение толщины лакокрасочного покрытия	ГОСТ 31993- 2013	испытание	1	RUB	850,00
Определение адгезии методом решетчатого надреза	ГОСТ 31149-2014	участок	1	RUB	600,00
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная в зависимости от диаметра
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная в зависимости от диаметра
<b>ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ГОСТ 33389-2015)</b>					
Определение показателей качества комбинированных ПГМ: Массовая доля компонента фрикционной части Массовая доля компонентов химической части Массовая доля влаги	ГОСТ 33387-2015	испытание	1	RUB	5 000,00
<b>ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА НА ОБЪЕКТ</b>					
До 10 км (по городу)		выезд	1	RUB	1 000,00
Каждый последующий км свыше 10 до 100		выезд	1	RUB	3 000,00
Каждый последующий км свыше 101 до 250		выезд	1	RUB	8 000,00
Каждый последующий км свыше 250, другой регион		выезд	1	RUB	Договорная
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>					
Оформление и ведение журналов лабораторного контроля на объекте дорожного строительства		журнал/месяц	1	RUB	По запросу
Оформление и ведение журналов лабораторного контроля на объекте промышленного и гражданского строительства		журнал/месяц	1	RUB	По запросу
Организация лабораторного поста на объекте		мес.	1	RUB	Договорная
Лабораторное сопровождение строительства				RUB	Договорная
Дополнительный экземпляр протокола		шт.	1	RUB	200,00
Аренда форм кубиков со стороной 100 мм (в форме 2 образца)		форма/сутки	1	RUB	900,00
Аренда форм кубиков со стороной 150 мм (в форме 1 образец)		форма/сутки	1	RUB	950,00