



248032, г. Калуга, ул. Академика Королева, д.51  
Тел. (4842) 22-09-51 8800-700-08-80  
e-mail: [s-test.kaluga@mail.ru](mailto:s-test.kaluga@mail.ru)  
[www.s-test.pro](http://www.s-test.pro)

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По состоянию на 11.03.2022г

Вид испытания	Методика испытаний	Ед. изм.	Количество	Валюта	Цена за единицу без НДС
<b>ГРУНТ</b>					
Отбор проб	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	1 000,00
Определение влажности на границах раскатывания и текучести	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	1 700,00
Определение коэффициента уплотнения грунта/песка экспресс-методом (статический, динамический)	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	380,00
Определение физико- механических свойств грунта	ГОСТ 5180- 2015	проба	1	RUB	3 900,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	2 200,00
Определение коэффициента фильтрации (с определением максимальной плотности и оптимальной влажности)	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180- 2015	точка	1	RUB	750,00
Определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536- 2014	проба	1	RUB	1 500,00
Влажность ( коэффициент переувлажнения West/Wopt)	СП 34.13330- 2012	проба	1	RUB	700,00
Классификация грунта по ГОСТ 25100-2011 (включая максимальную плотность, оптимальную влажность)	ГОСТ 25100- 2011	проба	1	RUB	5 000,00
Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом)	ГОСТ 20276- 2012	точка	1	RUB	6 500,00

<b>ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 8736-2014, ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ, ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТ 32824-2014, ГОСТ32730-2014</b>					
Отбор проб	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	1 000,00
Определение коэффициента фильтрации (с определением максимальной плотности и оптимальной влажности)	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	470,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	320,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	870,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	380,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	630,00
Определение влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	280,00
Содержание вредных примесей (растворимый в щелочах SiO <sub>2</sub> , формы серы, галоидные соединения ,органические примеси)		проба	1	RUB	По запросу
Определение минералого- петрографического состава	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	По запросу
Определение пустотности песка	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	500,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	650,00
Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	6 500,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	2 200,00
Определение пористости	ГОСТ 32831- 2014	проба	1	RUB	1 300,00
<b>ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 8267-93,ГОСТ 32703-2014, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ШЛАКОВ ГОСТ32826-2014</b>					
Отбор проб	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 000,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0- 1997	испытание	1	RUB	700,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	570,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	470,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	630,00
Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение истираемости щебня	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	3 400,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	650,00
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	480,00

Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 300,00
Определение влажности щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	320,00
Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	450,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 300,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0- 1997	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение прочности горной породы при сжатии	ГОСТ 8269.0- 1997	образец	1	RUB	2 300,00
Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	6 500,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	320,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	650,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	780,00
<b>СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</b>					
Отбор проб	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 000,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	1 300,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0- 1997	испытание	1	RUB	1 100,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	470,00
Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	550,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	630,00
Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 200,00
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	480,00
Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы щебня	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	650,00

Определение зернового состава щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 300,00
Определение прочности горной породы при сжатии	ГОСТ 8269.0- 1997	образец	1	RUB	2 300,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0- 1997	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 300,00
Определение содержания глины в комках в щебне (гравии)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	450,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	320,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	650,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	780,00
<b>МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ</b>					
Отбор проб	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	1 000,00
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733- 2016	проба	1	RUB	2 200,00
Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584- 2016	проба	1	RUB	3 500,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 8269.0- 1997	испытание	1	RUB	1 100,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	630,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	230,00
Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 200,00
Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607- 2009	проба	1	RUB	2 550,00
Содержание зерен пластинчатой и лещадной формы	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	650,00
Содержание глины в комках	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	450,00
Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	470,00
Определение влажности	ГОСТ 8735- 1988	проба	1	RUB	280,00
Определение дробимости щебня (в сухом или водонасыщенном)	ГОСТ 8269.0- 1997	проба	1	RUB	1 300,00
Определение морозостойкости ускоренным методом	ГОСТ 8269.0- 1997	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение водостойкости	ГОСТ 8267- 1993	проба	1	RUB	780,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	630,00
Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 31424- 2010	проба	1	RUB	1 300,00
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708- 2014	проба	1	RUB	860,00

<b>ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД ГОСТ 32703-2014</b>					
Отбор проб	ГОСТ 33048-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение влажности	ГОСТ 33028-2014	цикл	1	RUB	320,00
Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	1 300,00
Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	проба	1	RUB	1 300,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 33047-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение пустотности	ГОСТ 33047-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение средней плотности	ГОСТ 33057-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 33057-2014	проба	1	RUB	630,00
Определение пористости	ГОСТ 33057-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 33057-2014	испытание	1	RUB	700,00
Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014	проба	1	RUB	650,00
Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	ГОСТ 33054-2014	проба	1	RUB	550,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014	проба	1	RUB	470,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 33026-2014	проба	1	RUB	450,00
Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33051-2014	проба	1	RUB	480,00
Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33046-2014	проба	1	RUB	650,00
Определение морозостойкости (ускоренным методом)	ГОСТ 33109-2014	цикл	1	RUB	1 250,00
Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов	ГОСТ 33056-2014	проба	1	RUB	4 500,00
Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 33049-2014	проба	1	RUB	3 400,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33031-2014	проба	1	RUB	По запросу
Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014	цикл	1	RUB	2 400,00
Определение эквивалента песка	ГОСТ 33052-2014	проба	1	RUB	800,00
Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	ГОСТ 33050-2014	проба	1	RUB	По запросу
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	6 500,00
Определение содержания вредных компонентов и примесей	ГОСТ 33031-2014	проба	1	RUB	По запросу
<b>ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ ГОСТ 32826-2014</b>					

Отбор проб	ГОСТ 32862-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение влажности	ГОСТ 32818-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение гранулометрического состава	ГОСТ 32860-2014	проба	1	RUB	1 300,00
Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	проба	1	RUB	1 300,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 32822-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение пустотности	ГОСТ 32822-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение средней плотности	ГОСТ 32815-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 32821-2014	проба	1	RUB	630,00
Определение пористости	ГОСТ 32821-2014	проба	1	RUB	600,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 32815-2014	испытание	1	RUB	700,00
Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32864-2014	проба	1	RUB	650,00
Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	ГОСТ 32823-2014	проба	1	RUB	860,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32859-2014	проба	1	RUB	470,00
Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 32819-2014	проба	1	RUB	3 400,00
Определение активности шлаков	ГОСТ 32820-2014	проба	1	RUB	4 500,00
Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	ГОСТ 32858-2014	цикл	1	RUB	4 500,00
Определение морозостойкости (ускоренным методом)	ГОСТ 32863-2014	проба	1	RUB	1 250,00
Определение содержания слабых зерен и примесей металла	ГОСТ 32861-2014	проба	1	RUB	1 800,00
Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32816-2014	проба	1	RUB	3 400,00
<b>ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ГОСТ 32824-2014</b>					
Отбор проб	ГОСТ 32728-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	проба	1	RUB	850,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение пустотности	ГОСТ 32721-2014	проба		RUB	500,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 32722-2014	проба	1	RUB	630,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	проба	1	RUB	470,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	проба	1	RUB	450,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	проба	1	RUB	650,00

Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32723-2014	проба	1	RUB	По запросу
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	проба	1	RUB	860,00
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	6 500,00
Определение реакционной способности песка	ГОСТ 8269.0-97	проба	1	RUB	По запросу
<b>ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ГОСТ 32730-2014 (или отсев)</b>					
Отбор проб	ГОСТ 32728-2014	проба	1	RUB	1 000,00
Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	испытание	1	RUB	850,00
Определение насыпной плотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	320,00
Определение пустотности	ГОСТ 32721-2014	проба	1	RUB	500,00
Определение истинной плотности (ускоренный метод)	ГОСТ 32722-2014	проба	1	RUB	630,00
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	проба	1	RUB	470,00
Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	проба	1	RUB	450,00
Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	цикл	1	RUB	1 300,00
Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	проба	1	RUB	650,00
Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32723-2014	проба	1	RUB	По запросу
Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	проба	1	RUB	860,00
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	проба	1	RUB	6 500,00
Определение реакционной способности песка	ГОСТ 8269.0-97	проба	1	RUB	По запросу

<b>СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ШЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ по ГОСТ Р 58401.2-2019</b>					
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси	ГОСТ Р 58401.13-2019	образец	1	RUB	1 000,00
Содержание воздушных пустот (при известных объёмной и максимальной плотностях)	ГОСТ Р 58401.8-2019	проба	1	RUB	600,00
Определение объёмной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	4 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	6 000,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	12 000,00
Определение стекания вяжущего	ГОСТ Р 58401.23-2019	проба	1	RUB	1 200,00
<b>СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ по ГОСТ Р 58401.1-2019</b>					
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси	ГОСТ Р 58401.13-2019	образец	1	RUB	1 000,00
Содержание воздушных пустот (при известных объёмной и максимальной плотностях)	ГОСТ Р 58401.8-2019	проба	1	RUB	600,00
Определение объёмной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	4 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	6 000,00
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	28 000,00
Подбор состава	ГОСТ Р 58406.3-2020	состав	1	RUB	По запросу
<b>СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ШЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ по ГОСТ Р 58406.1-2020</b>					
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси	ГОСТ Р 58406.9-2019	образец	1	RUB	400,00

Определение стекания вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020	проба	1	RUB	1 000,00
Содержание воздушных пустот (при известных объёмной и максимальной плотностях)	ГОСТ Р 58401.8-2019	проба	1	RUB	600,00
Определение объёмной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	4 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	6 000,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	8 000,00
Определение ПМЗ (при известных объёмной, максимальной плотностях смеси, истинных плотностях исходных материалов, зернового состава и количества вяжущего)	ГОСТ 58406.10-2020	проба	1	RUB	600,00
Изготовление образцов из асфальтобетонной смеси	ГОСТ Р 58406.9-2019	образец	1	RUB	400,00
Содержание воздушных пустот (при известных объёмной и максимальной плотностях)	ГОСТ Р 58401.8-2019	проба	1	RUB	600,00
Определение объёмной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	проба	1	RUB	2 000,00
Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	проба	1	RUB	4 500,00
Определение зернового состава и содержания вяжущего в смеси методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014	проба	1	RUB	6 000,00
Определение водостойкости и адгезионных свойств (с изготовлением образцов)	ГОСТ Р 58401.18-2019	проба	1	RUB	8 000,00
Определение ПМЗ (при известных объёмной, максимальной плотностях смеси, истинных плотностях исходных материалов, зернового состава и количества вяжущего)	ГОСТ Р 58406.10-2020	проба	1	RUB	600,00
Определение ПНБ (при известных ПМЗ и содержании воздушных пустот)	ГОСТ Р 58406.10-2020	проба	1	RUB	600,00
Подбор состава	ГОСТ Р 58406.10-2020	состав	1	RUB	По запросу
<b>Образцы-керна по ГОСТ Р 58401.1-2019, ГОСТ Р 58401.2-2019, ГОСТ Р 58406.1-2020 и ГОСТ Р 58406.2-2020</b>					
Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019	1 проба (не более 3 кернов)	1	RUB	6 000,00
Определение толщины слоя	ГОСТ Р 58406.1-2020	проба	1	RUB	500,00

<b>СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЙ (ГОСТ 31015-2002)</b>					
Определение зернового состава методом экстрагирования (выжигания)	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	4 700,00
Отбор кернов на 1 (одном) участке	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	1 500,00
Отбор проб смеси асфальтобетона	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	1 000,00
Определение водостойкости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 400,00
Определение сцепление вяжущего с минеральной частью	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 500,00
Подготовка к испытаниям: обработка вырубок (кернов) изготовление образцов	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	1 000,00
Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	3 200,00
Измерение ровности покрытия ,продольные ,поперечные уклоны	ГОСТ 32726- 2014	Захватка 300 п.м.	1	RUB	12 000,00
Определение водонасыщения	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	920,00
Комплекс испытаний образца из покрытия (определение толщины слоя; средней плотности; водонасыщения)	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	3 500,00
Комплекс испытаний образца из покрытия и переформованного образца (определение: толщины слоя; средней плотности; водонасыщения; коэффициент уплотнения)	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	4 800,00
Определение истинной плотности	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение набухания	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 400,00
Определение остаточной пористости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	700,00
Определение пористости минеральной части	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 900,00
Определение предела прочности при расколе	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 350,00
Определение предела прочности при сжатии при 20оС	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	2 300,00
Определение предела прочности при сжатии при 50оС	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	1 800,00
Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	780,00
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре +50 °С	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	900,00
Определение средней плотности	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	650,00
Стекание вяжущего	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	По запросу
Корректировка состава в условиях производства	ГОСТ 12801- 1998	состав	1	RUB	950,00
Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при 0оС	ГОСТ 12801- 1998		1	RUB	

Определение трещиностойкости	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	860,00
Определение пределов прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 12801- 1998	испытание	1	RUB	520,00
Подбор состава	ГОСТ 12801- 1998	состав	1	RUB	По запросу
Определение сцепления	ГОСТ 12801- 1998	проба	1	RUB	320,00
Определение сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	ГОСТ 33078-2014	участок	1	RUB	3 500,00
Определение модуля упругости дорожной одежды (динамическим методом испытания (ОДМ 218.4.039-2018))		участок	1	RUB	7 000,00
<b>СМЕСИ БЕТОННЫЕ</b>					
Хранение образцов бетона, раствора в нормальных условиях при температуре +20°C и влажности воздуха 98%	ГОСТ 10180- 2012	образец/ сутки	1	RUB	3,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3- 1978	испытание	1	RUB	870,00
Отбор проб на строительной площадке	ГОСТ 10180- 2012	проба	1	RUB	1 000,00
Определение плотности	ГОСТ 12730.2- 1978	проба	1	RUB	400,00
Определение подвижности и жесткости бетонной и растворной смеси (на строительной площадке)	ГОСТ 10181- 2014	партия	1	RUB	1 200,00
Определение водонепроницаемости	ГОСТ 10060- 2012	партия	1	RUB	3 700,00
Определение прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 27006- 1986	образец	1	RUB	520,00
Определение предела прочности контрольных образцов бетонов и растворов при сжатии	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	150,00
Определение морозостойкости Метод 3-ий ускоренный (по контрольным образцам 18 шт, представляются Заказчиком)	ГОСТ 10180- 2012	цикл	1	RUB	1 570,00
Определение морозостойкости базовый Метод 1-2-ой ускоренный (по контрольным образцам 18 шт, представляются Заказчиком)	ГОСТ 10180- 2012	цикл	1	RUB	170,00

Формирование образцов бетона, раствора ( с применением форм типа 2 ФК-100, 3ФК-100) на строительной площадке	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	400,00
Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 12730.3- 1978	испытание	1	RUB	240,00
Определение влажность	ГОСТ 12730.5- 1984	проба	1	RUB	300,00
Определение пористости (воздухосодержания)	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	2 700,00
Определение расслаиваемости	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	590,00
Испытание эффективности химических добавок (готовый рабочий состав на определенных материалах, предоставляются Заказчиком)	ГОСТ 7473- 2010	испытание	1	RUB	По запросу
Подбор составов бетона тяжелые, мелкозернистые, легкие (расчет на ПЗ и П4)	ГОСТ 7473- 2010	1 подбор 1 класс бетона	1	RUB	По запросу
<b>БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>					
Отбор, распиловка и шлифовка образцов-вырубок и кернов бетона ( до d150мм)	ГОСТ 28570- 1990	образец	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Распиловка и шлифовка образцов-вырубок и кернов бетона ( образцы предоставляются Заказчиком)	ГОСТ 28570- 1990	образец	1	RUB	1 000,00
Подготовка поверхности конструкций под испытания неразрушающими методами контроля	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	50,00
Определение влажности бетона, стяжек из цемента-песчаного раствора Дизелькометрический метод	ГОСТ 21718- 1984	участок	1	RUB	480,00
Определение прочности по контрольным образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570- 1990	образец	1	RUB	650,00
Определение прочности бетона в изделиях и конструкциях методом упругого отскока прибор PROCEQ DIGI-SCHMIDT, ударного импульса ИПС	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	170,00
Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624- 2012	участок	1	RUB	170,00

**БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ,  
КАМЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ И СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

Определение ровности полов и штукатурных покрытий		до 10 м2	1	RUB	1 150,00
Испытание анкерных креплений и дюбелей всех типов на вырыв		испытание	1	RUB	1 500,00
Обследование и определение прочности бетона в бетонных и ж/б конструкция методом отрыва со скалыванием ( класс обследуемого бетона от В10 до В60) приборами ПИБ (70 кН с электронным манометром), ПОС 100 кН.	ГОСТ 22690- 2015	участок	1	RUB	1 200,00
Изделия бетонные и железобетонные. Входной контроль по ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	от 1 500,00
Определение истираемости	ГОСТ 13087- 2018	проба	1	RUB	3 600,00
Определение толщины защитного слоя бетона и расположение арматурной стали	ГОСТ 22904- 1993	участок не более 1 м <sup>2</sup>	1	RUB	900,00
Распиловка блоков из ячеистого бетона (вырезка 3 образцов)	ГОСТ 10180-2012	образец/ блок	1	RUB	2 300,00
<b>МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ, КАМЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ И СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБРАБОТАННЫЙ ПРОЧИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО</b>					
Определение влажности	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	870,00
Определение прочности на сжатие и изгиб	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	3 500,00
Определение геометрических параметров и отклонений	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	500,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 530- 2012	цикл	1	RUB	170,00
Определение плотности	ГОСТ 530- 2012	партия	1	RUB	370,00
Определение геометрических параметров, показателей внешнего вида, фактуры лицевой поверхности	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	2 000,00
Определение средней плотности	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	670,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	910,00
Определение сопротивления ударным воздействиям	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	3 200,00
Определение снижения прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	2 700,00
Определение истираемости горной породы	ГОСТ 23342- 2012	партия	1	RUB	4 800,00

РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ,  
ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,  
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

<b>РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>					
Формирование образцов бетона, раствора ( с применением форм типа 3 ФК-70	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	200,00
Отбор проб на строительной площадке	ГОСТ 10180- 2012	проба	1	RUB	1 000,00
Определение плотности	ГОСТ 12730.2- 1978	проба	1	RUB	310,00
Определение предела прочности контрольных образцов бетонов и растворов при сжатии	ГОСТ 10180- 2012	образец	1	RUB	200,00
Определение расслаиваемости	ГОСТ 10181- 2014	проба	1	RUB	590,00
Определение прочности (испытания контрольных и натуральных образцов, отобранных из швов)	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	2 600,00
Определение водоудерживающей способности	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	1 200,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 5802-86	проба	1	RUB	900,00
<b>ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>					
Определение коэффициента уплотнения грунта/ песка экспресс-методом (статический, динамический)	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	380,00
Определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180- 2015	точка	1	RUB	650,00
Контроль качества уплотнения щебеночного основания	СП 45.13330- 2012	точка	1	RUB	380,00
Контроль уплотнения песчано-гравийных, щебеночных оснований приборами плотномеры ДИНАМИЧЕСКИЕ ПДУ-МГ4, ПДУ-МГ4.01.	ГОСТ 19912- 2012	точка	1	RUB	600,00
Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом)	ГОСТ 20276- 2012	точка	1	RUB	6 500,00
<b>НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ТРУБОПРОВОДОВ</b>					
Ультразвуковой контроль от 50 п.м.		п.м.	1	RUB	от 400
Ультразвуковой контроль до 50 п.м.		п.м.	1	RUB	от 870
Визуальный и измерительный контроль до 100 п.м.		п.м.	1	RUB	140,00
Визуальный и измерительный контроль от 100 п.м.		п.м.	1	RUB	от 40
Определение толщины лакокрасочного покрытия	ГОСТ 31993- 2013	до 100 м2		RUB	450,00
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 57 мм	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов диаметром от 159 до 325 мм	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ

**НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ,  
ПЛИТЫ И КАМНИ БЕТОННЫЕ**

Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 57	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 76	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром от 159	ГОСТ 3242- 1979	1 стык	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов диаметром до 426	ГОСТ 3242- 1979	п.м.	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Ультразвуковой контроль сварных соединений трубопроводов диаметром от 426 до 720 мм	ГОСТ 3242- 1979	п.м.	1	RUB	Договорная, зависит от объема работ
Определение толщины металла	ГОСТ 28702-90	точка	1	RUB	530,00
<b>ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРАТУАРНЫЕ, КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ</b>					
Определение геометрических размеров	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	600,00
Определение показателей внешнего вида	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	470,00
Определение качества поверхности	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	470,00
Определение отклонения от прямолинейности	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	470,00
Определение ширины раскрытия трещин	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	1 740,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 17608- 2017	цикл	1	RUB	180,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	910,00
Определение истираемости	ГОСТ 17608- 2017	изделие	1	RUB	2 100,00
Определение отклонения от прямолинейности и перпендикулярности	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	470,00
Определение качества бетонной поверхности	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	960,00
Определение морозостойкости	ГОСТ 13015- 2012	цикл	1	RUB	180,00
Определение водопоглощения	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	910,00
Определение размеров и положения арматурных изделий	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	1 740,00
Определение толщины защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	890,00
Определение истираемости	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	2 100,00
Определение геометрических размеров	ГОСТ 13015- 2012	изделие	1	RUB	600,00
Определение прочности бетона на сжатие и растяжение при изгибе ( без учета отбора)	ГОСТ 17608- 2017	партия	1	RUB	4 300,00
Определение прочности на сжатие и растяжение при изгибе (без учета отбора)	ГОСТ 13015- 2012	партия	1	RUB	4 300,00

<b>БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ ПО ГОСТ 22245-90</b>					
Подготовка пробы	ГОСТ 22245-90	проба	1	RUB	780,00
Определение глубины проникновения иглы при 25°	ГОСТ 22245-90	испытание	1	RUB	1 560,00
Определение глубины проникновения иглы при 0° С	ГОСТ 22245-90	испытание	1	RUB	2 210,00
Определение температуры размягчения по КиШ	ГОСТ 22245-90	испытание	1	RUB	2 210,00
Определение температуры хрупкости	ГОСТ 22245-90	проба	1	RUB	3 250,00
Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 22245-90	проба	1	RUB	2 340,00
Определение изменения температуры размягчения после прогрева	ГОСТ 18180	проба	1	RUB	2 210,00
Определение индекса пенетрации	ГОСТ 22245-90	проба	1	RUB	1 560,00
Определение сцепления с песком или мрамором	ГОСТ 22245-90	проба	1	RUB	1 950,00
<b>ВЯЖУЩИЕ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ НА ОСНОВЕ БЛОКСОПОЛИМЕРОВ ТИПА СБС ПО ГОСТ Р 52056-2003</b>					
Подготовка пробы	ГОСТ Р 52056-2003	проба	1	RUB	1 170,00
Определение глубины проникновения иглы при 25°	ГОСТ Р 52056-2003	испытание	1	RUB	1 560,00
Определение глубины проникновения иглы при 0° С	ГОСТ Р 52056-2003	испытание	1	RUB	2 210,00
Определение температуры размягчения по КиШ	ГОСТ Р 52056-2003	проба	1	RUB	2 210,00
Определение температуры хрупкости	ГОСТ Р 52056-2003	проба	1	RUB	3 250,00
Определение изменения температуры размягчения после прогрева	ГОСТ 18180	проба	1	RUB	2 210,00
Определение температуры вспышки	ГОСТ Р 52056-2003	проба	1	RUB	2 340,00
Определение однородности	ГОСТ Р 52056-2003	проба	1	RUB	650,00
Определение сцепления с песком или мрамором	ГОСТ Р 52056-2003	проба	1	RUB	1 950,00
<b>ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ И СТОЛБИКИ СИГНАЛЬНЫЕ</b>					
Определение толщины цинкового покрытия	ГОСТ 32945-2014	испытание	1	RUB	1 200,00
Определение удельного коэффициента световозвращения световозвращающего материала (RA)	ГОСТ 32945-2014	испытание	1	RUB	6 750,00
Определение коэффициента яркости корпуса столбиков	ГОСТ 32843-2014	испытание	1	RUB	2 250,00
<b>ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по 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	3 500,00

<b>ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА НА ОБЪЕКТ</b>					
До 10 км (по городу)		выезд	1	RUB	бесплатно
Каждый последующий км свыше 10 до 100		км	1	RUB	20,00
Каждый последующий км свыше 101 до 200		км	1	RUB	30,00
Каждый последующий км свыше 201 до 400		км	1	RUB	40,00
<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	100,00
<b>КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ПОЛЕВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</b>					
Камеральная обработка данных	ГОСТ 17025- 2009	%		RUB	Входит в испытание