



**Прейскурант № 1
на услуги по проведению испытаний строительных материалов
оказываемые строительной лабораторией ООО "Трест № 15" Спецстрой"**

вводится с 10.01.2025г

№ п/п	Наименование услуги (объекта испытания) в рамках области аккредитации	Нормативный документ	Единица измерения	Тариф (цена) без НДС, руб.		
				единичное испытание		каждое последующее испытание
				с выездом к месту отбора проб собственным транспортом	с выездом к месту отбора проб транспортом заказчика	
1 Испытания бетонной смеси						
1.1	Отбор проб бетонной смеси и изготовление образцов	ГОСТ 10180-2012 п.4 СТБ 1545-2005 п.4	1 проба	265,66	156,41	30,37
1.2	Определение температуры бетонной смеси	СТБ 1035-96 п.6.7 СТБ 1545-2005 п.9	1 проба	51,78	51,78	15,17
1.3	Удобоукладываемость бетонной смеси	СТБ 1545-2005 п.5.2 СТБ 1545-2005 п.5.3 СТБ 1545-2005 п.5.4	1 проба	66,96	66,96	26,53
1.4	Определение объема вовлеченного воздуха бетонной смеси	СТБ 1545-2005 п.7	1 проба	66,96	66,96	26,53
1.5	Определение средней плотности бетонной смеси	СТБ 1545-2005 п.6	1 проба	63,16	63,16	22,75
1.6	Определение расслаиваемости бетонной смеси	СТБ 1545-2005 п.8	1 проба	313,43	313,43	261,63
1.7	Сохраняемость свойств бетонной смеси	СТБ 1035-96 п.6.5 СТБ 1545-2005 п.10	1 проба	131,43	131,43	91,01
2 Испытания бетонов конструктивных тяжелых для транспортного и гидротехнического строительства						
2.1	Отбор проб бетона	ГОСТ 10180-2012	1 серия	281,36	281,36	111,24
2.2	Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180-2012	1 серия	92,49	92,49	18,99
2.3	Определение прочности на сжатие бетонных образцов, отобранных из конструкций	ГОСТ 28570-2019	1 серия	346,20	346,20	219,91
2.4	Определение плотности в состоянии естественной влажности	ГОСТ 12730.1-2020 п.7	1 серия	87,07	87,07	13,57
2.5	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020	1 серия	160,32	160,32	75,96
2.6	Определение прочности бетона на сжатие (метод ударного импульса)*	СТБ 2264-2012 ГОСТ 22690-2015	1 конструкция	276,55	164,24	26,53
2.7	Определение прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012	1 серия	238,87	238,87	29,84
3 Испытания растворной смеси						
3.1	Отбор проб растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.1 СТБ 1307-2012 п.7.1	1 проба	294,56	169,99	56,88
3.2	Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.2	1 проба	63,16	63,16	22,75
3.3	Определение жизнеспособности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.2 СТБ 1307-2012 п.7.4	1 проба	120,05	120,05	68,25
3.4	Определение расслаиваемости растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.4 СТБ 1307-2012 п.7.4	1 проба	207,25	207,25	155,47
3.5	Определение плотности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.3	1 проба	63,16	63,16	22,75
4 Испытания строительных растворов						
4.1	Отбор проб строительных растворов	ГОСТ 5802-86 п.1	1 серия	292,22	292,22	111,24
4.2	Определение прочности на сжатие строительных растворов	ГОСТ 5802-86 п.6 СТБ 1307-2012 п.7.8	1 серия	89,78	89,78	16,27
4.3	Определение средней плотности строительных растворов	ГОСТ 5802-86 п.7	1 серия	87,07	87,07	13,57
5 Испытания цемента						
5.1	Отбор проб цемента	ГОСТ 30515-2013 п.7	1 проба	254,39	139,01	37,92
6 Испытания материалов, укрепленных гидравлическими вяжущими, для покрытий и оснований автомобильных дорог						
6.1	Отбор проб	СТБ 1521-2013 пп.6.7 СТБ 1545-2005 п.4	1 серия	322,06	322,06	151,95
6.2	Определение прочности на сжатие	ГОСТ 10180-2012 СТБ 1685-2006 п.6.8	1 серия	119,61	119,61	46,12
6.3	Определение плотности в состоянии естественной влажности	ГОСТ 12730.1-2020 п.7	1 серия	87,07	87,07	13,57
7 Испытания песка для строительных работ						
7.1	Отбор проб песка	ГОСТ 8735-88 п.2	1 проба	254,39	139,01	37,92
7.2	Определение зернового состава и модуля крупности песка	ГОСТ 8735-88 п.3	1 проба	200,99	200,99	59,70
7.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц песка	ГОСТ 8735-88 п.5.3	1 проба	255,24	255,24	100,38

№ п/п	Наименование услуги (объекта испытания) в рамках области аккредитации	Нормативный документ	Единица измерения	Тариф (цена) без НДС, руб.		
				единичное испытание		каждое последующее испытание
				с выездом к месту отбора проб собственным транспортом	с выездом к месту отбора проб транспортным заказчиком	
7.4	Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735-88 п.9.1	1 проба	146,20	146,20	16,27
7.5	Определение влажности песка*	ГОСТ 8735-88 п.10	1 проба	141,28	141,28	54,27
8	Испытания смеси щебеночно-гравийно-песчаной для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов					
8.1	Отбор проб	ГОСТ 8269-0-97 п.4.2	1 проба	298,20	188,95	65,06
8.2	Определение гранулометрического состава	СТБ 2318-2013 п.6.2 ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269-0-97 п.4.3	1 проба	241,70	241,70	86,83
8.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8735-88 п.5.1 ГОСТ 8269-0-97 пп.4.5.1, 4.5.3	1 проба	263,38	263,38	108,53
8.4	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269-0-97 п.4.17	1 проба	146,20	146,20	16,27
9	Испытания щебня и гравия из плотных горных пород для строительных работ					
9.1	Отбор проб	ГОСТ 8269-0-97 п.4.2 ГОСТ 8267-93 п.5	1 проба	298,20	188,95	65,06
9.2	Определение зернового состава	ГОСТ 8269-0-97 п.4.3	1 проба	228,11	228,11	73,26
9.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269-0-97 пп.4.5.1, 4.5.3	1 проба	249,80	249,80	94,98
9.4	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269-0-97 п.4.17.1	1 проба	146,20	146,20	16,27
9.5	Определение влажности	ГОСТ 8269-0-97 п.4.19	1 проба	141,28	141,28	54,27
10	Испытания песчано-гравийной смеси для строительных работ					
10.1	Отбор проб	ГОСТ 8269-0-97 п.4.2 ГОСТ 23735-2014	1 проба	298,20	188,95	65,06
10.2	Определение зернового состава	ГОСТ 23735-2014 п.6.1 ГОСТ 8269-0-97 п.4.3	1 проба	241,70	241,70	86,83
10.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 23735-2014 п.6.2 ГОСТ 8269-0-97 пп.4.5.1, 4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3	1 проба	263,38	263,38	108,53
11	Испытания щебня, песка и песчано-щебеночной смеси из дробленого бетона и железобетона					
11.1	Отбор проб	ГОСТ 8269-0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2	1 проба	295,12	188,95	65,06
11.2	Определение зернового состава	ГОСТ 8269-0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3 СТБ 2318-2013 п.6.2	1 проба	323,08	323,08	168,22
11.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269-0-97 пп.4.5.1, 4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3	1 проба	263,38	263,38	108,53
11.4	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269-0-97 п.4.17.1	1 проба	146,20	146,20	16,27
12	Испытания асфальтогранулята для транспортного строительства					
12.1	Отбор проб	ГОСТ 8269-0-97 п.4.2 ГОСТ 8267-93 пп.5.7-5.10	1 проба	298,20	188,95	65,06
12.2	Определение зернового состава	СТБ 1705-2015 п.8.2 ГОСТ 8269-0-97 п.4.3	1 проба	228,11	228,11	73,26
12.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	СТБ 1705-2015 п.8.2 ГОСТ 8269-0-97 пп.4.5.1, 4.5.3	1 проба	249,80	249,80	94,98
12.4	Определение насыпной плотности	СТБ 1705-2015 п.8.2 ГОСТ 8269-0-97 п.4.17.1	1 проба	146,20	146,20	16,27
13	Испытания грунтов					
13.1	Отбор проб (кроме монолитов из инженерно-геологических скважин)	ГОСТ 12071-2014	1 проба	288,66	157,96	56,88
13.2	Определение гранулометрического (зернового) состава песчаных грунтов (ситовой метод) без промывки водой	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	1 проба	241,39	241,39	53,08
13.3	Определение гранулометрического (зернового) состава песчаных грунтов (ситовой метод) с промывкой водой	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	1 проба	290,52	290,52	135,65
13.4	Определение числа пластичности (влажности в т.ч. гигроскопической), границы текучести и раскатывания)	ГОСТ 5180-2015 пп.5.7,8, п.п.5.3, 5.4 СТБ 943-2007 п.3.60	1 проба	495,44	495,44	326,09
13.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунтов*	ГОСТ 22733-2016	1 проба	785,96	785,96	659,62
13.6	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	ГОСТ 25584-2016 пп.4.3, 4.5 ГОСТ 25584-2023 пп.6, 8 (с 01.01.2025)	1 проба	1 067,79	1 067,79	955,37

№ п/п	Наименование услуги (объекта испытания) в рамках области аккредитации	Нормативный документ	Единица измерения	Тариф (цена) без НДС, руб.		
				единичное испытание		каждое последующее испытание
				с выездом к месту отбора проб собственным транспортом	с выездом к месту отбора проб транспортом заказчика	
14 Испытания плит бетонных для тротуаров						
14.1	Определение прочности на сжатие в т.ч. линейные размеры (длина, ширина, высота), отклонение от прямолинейности и от плоскостности, размеры раковин, наплывов и околов бетона	ГОСТ 26433 0-85 ГОСТ 26433 1-89 СТБ 1152-99 п 7.1	1 серия	141,28	141,28	54,27
14.2	Определение водопоглощения	ГОСТ 12730 0-2020 ГОСТ 12730 3-2020	1 серия	163,02	163,02	75,96
15 Испытания камней бортовых бетонных						
15.1	Определение прочности на сжатие в т.ч. линейные размеры (длина, ширина, высота), отклонение от прямолинейности и от перпендикулярности, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и отколов бетона	ГОСТ 26433 0-85 ГОСТ 26433 1-89 СТБ 1152-99 п 7.1	1 серия	163,02	163,02	81,39
15.2	Определение водопоглощения	ГОСТ 12730 0-2020 ГОСТ 12730 3-2020	1 серия	163,02	163,02	75,96
16 Испытания грунтов (автомобильные дороги, устройство фундаментов, устройство полов, благоустройство территорий, устройство оснований под асфальтобетонные покрытия, устройство земляного полотна и дополнительных слоев оснований и др.)						
16.1	Определение степени уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) песчаный грунт	СП 1.03.14-2024 пп. 5.6, 6.1.4, 6.1.5, 7.5, 9.3, 11.3 СП 1.03.06-2023 пп. 7.1, 9.3, 11.1, 18.1 СТБ 1685-2006 пп. 5.7, 5.8, 6.7 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 2072-2010 пп. 6.3, 6.4 СТБ 1349-2009 п.5.6 СТБ 2116-2010 пп. 6.3, 6.4	1 участок	262,83	156,66	18,96
16.2	Определение степени уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) глинистый грунт	СП 1.03.14-2024 пп. 5.6, 6.1.4, 6.1.5, 7.5, 9.3, 11.3 СП 1.03.06-2023 пп. 7.1, 9.3, 11.1, 18.1 СТБ 1685-2006 пп. 5.7, 5.8, 6.7 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 2072-2010 пп. 6.3, 6.4 СТБ 1349-2009 п.5.6 СТБ 2116-2010 пп. 6.3, 6.4	1 участок	445,15	308,33	151,67
16.3	Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения). Глубинное зондирование до 3-х метров без отбора проб грунта*	СП 1.03.14-2024 пп. 5.6, 6.1.4, 6.1.5, 7.5, 9.3, 11.3 СП 1.03.06-2023 пп. 7.1, 9.3, 11.1, 18.1 СТБ 1685-2006 пп. 5.7, 5.8, 6.7 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 2072-2010 пп. 6.3, 6.4 СТБ 1349-2009 п.5.6 СТБ 2116-2010 пп. 6.3, 6.4	1 точка	426,73	286,82	65,06
16.4	Определение плотности (метод «режущего цилиндра»)	СТБ 2176-2011 п.6.1	1 участок	505,25	350,04	170,63
16.5	Определение плотности и остаточной пористости слоя в уплотненном состоянии (метод замещения)	СТБ 2147-2010 п.4, 5, 6.1, 7	1 участок	596,97	414,15	211,34
16.6	Определение качества уплотнения основания, окончания процесса уплотнения (проход катка)	ТКП 059.1-2020 пп. 7.3.2.8, 7.3.3.8 ТКП 45-3.02-7-2005 п.7.3.7	1 участок	221,69	133,91	18,96
16.7	Определение плотности	СТБ 1685-2006 пп. 5.7, 5.8, 6.7 ГОСТ 5180-2015 пп. 9, 12	1 участок	505,25	350,04	170,63

*стоимость расходных материалов, используемых при оказании услуг по проведению испытаний, оплачивается Заказчиком дополнительно по цене приобретения и включается в акты услуг.

Начальник финансово - экономического отдела



А.Е.Соболь