

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL - 00267 с « 07 » июля 2026 г. по « 06 » июля 2029 г.

Благодарим за проявленный интерес к нашей компании
ООО «ЦСЛ «ТЕСТИНГ» - команда профессионалов, работающих в области инжиниринга и организации контроля качества в области строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций.

На Ваш запрос ООО «ЦСЛ «ТЕСТИНГ» направляет коммерческое предложение на оказание услуг по выполнению лабораторных испытаний для технического задания

№ п/п	Наименование испытания	Ед. изм.	Цена рублей за ед.изм., в т.ч. НДС 22%
1	Испытания бетонных смесей		
1 1	Изготовление образцов-кубов 10×10×10, 1 образец	шт	250
1 2	Изготовление образцов-кубов 15×15×15, 1 образец	шт	400
1 3	Изготовление образцов-балок 10×10×40, 1 образец	шт	1250
1 4	Изготовление образцов-балок 15×15×60, 1 образец	шт	2250
1 5	Изготовление образцов цилиндра 150×150, 1 образец	шт	450
1 6	Определение удобоукладываемости бетонной смеси (конус), 1 проба	шт	600
1 7	Определение средней плотности бетонной смеси, 1 проба	шт	600
1 8	Определение воздухоудержания бетонной смеси, 1 проба	шт	2500
1 9	Определение температуры бетонной смеси, 1 проба	шт	300
1 10	Определение расслаиваемости бетонной смеси, 1 проба	шт	2500
1 11	Определение сохраняемости свойств бетонной смеси, 1 проба	шт	2500
1 12	Подбор бетонной смеси (без испытания на морозостойкость, водонепроницаемость, испытания компонентов), 1 состав	шт	12000
1 13	Подбор бетонной смеси (с последующими испытаниями всех заявленных требований), 1 состав	шт	Договорная
1 14	Разработка паспорта качества согласно техническим условиям, 1 паспорт	шт	5500
1 15	Выписка документов о качестве на бетонную смесь для РБУ, обслуживающихся в лаборатории,	шт	500
2	Испытания бетона		
	Испытания по контрольным образцам		
2 1	Хранение образцов в камере нормального твердения, 1 образец	шт	100
2 2	Определение предела прочности при сжатии по ГОСТ 10180. Образцы размером 10×10×10, 1 образец	шт	300
2 3	Определение предела прочности при сжатии по ГОСТ 10180. Образцы размером 15×15×15, 1 образец	шт	500
2 4	Прочность на растяжение при изгибе образцов-призм 10×10×40, 1 образец	шт	1600
2 5	Прочность на растяжение при изгибе образцов-призм 15×15×60, 1 образец	шт	1750
2 6	Определение влажности бетона на поверхности конструкции, 1 точка	шт	300
2 7	Определение водопоглощения образцов бетона (партия от 3 штук), 1 партия	шт	1250
2 8	Определение плотности бетона, 1 партия	шт	300
2 9	Определение влажности бетона, 1 образец	шт	750
2 10	Определение истираемости бетона, 1 образец	шт	3600
2 11	Отбор образцов из конструкции (выбуривание кернов Ø < 110 мм, глубиной до 350 мм), 1 образец	шт	3000
2 12	Отбор образцов из конструкции (выбуривание кернов Ø < 110 мм, глубиной более 350 мм, за каждые последующие 350 мм), 1 образец	шт	4000

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL - 00267 с « 07 » июля 2026 г. по « 06 » июля 2029 г.

2	13	Отбор образцов из конструкции (выбуривание кернов Ø 110-170 мм, глубиной до 350 мм) , 1 образец	шт	5000
2	14	Отбор образцов из конструкции (выбуривание кернов Ø 110-170 мм, глубиной более 350 мм, за каждые последующие 350 мм) , 1 образец	шт	6750
2	15	Отбор образцов из конструкции (выбуривание кернов Ø > 170 мм, глубиной до 350 мм) , 1 образец	шт	Договорная
2	16	Отбор образцов из конструкции (выбуривание кернов Ø > 170 мм, глубиной более 350 мм, за каждые последующие 350 мм) , 1 образец	шт	Договорная
2	17	Торцевание выбуренных кернов, 1 образец	шт	600
2	18	Испытание на прочность кернов, отобранных из конструкций, 1 образец	шт	500
Определение морозостойкости				
2	19	F ₁ 25-F ₁ 200, 1 партия	шт	7000
2	20	F ₁ 300-F ₁ 400, 1 партия	шт	12000
2	21	F ₁ 500-F ₁ 600, 1 партия	шт	19000
2	22	F ₁ 800-F ₁ 1000, 1 партия	шт	25500
2	23	F ₂ 100, 1 партия	шт	7000
2	24	F ₂ 150, 1 партия	шт	12000
2	25	F ₂ 200, 1 партия	шт	19000
2	26	F ₂ 300, 1 партия	шт	25500
2	27	F ₂ 400- F ₂ 1000, 1 партия	шт	Договорная
Определение водонепроницаемости				
2	28	W2-W4, 1 партия	шт	6250
2	29	W6-W8, 1 партия	шт	8250
2	30	W10 и выше, 1 партия	шт	11000
3	Определение прочности бетона методами неразрушающего контроля			
3	1	Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля (Ударно-импульсным, метод упругого отскока, ультразвуковым контролем). Объем испытаний 1-100 точек за смену, 1 точка	шт	250
3	2	Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля (Ударно-импульсным, метод упругого отскока, ультразвуковым контролем). Объем испытаний 101-150 точек за смену, 1 точка	шт	190
3	3	Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля (Ударно-импульсным, метод упругого отскока, ультразвуковым контролем). Объем испытаний 151-200 точек за смену, 1 точка	шт	165
3	4	Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля (Ударно-импульсным, метод упругого отскока, ультразвуковым контролем). Объем испытаний свыше 200 точек за смену, 1 точка	шт	120
3	5	Определение прочности бетона неразрушающими методами контроля (отрыв со скалыванием). Объем испытаний 1-3 точек за смену, 1 точка	шт	1500
3	6	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием). Объем испытаний 4-10 точек за смену, 1 точка	шт	1350
3	7	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием). Объем испытаний 11-20 точек за смену, 1 точка	шт	1250
3	8	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием). Объем испытаний свыше 20 точек за смену, 1 точка	шт	1100
3	9	Определение глубины и ширины раскрытия трещин в бетонной (железобетонной) конструкции, 1 точка	шт	500
3	10	Поиск расположения арматуры в ж/б конструкциях, определение толщины защитного слоя, 1 точка	шт	550
4	Испытания свай на сплошность			
4	1	Сейсмоакустические испытания свай на сплошность (< 10 шт.), 1 свая	шт	7500
4	2	Сейсмоакустические испытания свай на сплошность (≥ 10шт.) , 1 свая	шт	5000

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL - 00267 с « 07 » июля 2026 г. по « 06 » июля 2029 г.

4	3	Ультразвуковой контроль свай на сплошность длиной до 12 м включительно (< 10 шт.), 1 свая	шт	10000
4	4	Ультразвуковой контроль свай на сплошность длиной до 12 м включительно (≥ 10 шт.), 1 свая	шт	7500
4	5	Ультразвуковой контроль свай на сплошность длиной от 12 м до 20 м включительно (< 10 шт.), 1 свая	шт	13000
4	6	Ультразвуковой контроль свай на сплошность длиной от 12 м до 20 м включительно (≥ 10 шт.), 1 свая	шт	9500
4	7	Ультразвуковой контроль свай на сплошность длиной более 20 м (< 10 шт.), 1 свая	шт	16000
4	8	Ультразвуковой контроль свай на сплошность длиной более 20 м включительно (≥ 10 шт.), 1 свая	шт	12000
5	Крепежные элементы, анкера			
5	1	Испытания крепежных элементов на вырыв нагрузкой до 5 кН, 1 точка	шт	1250
5	2	Испытания крепежных элементов на вырыв нагрузкой > 5 кН, 1 точка	шт	2000
5	3	Испытание химических анкеров, 1 точка	шт	2750
6	Испытания строительных растворов			
6	1	Определение средней плотности растворной смеси, 1 партия	шт	550
6	2	Определение расслаиваемости растворной смеси, 1 партия	шт	1100
6	3	Определение подвижности растворной смеси, 1 партия	шт	550
6	4	Определение прочности раствора на сжатие, 1 партия	шт	550
6	5	Изготовление образцов $70,7 \times 70,7 \times 70,7$ (1 партия - 3 образца), 1 партия	шт	500
6	6	Определение средней плотности раствора, 1 партия	шт	300
7	Испытания арматурной стали, сварных соединений			
7	1	Испытание арматурной стали на растяжение $d \leq 32$ (партия до 3 шт.). 1-5 партий	шт	5000
7	2	Испытание арматурной стали на растяжение $d \leq 32$ (партия до 3 шт.). Более 5 партий	шт	3750
7	3	Испытание сварных и механических соединений арматурной стали на растяжение $d \leq 32$ (партия до 3 шт.). 1-5 партий	шт	5000
7	4	Испытание сварных и механических соединений арматурной стали на растяжение $d \leq 32$ (партия до 3 шт.). Более 5 партий	шт	3750
7	5	Испытание арматурной стали на растяжение $d > 32$ (партия до 3 шт.). 1-5 партий	шт	7500
7	6	Испытание арматурной стали на растяжение $d > 32$ (партия до 3 шт.). Более 5 партий	шт	5650
7	7	Испытание сварных и механических соединений арматурной стали на растяжение $d > 32$ (партия до 3 шт.). 1-5 партий	шт	7500
7	8	Испытание сварных и механических соединений арматурной стали на растяжение $d > 32$ (партия до 3 шт.). Более 5 партий	шт	5650
7	9	Визуально-измерительный контроль сварных и механических соединений, 1 соединение	шт	150
7	10	Ультразвуковой контроль сварных соединений арматурной стали, 1 соединение	шт	1500
8	Кирпич, камни стеновые, блоки			
8	1	Геометрические параметры внешнего вида (партия из 10 шт.), 1 партия	шт	2500
8	2	Предел прочности (изгиб) кирпича, камня, блока (партия из 10 шт.), 1 партия	шт	5000
8	3	Водопоглощение камня (кирпича), 1 партия	шт	1500
8	4	Подготовка образцов (распил, выравнивание гипсовым раствором), 1 партия	шт	2500
8	5	Средняя плотность камня (кирпича), 1 партия	шт	1250
8	6	Морозостойкость, 1 цикл	шт	300
8	7	Испытание кладки путем вырыва кирпича (1 партия из 5 шт.), 1 партия	шт	10000
9	Испытания песка			
9	1	Отбор проб (с составлением акта), 1 проба	шт	1000
9	2	Определение влажности песка, подготовка пробы, 1 проба	шт	600
9	3	Определение зернового состава и модуль крупности песка, 1 проба	шт	2000
9	4	Определение насыпной плотности песка, 1 проба	шт	600
9	5	Определение истинной плотности песка, 1 проба	шт	2000
9	6	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке, 1 проба	шт	1500

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL - 00267 с « 07 » июля 2026 г. по « 06 » июля 2029 г.

9	7	Определение содержания глины в комках, 1 проба	шт	850
10		Испытания щебня и гравия		
10	1	Отбор проб (с составлением акта), 1 проба	шт	1200
10	2	Определение влажности щебня (гравия), подготовка пробы, 1 проба	шт	600
10	3	Определение зернового состава щебня (гравия) с наибольшим номинальным размером зерен 20 мм, 1 проба	шт	2000
10	4	Определение зернового состава щебня (гравия) с наибольшим номинальным размером зерен 40 мм, 1 проба	шт	2250
10	5	Определение зернового состава щебня (гравия) с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба	шт	2500
10	6	Определение марки по дробимости в сухом состоянии с наибольшим номинальным размером зерен до 40 мм (включительно), 1 проба	шт	1550
10	7	Определение марки по дробимости в водонасыщенном состоянии с наибольшим номинальным размером зерен до 40 мм (включительно), 1 проба	шт	1900
10	8	Определение марки по дробимости в сухом состоянии с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба	шт	1550
10	9	Определение марки по дробимости в водонасыщенном состоянии с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба	шт	1900
10	10	Подготовка пробы (дробление) щебня с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба	шт	5000
10	11	Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия), 1 проба	шт	3000
10	12	Определение средней плотности и пористости* горной породы и зерен щебня (гравия) , 1 проба * - необходим п.10.11	шт	1500
10	13	Определение насыпной плотности и пустотности* с наибольшим номинальным размером зерен до 40 мм (включительно) , 1 проба * - необходим п.10.12	шт	750
10	14	Определение насыпной плотности и пустотности* с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба * - необходим п.10.12	шт	1000
10	15	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии), 1 проба	шт	1250
10	16	Определение содержания глины в комках, 1 проба	шт	600
10	17	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм с наибольшим номинальным размером зерен до 40 мм (включительно), 1 проба	шт	1100
10	18	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба	шт	1250
10	19	Содержание дробленых зерен, 1 проба	шт	600
10	20	Содержание зерен слабых пород, 1 проба	шт	600
10	21	Водопоглощение щебня (гравия) , 1 проба	шт	600
10	22	Определение истираемости в полочном барабане, 1 проба	шт	7500
10	23	Определение сопротивления удару на копре ПМ, 1 проба	шт	7500
Определение морозостойкости, в зависимости от количества циклов				
10	24	F15-F50, 1 фракция	шт	5000
10	25	F100, 1 фракция	шт	6500
10	26	F150, 1 фракция	шт	8000
10	27	F200, 1 фракция	шт	10000
10	28	F300, 1 фракция	шт	12500
10	29	F400, 1 фракция	шт	15000
11		Испытания смесей песчано-гравийных. Испытания смесей щебеночно-гравийно-песчаных		
11	1	Отбор проб (с составлением акта), 1 проба	шт	1200
11	2	Определение влажности смеси, подготовка пробы, 1 проба	шт	600
11	3	Определение зернового состава смеси, 1 проба	шт	1300

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL - 00267 с « 07 » июля 2026 г. по « 06 » июля 2029 г.

11	4	Определение марки по дробимости в сухом состоянии, 1 проба	шт	1550
11	5	Определение марки по дробимости в водонасыщенном состоянии, 1 проба	шт	1900
11	6	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц, 1 проба	шт	1500
11	7	Определение содержания глины в комках, 1 проба	шт	625
11	8	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, 1 проба	шт	625
11	9	Содержание зерен слабых пород гравийной части, 1 проба	шт	625
11	10	Определение насыпной плотности с наибольшим номинальным размером зерен до 40 мм (включительно), проба	шт	750
11	11	Определение насыпной плотности с наибольшим номинальным размером зерен св. 40 мм, 1 проба	шт	1000
11	12	Определение истираемости гравия, 1 проба	шт	7500
11	13	Определение водопоглощения смеси, 1 проба	шт	625
11	14	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей, 1 проба	шт	3000
11	15	Определение марки по водостойкости щебня и гравия, 1 проба	шт	3000
Определение морозостойкости, в зависимости от количества циклов				
11	16	F15-F50, 1 фракция	шт	5000
11	17	F100, 1 фракция	шт	6500
11	18	F150, 1 фракция	шт	8000
11	19	F200, 1 фракция	шт	10000
11	20	F300, 1 фракция	шт	12500
11	21	F400, 1 фракция	шт	15000
12	Горная, скальная порода			
12	1	Отбор образца из горной породы (выбуривание кернов), 1 образец	шт	5000
12	2	Торцевание выбуренных кернов, 1 образец	шт	900
12	3	Определение влажности горной породы, 1 образец	шт	350
12	4	Определение предела прочности при сжатии горной породы в сухом состоянии, 1 образец	шт	500
12	5	Определение предела прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии, 1 образец	шт	600
13	Испытания цемента			
13	1	Определение сроков схватывания, 1 проба	шт	1250
13	2	Определение тонкости помола, 1 проба	шт	1250
13	3	Определение нормальной густоты цементного теста, 1 проба	шт	1850
13	4	Определение равномерности изменения объема, 1 проба	шт	1250
13	5	Прочность при сжатии и изгибе, 1 проба	шт	5250
13	6	Определение насыпной плотности, 1 проба	шт	500
13	7	Определение активности цемента (ИАЦ-04М), 1 проба	шт	1200
14	Испытания грунтов			
14	1	Отбор проб (с составлением акта), 1 проба	шт	800
14	2	Определение влажности, подготовка пробы, 1 проба	шт	600
14	3	Определение гранулометрического состава дисперсных несвязных грунтов, 1 проба	шт	2250
14	4	Определение верхнего предела пластичности-влажности грунта на границе текучести W_L , 1 проба	шт	1000
14	5	Определение нижнего предела пластичности-влажности грунта на границе раскатывания W_P , 1 проба	шт	1000
14	6	Определение насыпной плотности грунта, 1 проба	шт	700
14	7	Определение максимальной плотности грунта при оптимальной влажности по ГОСТ 22733, 1 проба	шт	5500
14	8	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов, 1 проба	шт	2050
14	9	Определение числа пластичности I_p , 1 проба	шт	500
14	10	Определение показателя текучести I_L , 1 проба	шт	500
14	11	Плотность материала методом режущего кольца (с отбором) 1-3 точек, 1 точка	шт	1500
14	12	Плотность материала методом режущего кольца (с отбором) 4-10 точек, 1 точка	шт	1400

Аттестат аккредитации № РОСС.НРО/S.IL - 00267 с « 07 » июля 2026 г. по « 06 » июля 2029 г.

14	13	Плотность материала методом режущего кольца (с отбором) 11-20 точек, 1 точка	шт	1250
14	14	Плотность материала методом режущего кольца (с отбором) свыше 20 точек, 1 точка	шт	1000
14	15	Плотность материала методом замещения объема (для крупнозернистых материалов), 1 точка	шт	2500
14	16	Плотность, коэффициент уплотнения динамическим плотномером 1-3 точки, 1 точка	шт	1500
14	17	Плотность, коэффициент уплотнения динамическим плотномером 4-10 точки, 1 точка	шт	1400
14	18	Плотность, коэффициент уплотнения динамическим плотномером 11-20 точки, 1 точка	шт	1250
14	19	Плотность, коэффициент уплотнения динамическим плотномером свыше 20 точек, 1 точка	шт	1000
14	20	Определение пробного уплотнения грунта укаткой, Длина захватки 100 м	пог. м	17500
14	21	Отбор грунтов обработанных вяжущим (выбуривание кернов), 1 проба	шт	3500
14	22	Определение модуля упругости статическим штампом, 1 точка	шт	Договорная
14	23	Испытание грунтов сваями статической вдавливающей, выдергивающей и горизонтальной нагрузкой, 1 свая	шт	Договорная
14	24	Написание программы испытания грунтов, 1 экземпляр	шт	Договорная
15	Испытания смеси асфальтобетонной и асфальтобетона по ГОСТ Р 58406.2-2020 / ГОСТ Р 58401.2-2020			
15	1	Отбор проб на объекте, 1 проба	шт	3000
15	2	Подготовительные работы, 1 проба	шт	2000
15	3	Определение максимальной плотности, 1 проба	шт	9000
15	4	Определение объемной плотности, 1 проба	шт	2500
15	5	Определение воздушных пустот, 1 проба	шт	1250
15	6	Определение водонасыщения образцов, 1 проба	шт	2500
15	7	Определение состава смеси методом выжигания вяжущего, 1 проба	шт	6500
16	Испытания щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси и асфальтобетона по ГОСТ Р 58406.1-2020 / ГОСТ Р 58401.1-2019			
16	1	отбор проб на объекте, 1 проба	шт	3000
16	2	подготовительные работы, 1 проба	шт	2000
16	3	определение максимальной плотности, 1 проба	шт	9000
16	4	определение объемной плотности, 1 проба	шт	2500
16	5	определение воздушных пустот, 1 проба	шт	1250
16	6	определение водонасыщения образцов, 1 проба	шт	2500
16	7	определение состава смеси методом выжигания вяжущего, 1 проба	шт	6500
17	Испытания адгезионной прочности			
17	1	Испытание адгезионной прочности нормальным отрывом, 1 точка	шт	2000
18	Покрытия цинковые горячие			
18	1	Определение толщины цинкового покрытия, 1 точка	шт	500
19	Дополнительные расходы			
19	1	Выезд специалиста	шт	Договорная
19	2	Работа специалиста на объекте первый час	1 час	500
19	3	Работа специалиста на объекте второй и последующие часы	1 час	1250
19	4	Прокат форм (1 шт в 1 сутки)	1 шт/сут	150
19	5	Выезд специалиста (за пределы Республики Крым), 1 выезд	шт	Договорная
19	6	Работа специалиста на объекте первый час (за пределами Республики Крым), 1 час	час	Договорная
19	7	Работа специалиста на объекте второй и последующие часы (за пределами Республики Крым), 1 час	час	Договорная