



ОНТ Лаборатория
Объективность независимость точность

ООО «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ»

ИНН 5029243260 КПП 502901001

Адрес: МО, г. Мытищи, 1-й Рупасовский переулок, дом 12, эт. 2, оф.2

Телефон: 8(800)707-45-31, e-mail: office@ont-lab.ru, сайт: www.ont-lab.ru

Аттестат аккредитации № RU.ASK.ИЛ.601 действителен до 19.05.2023

Название метода	Норматив	цена (руб.)	ед. измерения
1. Монолитные бетонные и сборные железобетонные конструкции и изделия / Качество бетона			
1.1 Неразрушающий контроль			
Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	900	1 точка
Определение прочности бетона методом упругого отскока	ГОСТ 22690-2015	200	1 измерение
Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	250	1 измерение
Определение глубины трещин в бетонных конструкциях	СП 13-102-2003	1100	1 измерение
Определение толщины защитного слоя арматуры	ГОСТ 22904-93	500	1 точка
Подготовка градуировочной зависимости между прямым и косвенным методом	ГОСТ 22690-2015	5000	1 зависимость
1.2 Разрушающий контроль			
Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	750	1 серия (3 образца)
Определение прочности бетона на растяжение при по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	800	1 серия
Определение плотности по контрольным образцам	ГОСТ 12730.1-78	200	1 серия
1.3 Лабораторный контроль образцов			
Определение морозостойкости	ГОСТ 10060-2012	от 250	1 цикл
Определение водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-84	6000	1 образец
Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-78	750	1 серия
1.4 Испытания бетонной смеси			
Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10181-2014	1500	1 серия
Определение средней плотности	ГОСТ 10181-2014	800	1 проба
Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014	200	1 проба
Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014	1700	1 проба
Определение удобоукладываемости по подвижности	ГОСТ 10181-2014	750	1 проба
1.5 Отбор и испытания кернов			
Отбор образцов-кернов с последующей распиловкой и подготовкой к испытаниям	ГОСТ 28570-2019	3000	1 точка
Испытание образцов-кернов на сжатие	ГОСТ 28570-2019	500	1 образец
2. Асфальтобетон			

Отбор образцов-кernов из дорожного полотна	СП 78.13330.2012	900	1 участок
Определение плотности, водонасыщения, коэффициента уплотнения	ГОСТ 12801-98	3000	1 проба
Определение зернового состава асфальтобетонной смеси и количества вяжущего	ГОСТ 12801-98	2700	1 проба
Определение прочности при сжатии при 0, 20, 50°C	ГОСТ 12801-98	1200	1 проба
3. Сварные соединения			
Визуально-измерительный контроль сварных соединений листовых металлоконструкций	РД 03-606-03	200	п.м.
Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений листовых металлоконструкций	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14782-	800	п.м.
Визуально-измерительный контроль сварных соединений трубопроводов (от 100мм до 1500мм)	РД 03-606-03	от 100	стык
Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений трубопроводов (от 100мм до 1500мм)	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14782-	от 300	стык
4. Натурные испытания			
4.1 Испытания пожарных лестниц и ограждений кровли			
Испытание статической нагрузкой пожарных лестниц	ГОСТ 53254-2009	от 400	п.м.
Испытание статической нагрузкой ограждений кровли	ГОСТ 53254-2009	от 50	п.м.
4.2 Определение толщины покрытия лакокрасочного материала			
	ГОСТ 31993-2013	300	1 измерение
4.3 Определение несущей способности анкера			
		1000	1 измерение
4.4 Испытание статической нагрузкой монтажно-демонтажных			
	ГОСТ 53781-2010	от 5000	1 петля
4.5 Определение прочности сцепления (адгезия)			
	СП 71.13330.2017	1000	1 испытание
5. Грунты и основания			
5.1 Испытания уплотнения грунта			
Определение уплотнения методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	800	1 точка
Определение уплотнения электронным динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2012	1000	1 точка
Определение уплотнения экспресс-методами	СП 78.13330.2012	500	1 точка
5.2 Испытания уплотнения песка			
Определение уплотнения методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	800	1 точка
Определение уплотнения электронным динамическим плотномером	ГОСТ 19912-2012	1000	1 точка
Определение уплотнения экспресс-методами	СП 78.13330.2012	700	1 точка
5.3 Испытания уплотнения щебня электронным динамическим плотномером			
	ГОСТ 19912-2012	1000	1 точка

5.4 Определение физико-механических характеристик грунтов			
Определение влажности	ГОСТ 5180-2015	400	1 проба
Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2016	3000	1 проба
Определение влажности на границе текучести и раскатываемости, определение числа пластичности	ГОСТ 5180-2015	1800	1 проба
Определение гранулометрического состава	ГОСТ 12536-2014	1800	1 проба
6. Инертные материалы (песок, щебень)			
6.1 Определение зернового состава			
Определение гранулометрического состава и модуля крупности песка	ГОСТ 8735-88	1500	1 проба
Определение гранулометрического состава щебня	ГОСТ 8269.0-97	1900	1 проба
6.2 Определение насыпной плотности			
Определение насыпной плотности щебня	ГОСТ 8269.0-97	1000	1 проба
Определение насыпной плотности песка	ГОСТ 8735-88	800	1 проба
6.3 Определение водопоглощения щебня			
	ГОСТ 8269.0-97	600	1 проба
6.4 Определение содержания пылевидных и глинистых частиц			
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне	ГОСТ 8269.0-97	1100	1 проба
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке	ГОСТ 8735-88	1000	1 проба
6.5 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне			
	ГОСТ 8269.0-97	1000	1 проба
6.6 Определение фактической влажности песка			
	ГОСТ 8735-88	400	1 проба
6.7 Определение содержания глины в комках			
Определение содержания глины в комках в песке	ГОСТ 8735-88	1300	1 проба
Определение содержания глины в комках в щебне	ГОСТ 8269.0-97	1300	1 проба
6.8 Определение коэффициента фильтрации песка			
	ГОСТ 25584-2016	2000	1 проба
6.9 Определение марки по дробимости щебня (прочности)			
	ГОСТ 8269.0-97	1900	1 фракция
7. Кирпичи, блоки и тротуарная плитка			
7.1 Кирпич			
Определение правильности форм, массы и размеров	ГОСТ 379-95	1000	1 серия (3 образца)
Определение прочности	ГОСТ 8462-85	4500	1 серия
Определение плотности	ГОСТ 530-2012	800	1 серия
7.2 Легкий бетон и тротуарная плитка			
Подготовка к испытаниям (распиловка)	ГОСТ 8269.0-97	от 1000	1 проба

Определение прочности	ГОСТ 8269.0-97	350	1 образец
Определение плотности	ГОСТ 8735-88	150	1 образец

