



АО "НЕВА-ДОРСЕРВИС"

Испытательный Центр

Аттестат № ИЛ-ЛПРИ-00275-УО-02. Срок действия до 25.11.19

Ул. Бокситогорская, 9, тел. (812) 325-91-62

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
АО «НЕВА-ДОРСЕРВИС»

_____ И.А. Пичугов
«__» _____ 2017г.

**ЦЕНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ И КЛАССИФИКАТОР НАИМЕНОВАНИЙ
ПО ИСПЫТАНИЯМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ и
ГРУНТОВ НА 2017 ГОД**

Код испытаний	Наименование работ	Единица измерений	Стоимость работ с НДС (руб.)
1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ			
1.1 Определение степени уплотнения грунта в основаниях и подстилающих слоях с отбором проб методом режущего кольца*			
1.1.1	Несвязных (песчаных) грунтов:		
	с поверхности	1 проба	2100
	с глубины до 1 м		2400
	с включениями щебня и гравия		2900
1.1.2	Связных (глинистых) грунтов:		
	с поверхности	1 проба	2400
	с глубины до 1 м		2900
	с включениями щебня и гравия		3200
1.2 Определение степени уплотнения грунтов оперативными методами*		1 участок	1100
1.3 Определение максимальной плотности и оптимальной влажности			

1.3.1	песчаных грунтов	1 проба	2300
1.3.2	глинистых грунтов		3200
1.4 Определение характеристик показателей качества песка:			
1.4.1	влажности	1 проба	400
1.4.2	содержания глины в комках		500
1.4.3	коэффициента фильтрации (прибор ПКФ)		2200
1.4.4	зернового состава и Мк		1500
1.4.5	содержания пылевидных и глинистых частиц		От 1100
1.4.6	содержания органических примесей	1 проба	600
1.5 Определение плотности песков			
1.5.1	истинной (пикнометрическим способом)	1 проба	1100
1.5.2	насыпной		1800
2. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ. ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ.			
2.1	Определение влажности	1 проба	400
2.2	Определение гранулометрического состава ситовым методом и методом ареометра		1800
2.3	Определение плотности грунта методом гидростатического взвешивания с парафинированием		700
2.4	Определение границы текучести и раскатывания, числа пластичности		1300
2.5	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом		800
2.6	Определение коэффициента фильтрации (прибор КФ-00М)		1200
2.7	Компрессионные испытания глинистых грунтов с нагрузкой до 0,6МПа		4200
2.8	Испытания одноплоскостного среза глинистых грунтов по 3-м точкам		2100
2.9	Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу и		9200

	компрессионными испытаниями с нагрузкой до 0,6 МПа		
2.10	Испытания на одноосное сжатие		1500
2.11	Определение угла откоса песчаных грунтов		500
3. ИСПЫТАНИЕ ЩЕБНЯ			
3.1	Определение зернового (гранулометрического) состава	1 проба	2200
3.2	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		600
3.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		1400
3.4	Определение прочности при раздавливании в цилиндре (дробимость)		1400
3.5	Определение водопоглощения		1500
3.6	Определение истираемости в полочном барабане		договорная
3.7	Определение морозостойкости		договорная
3.8	Определение уплотнения щебеночного основания		3500
3.9	Определение плотности щебня:		
3.9.1	истинной (пикнометрическим способом)	1 проба	1500
3.9.2	средней (весовой)		600
3.9.3	насыпной (для материала с размером зерен до 40 мм)		договорная
4. ИСПЫТАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОНА			
4.1 Отбор образцов из покрытия*			
4.1.1	для испытаний	1 керн из 3	800
4.1.2	для замера толщины	1 керн	700
4.2 Доводка образцов из покрытия в соответствии с требованиями стандарта			
4.2.1	без распиловки	1 проба	500
4.2.2	с распиловкой		1000
4.3 Определение физико-механических свойств асфальтобетона			

4.3.1	асфальтобетон типа "А"	1 проба	4800
4.3.2	ЩМА		4800
4.3.3	асфальтобетон других типов		4000
4.3.4	литой а/б		2900
4.4	Определение физико-механических показателей свойств асфальтобетонной смеси, отобранной с места укладки	1 проба	4300
4.5	Определение гранулометрического состава асфальтобетона	1 проба	3900
4.6	Определение устойчивости к истиранию крупнозернистого заполнителя (щебня) в соответствии с EN 10979:1998 + A1:2005	1 партия	договорная
4.7	Определение средней толщины а/б образца предоставленного Заказчиком (за 1 слой образца)	3 измерения	300
5. ИСПЫТАНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ И БЕТОНА			
5.1	Определение удобоукладываемости смеси*	1 проба	400
5.2	Определение объема вовлеченного воздуха*	1 проба	1600
5.3	Испытания контрольных образцов бетона на прочность при сжатии	1 куб из 3-х	300
5.3.1	Определение плотности контрольного образца бетона (1 куб)	1 куб из 3-х	150
5.4	Испытание контрольных образцов бетона на водонепроницаемость	1 серия из 6 образцов	2900
5.5	Определение морозостойкости бетона (25 циклов)	1 партия	договорная
5.6 Определение прочности бетона (ЖБИ, монолитные конструкции) неразрушающими методами по ГОСТ 22690-2015 и 18105-2010:			
5.6.1	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (прямой метод, отрыв со скалыванием)	1 испытание	1600
5.6.2	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля по градуировочной зависимости Заказчика (косвенный метод: склерометр)	1 испытание	390

5.6.3	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля по градуировочной зависимости ИЦ (косвенный метод: склерометр)	1 испытание	1290
5.7	Испытание контрольных образцов бетона от заказчика, отобранных из конструкции	1 образец	700
5.8	Отбор образцов-кернов из бетона (ЖБИ, монолитные конструкции)*	1 образец	договорная
5.9 Доводка кернов из бетонных изделий и конструкций в соответствии с требованиями стандарта			
5.9.1	с распиловкой	1 проба	1000
5.9.2	без распиловки		500
5.10	Хранение образцов в термо-влажностном режиме (в камере нормального твердения)	1 партия в сутки	150
5.11	Выдача заключения о пригодности материала для строительства	1 вид	договорная
5.12	Определение несущей способности дорожной конструкции	1 точка	договорная

* Выезд специалиста (-ов) на объект для проведения консультаций и (или) испытаний:

2500 руб. в г. Санкт-Петербург

2500 руб. + 25 руб./км за пределами г. Санкт-Петербург

На большие объёмы работ стоимость испытаний может быть снижена по договоренности.