



**Прейскурант на проведение лабораторных испытаний в испытательной
лаборатории АО "Автобаза Ильинское"**

№п/п	Испытываемые материалы, изделия, конструкции и СМР	Измеряемые показатели	Стоймость с НДС, руб.
1	Смеси бетонные	удобоукладываемость	465,72
		средняя плотность	802,64
		морозостойкость	29 339,94
		прочность на сжатие по контрольным образцам (1 куб)	240,13
2	Бетоны, конструкции бетонные и железобетонные	прочность методом неразрушающего контроля- метод ударного импульса	262,35
		средняя плотность	465,72
		внешний вид	558,86
3	Растворы строительные	подвижность	223,54
		плотность	418,77
		прочность на сжатие по контрольным образцам	240,13
		водопоглощение	1 299,65
4	Песок для строительных работ	комплекс испытаний	2 437,53
		зерновой состав и модуль крупности	787,75
		содержание пгч	718,53
		содержание глины в комках	395,19
		насыпная плотность в ест состоянии	420,74
		насыпная плотность в сух состоянии	574,55
		влажность	467,04
		коэффициент фильтрации	1 500,41
5	Грунты	гранулометрический состав	744,44
		коэффициент фильтрации	1 500,41
		коэффициент фильтрации суглинки и глины	1 999,46
		влажность песчаного грунта	467,04
		влажность грунтов, кроме песчаного	706,33
		граница текучести	467,04
		граница текучести суглинки и глины	652,00
		граница раскатывания	431,12

		граница раскатывания суглинки и глины	652,00
		плотность грунта	419,70
		максимальная плотность	2 316,44
		максимальная плотность суглинки и глины	2 467,59
		зерновой состав	1 170,92
		насыпная плотность и пустотность в сух состоянии	415,13
		насыпная плотность и пустотность в ест состоянии состояния	383,87
		влажность	576,04
		содержание пгч	1 112,91
		содержание глины в комках	394,34
		содержание дробленых зерен в щебне из гравия 5-10	436,22
		содержание дробленых зерен в щебне из гравия 10-20	809,22
		содержание дробленых зерен в щебне из гравия 20-40	2 371,02
		содержание дробленых зерен в щебне из гравия выше 40	3 932,83
6	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	дробимость при сжатии в сухом состоянии	756,98
		дробимость при сжатии в водонасыщенном состоянии	763,47
		содержание зерен пластичной и игловатой формы 5-10	383,87
		содержание зерен пластичной и игловатой формы 10-20	741,78
		содержание зерен пластичной и игловатой формы 20-40	2 173,44
		содержание зерен пластичной и игловатой формы выше 40	3 605,09
		водопоглощение	1 099,70
7	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	зерновой состав	1 146,39
		содержание пгч	633,28
		коэффициент фильтрации	1 500,41
		морозостойкость	5 952,52
8	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	зерновой состав	1 146,39
		содержание пгч	633,28
		пластичность	1 590,13
		водостойкость	1 199,68
		степень пучинистости	6 275,54
		коэффициент фильтрации	1 500,41
		морозостойкость	5 952,52

*Стоимость выезда специалиста на отбор проб и проведение испытаний определяется на стадии подписания договора