



Условные обозначения

- 111.913.21
- 110.914.21
- 1.9
- 6.0

Точка отбора

- монолита
- ▲ образца нарушенного сложения
- пробы воды

Консистенция глинистых грунтов

- твёрдый
- тугопластичный
- мягкопластичный

Расчетные значения физико-механических характеристик грунтов

И.И.З.	Индекс	Условные обозначения	Описание И.И.З.	Расчетные значения физико-механических характеристик грунтов															
				Статистическая характеристика	Природная влажность, %	Влажность на границе текучести, %	Влажность на границе раскатывания, %	Число пластичности	Показатель текучести	Плотность грунта в природном состоянии, г/см³	Плотность сухого грунта, г/см³	Плотность частиц грунта, г/см³	Коэффициент пористости	Коэффициент водонасыщения, w _с	Удельная сцепляемость при природной влажности, кПа	Удельная сцепляемость при водонасыщении, кПа	Угол внутреннего трения при природной влажности, град.	Угол внутреннего трения при водонасыщении, град.	Модуль упругости, МПа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	Суелинок твердый тяжелый с прослоями полутвердого, просадочный	Хп Хр0.85 Хр0.95	18.3	34.5	19.6	14.9	+0	1.81	1.53	2.69	0.75	0.65		24	18	99	
2	1	1	Суелинок тяжелый полупластичный	Хп Хр0.85 Хр0.95	24.7	34.2	20.1	14.1	0.33	1.90	1.52	2.68	0.76	0.87	22	19		38	
3	1	1	Суелинок тяжелый полупластичный	Хп Хр0.85 Хр0.95	26.6	30.9	18.9	12.0	0.64	1.90	1.50	2.68	0.79	0.90	14	20		25	

Примечание: Хп - расчетное значение характеристики
Хр 0.90 - достоверная вероятность
Хр 0.98 - достоверная вероятность

Почвенно-растительный слой

						2013.173100-ППО			
						«Реконструкция автомобильной дороги, расположенной по адресу : Омская обл., Омский район, д.18 партьсвд от шоссе до д.1 по ул. Центральная »			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГП	Вардугин А.	01.14				Проект планировки территории	П	5	
Нач.отдела	Вардугин А.	01.14							
Разработал	Дудко Н.	01.14							
Проверил	Арбузова М.	01.14				Схема вертикальной планировки территории			ООО «Автомдорпроект »
Н.контроль	Арбузов А.	01.14							