			Группа грунта по ГЭСН-2001	l	оказатели рунтов, СП		Физико-механические характеристики грунтов, ГОСТ-25100-201												)-2011													
€JN ®N				ность ск.	Влажн	Влажность,C		нормативные										расчетные														
					34.133	330.201 2	Вла	Влажность%							Плотность, г/см3		Грансостав, %		МПа	34,	2011,	2.02.01-	-83,	2.02.01-	по несу							
	Наименование грунтов по ГОСТ-25100-2011 и СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги"	Геологический возраст			в долях от оптимальной	8 оптимальная,%	<i>в</i> естественная	естест текуче раскат Показ; Степе	тепень влажности,	Ф Коэф. пористости, д.ед.	коэф. Полна	о грунта	о скелета грунта	у крупнее 0,5 мм	крупнее 0,25 мм	Дкрупнее 0,1 мм	Врем. сопр. одноосн. сжатию в ж водонасыщенном всостоянии, М	Врем. сопр. одноосн. сжатию в водонасыщенном всостоянии, Усл.сопр.грунта, СНИП 2.05.03 кПа	В Расч.сопр.грунта, СП 22.13330-2011 В кПа	тьное сцепление, СНИП Па	83, кI Iа Угол внутр. треня, СНИП 2.0 град	одуль деформации, СНИП , МПа	С Удельное сцепление кПа	Ф Угол внутр. треня, град	Удельный вес, кН/куб.м. по несущей способности	ი Удельное сцепление кПа	ტ Угол внутр. треня, град	Удельный вес, кН/куб.м. по деформации	т. Ноэффиц. надежн.			
2	Почва серая лесная суглинистая	pd4	9a	p max		""	110	•••	117	171	70		Ŭ		Ρ	p on	70,0	70,20	1	r ton.	, toy	πορ	On	Фп	Lii	01	Ψ1	''	OZ.	42	12	1
3	Кора выветривания по	eN1	13				21,7	33,9	21,3	12,6	0,03	0,93	0,63	0,23	2,02	1,66				0,4	345	264	31	24	23	21	21	18,7	31	24	19,7	1,1
4	Известняк малопрочный, трещиноватый, оолитовый	N1	16a												2,11					6,0								19,5			20,6	1,1

						255-16-ИГИ								
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата									
							Стадия	Лист	Листов					
						Ведомость физико-механических	П	1	1					
						свойств грунтов	000							
Соста	авил	Сумсн	кая	Men	02.17		·	. Воронеж						