

Условные обозначения:

		Консистенция глинистых грунтов		Степень влажности песчаных грунтов
Обозначение состояния грунта	глина и суглинок		упесь	
	1	номер инженерно-геологического элемента		
2QIV	стратиграфический индекс			
(C)	зернистость песка			
29a	категория грунта по трудности разработки			
■	место отбора монолита грунта			
▲	место отбора пробы грунта			

Стратиграфия отложений

		Консистенция глинистых грунтов		Степень влажности песчаных грунтов
Обозначение состояния грунта	глина и суглинок		упесь	
	bQIV	установившийся уровень грунтовых вод, м: в числителе - глубина залегания (абсолютная отметка); в знаменателе - дата замера		
tQIV	Современные техногенные отложения			
aQIII	Верхнечетвертичные аллювиальные отложения			
1-gQII	Четвертичные озерно-ледниковые отложения			

Буровая скважина:

TC33

20.16(0.08) 11/03/2016

10

10.0

23.39

22.39

1.0

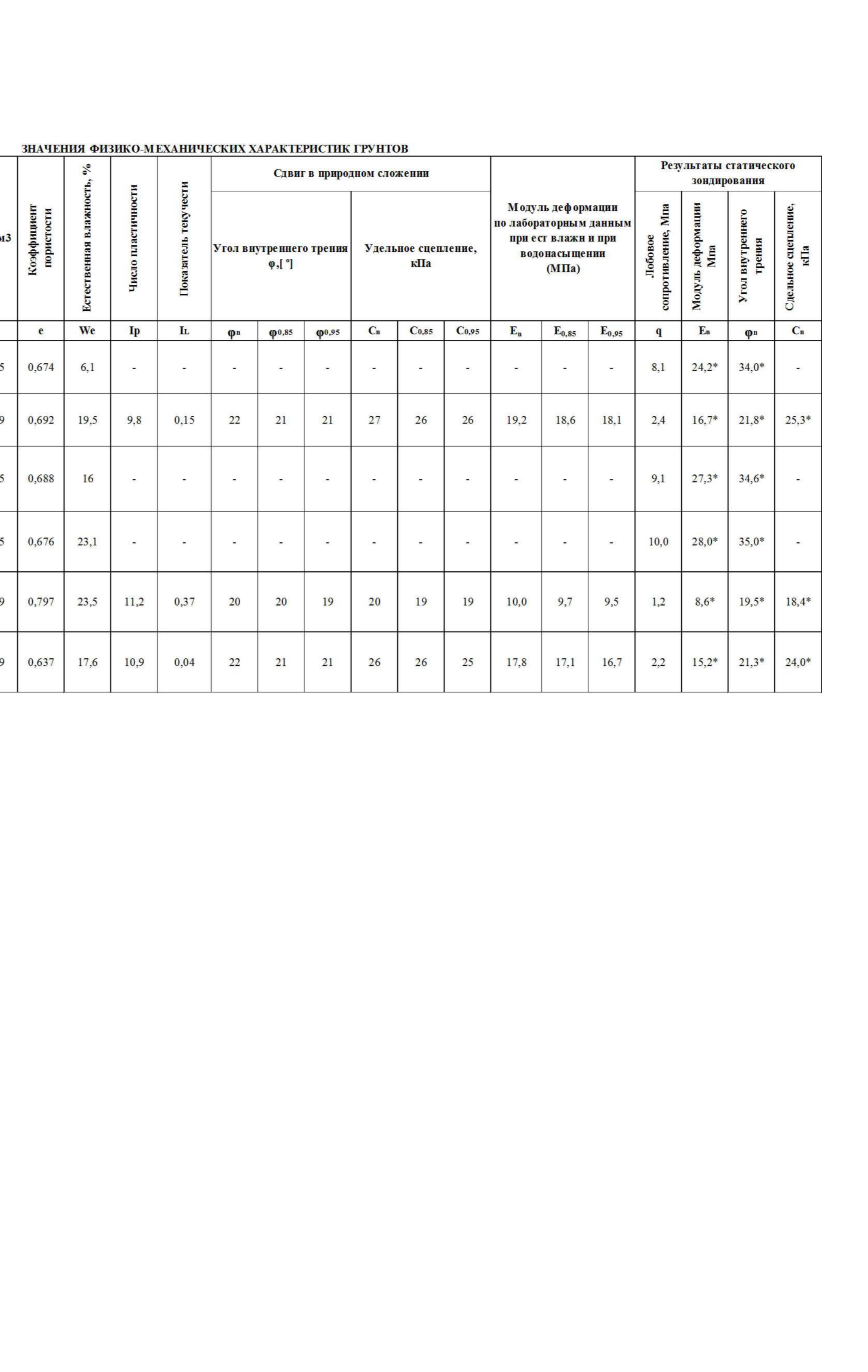
23.39

13.39

10.0

СКВ 5

вверху - номер скважины и ее абсолютная отметка;
справа - глубина подошвы слоя и забоя скважины;
слева - абсолютная отметка инженерно-геологического элемента и забоя скважины.



						07.2020-ПИР-466-ИГИ2-Г.3				
						"Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-120 Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия, обход г. Брянска на участке км 0+100 - км 31+600, Брянская область"				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разработал	Евстратов				21.09.2020	Инженерно-геологические изыскания	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Пашков				21.09.2020			П	2	6
Н.контр.	Григоренко				21.09.2020					
						Продольный профиль				
							ООО "НЭРИ"			