

Масштаб 1 :100

Наименование : скв.4

Начата : 4.02.09

Отметка устья : 5.00 м

Окончена : 4.02.09

Общая глубина : 15.00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						Появление воды	Установившийся уровень	
tIV	0.60	0.60	4.40	1	Насыпные грунты, слежавшиеся супеси пластичные, черные и коричневые, с линзами и гнездами песков разной крупности, влажных, с примесью органических веществ, со строительным мусором до 15%. Срок отсыпки >10 лет.	2.10	2.10	▲
lgIII	1.90	2.50	2.50	4	Суглинки ленточные, тяжелые пылеватые, тугопластичные, коричневато-серые и серые, с тонкими прослоями супесей и песков пылеватых, насыщенных водой, в кровле - с гнездами ожелезнения.	4.02.09	4.02.09	■
lgIII	1.00	3.50	1.50	5	Суглинки легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучепластичных, тиксотропные, ленточные и слоистые, с прослоями супесей пластичных и песков пылеватых, насыщенных водой.			■
lgIII	0.50	4.00	1.00	6				▲
				7	Супеси пылеватые, пластичные, серые, неяснослоистые, с прослоями суглинков текучепластичных, с тонкими прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.			▲
lgIII	4.20	8.20	-3.20		Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневато-серые, с прослоями (0.2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.			▲
lgIII	1.60	9.80	-4.80	8	Пески средней крупности, неоднородные, плотные, серые, насыщенные водой, с гравием и галькой до 10-15%.			▲
				7	Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневато-серые, с прослоями (0.2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.			▲
lgIII	5.20	15.00	-10.00					▲

ЗАО "ЛЕНТИСИЗ"		Шифр : 702-08	Арх. № 10869	ЛН № 10869-2
Строительство центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, Невский р-н, между домами №2-и №6 по ул. Чудновского		Гл. спец.	Кочегарова И.В.	Лист : 4
		Составил	Мирошина Ю.Р.	Листов : 8
Геолого-литологические колонки скважин		Проверил	Кочегарова И.В.	М-б: 1:100 февраль 2009 г.

Масштаб 1 :100

Наименование скв.5

Начата 15.02.09

Отметка устья 13.23 м

Окончена 15.02.09

Общая глубина 15.00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						появление воды	установившийся уровень	
tIV	1.00	1.00	2.23	1	<p>Насыпные грунты, слежавшиеся супеси пластичные, черные и коричневые, с линзами и гнездами песков разной крупности, влажных, с глубины 0.7 м - насыщенных водой, с примесью органических веществ, со строительным мусором до 15%. Срок отсыпки >10 лет.</p> <p>Супеси пылеватые, текучие, с прослоями пластичных, зеленовато-серые, с прослойками песков пылеватых, насыщенных водой, с примесью органических веществ.</p> <p>Пески мелкие, неоднородные, средней плотности, черно-серые, с прослойками супесей, с примесью органических веществ, насыщенные водой.</p> <p>Суглинки легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучепластичных, тиксотропные, ленточные и слоистые, с прослоями супесей пластичных и песков пылеватых, насыщенных водой.</p> <p>Супеси пылеватые, пластичные, серые, неяснослоистые, с прослоями суглинков текучепластичных, с тонкими прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.</p> <p>Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневатого-серые, с прослоями (0.2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.</p> <p>Пески средней крупности, неоднородные, плотные, серые, насыщенные водой, с гравием и галькой до 10-15%.</p> <p>Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневатого-серые, с прослоями (0.2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.</p> <p>Супеси пылеватые, пластичные, серые, с линзами и гнездами песков пылеватых, насыщенных водой, с гравием и галькой до 10%.</p>	0.70	0.70	1
V	0.80	1.80	1.43	2		5.02.09	5.02.09	2
ImIV	0.80	2.60	0.63	3				
IgIII	0.90	3.50	-0.27	5				
IgIII	0.50	4.00	-0.77	6				
IgIII	2.00	6.00	-2.77	7				
IgIII	2.00	8.00	-4.77	8				
IgIII	3.20	11.20	-7.97	9				
IgIII	3.80	15.00	-11.77	9				

ЗАО "ЛЕНТИСИЗ"		Шифр : 702-08	Арх. № 10869	Л№ 10869-2
Строительство центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, Невский р-н, между домами №2-и №6 по ул. Чудновского		Гл. спец.	<i>[Signature]</i>	Кочегарова И.В.
		Составил	<i>[Signature]</i>	Мирошина Ю.Р.
Геолого-литологические колонки скважин		Проверил	<i>[Signature]</i>	Кочегарова И.В.
				Лист : 5
				Листов : 8
				М-б: 1:100
				февраль 2009 г.

Наименование скв.167

Начата 12.03.77

Отметка устья 14.80 м

Окончена 12.03.77

Общая глубина 20.00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде	
						появление воды	установ. уровень
	0.40	0.40	4.40		Почвенно-растительный слой		0.20 12.03.77
lgIII	1.80	2.20	2.60		Суглинки ленточные, тяжелые пылеватые, тугопластичные, коричневато-серые и серые, с тонкими прослоями супеси и песков пылеватых, насыщенных водой, в кровле - с гнездами ожелезнения.		
lgIII	0.70	2.90	1.90		Супеси пылеватые, пластичные, серые, неяснослоистые, с прослоями суглинков текучепластичных, с тонкими прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.		2.50 12.03.77
					Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневато-серые, с прослоями (0.2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.		
lgIII	13.30	16.20	-11.40				
lgIII	3.80	20.00	-15.20		Супеси пылеватые, пластичные, серые, с линзами и гнездами песков пылеватых, насыщенных водой, с гравием и галькой до 10%.		

<p>ЗАО "ЛЕНТИСИЗ"</p> <p>Строительство центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, Невский р-н, между домами №2-и №6 по ул. Чудновского</p> <p>Геолого-литологические колонки скважин</p>		<p>Шифр : 702-08</p> <p>Гл. спец. <i>И.И. Кочегарова</i></p> <p>Составил <i>Ю.П. Мирошина</i></p> <p>Проверил <i>И.И. Кочегарова</i></p>	<p>Арх. № 10869</p> <p>Кочегарова И.В.</p> <p>Мирошина Ю.П.</p> <p>Кочегарова И.В.</p>	<p>Л№ 10869-2</p> <p>Лист : 6</p> <p>Листов : 8</p> <p>М-б: 1:100</p> <p>февраль 2009 г.</p>
--	--	--	--	--

Наименование : скв.168

Начата : 15.03.77
Окончена : 15.03.77

Отметка устья : 4.79 м
Общая глубина : 20.00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде	
						Появление воды	Установившийся уровень
	0.30	0.30	4.49		Почвенно-растительный слой	0.20	0.20
lgIII	1.50	1.80	2.99		Суглинки ленточные, тяжелые пылеватые, тугопластичные, коричневато-серые и серые, с тонкими прослоями супесей и песков пылеватых, насыщенных водой, в кровле - с гнездами ожелезнения.	15.03.77	15.03.77
lgIII	2.40	4.20	0.59		Суглинки легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучепластичных, тиксотропные, ленточные и слоистые, с прослоями супесей пластичных и песков пылеватых, насыщенных водой.		2.40 15.03.77
lgIII	1.20	5.40	-0.61		Супеси пылеватые, пластичные, серые, неяснослоистые, с прослоями суглинков текучепластичных, с тонкими прослоями песков пылеватых, насыщенных водой.		
lgIII	9.80	15.20	-10.41		Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневато-серые, с прослоями (0.2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.		
gIII	4.80	20.00	-15.21		Супеси пылеватые, пластичные, серые, с линзами и гнездами песков пылеватых, насыщенных водой, с гравием и галькой до 10%.		

ЗАО "ЛЕНТИСИЗ" Строительство центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, Невский р-н, между домами №2-и №6 по ул. Чудновского	Шифр : 702-08 Гл. спец. <i>[Signature]</i> Составил <i>[Signature]</i> Проверил <i>[Signature]</i>	Арх. № 10869 Кочегарова И.В. Мирошина Ю.Р. Кочегарова И.В.	ЛН № 10869-2 Лист : 7 Листов : 8 М-Б: 1:100 февраль 2009 г.
---	---	---	---

Наименование скв.251

Масштаб 1:100

Столь воды 0,3 м

Начата 15.04.78

Отметка устья 14.21 м

Окончена 15.04.78

Общая глубина 10,00 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Наименование пород и их характеристика	Сведения о воде		Глубина отбора образцов
						появление воды	установившийся уровень	
	0.15	0.15	4.06		Почвенно-растительный слой			
ImIV	2.65	2.80	1.41	(2)	Супеси пылеватые, текучие, с прослоями пластичных, зеленовато-серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой, с примесью органических веществ, с прослоями заторфованных грунтов.		3.20	2
IgIII	2.40	5.20	-0.99	(5)	Суглинки легкие пылеватые, текучие, с прослоями текучепластичных, тиксотропные, ленточные и слоистые, с прослоями супесей пластичных и песков пылеватых, насыщенных водой.		5.04.78	4
IgIII	4.80	10.00	-5.79	(7)	Пески пылеватые, неоднородные, плотные, коричневатого-серые, с прослоями (0,2 м) песков мелких и супесей пластичных, насыщенные водой, с редким гравием и галькой.			6
								8

ЗАО "ЛЕНТИСИЗ"	Шифр : 702-08	Арх. № 10869	Л№ 10869-2
Строительство центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, Невский р-н, между домами №2-и №6 по ул. Чудновского	Гл. спец.	<i>[Подпись]</i>	Кочегарова И.В.
	Составил	<i>[Подпись]</i>	Мирошина Ю.Р.
	Проверил	<i>[Подпись]</i>	Кочегарова И.В.
Геолого-литологические колонки скважин			Лист : 8 Листов : 8 М-б: 1:100 февраль 2009 г.