

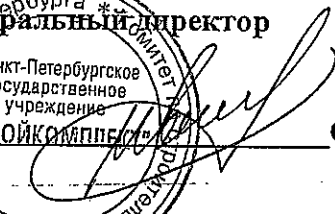
27.3  
27.4

Выдать ссылочные документы.  
Подрядчик представляет заказчику по накладной для приемки проектно-сметную документацию (далее - документация), по соответствующему этапу, в 8-ми экземплярах в сброшюрованном виде, кроме того, 1 экз. на магнитных носителях, прилагая к ней ак-сдачи-приемки проектно-изыскательских работ. Текстовая часть - в среде «Word», сметная документация - в формате программы, прошедшей сертификацию соответствия, графическая часть - в среде «AutoCAD».


28. Требования о необходимости ведения авторского надзора

28. Ведение авторского надзора за строительством осуществить по отдельному Договору.

Задание подготовлено Заказчиком

СПб. ГУ «СТРОЙКОМПЛЕКТ»  
Санкт-Петербурга \*  
Генеральный директор  
Санкт-Петербургское государственное учреждение «СТРОЙКОМПЛЕКТ»  
  
С.В. Иванов  
Начальник Строительного управления Комитета по строительству

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
  
Заместитель председателя Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

  
Г.В. Елянюшкин

  
Е.В. Голоулина

Начальник отдела подготовки проектной документации Комитета по строительству

Администрация Невского района Санкт-Петербурга  
Заместитель администрации Невского района  
С.А. Ситдиков

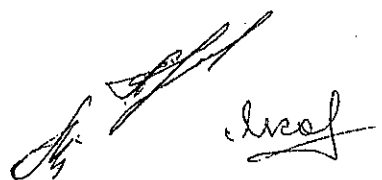
И.Г. Мясников

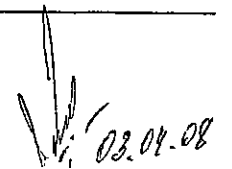


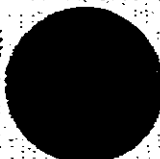
Заместитель председателя Комитета по труду и социальной защите населения



Д.В. Буйневиз



  
03.04.08



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.15.01.000.M.000889.12.08 ОТ 22.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес)

результаты исследований отхода (грунта), образовавшегося при проведении землеройных работ на глубине 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м, на участке площадью 1,5 га, предназначенного под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, для согласования класса опасности.

ЗАО "МегаМейд", 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "ТехноТера", 190031, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113 "А" (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими ~~(не соответствующими)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 11721/4567 от 19.11.2008 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU. ЦОА. 011 от 26.02.2008 г.). БЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО.



Заключение действительно до  
Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу, в Невском и Красногвардейском районах

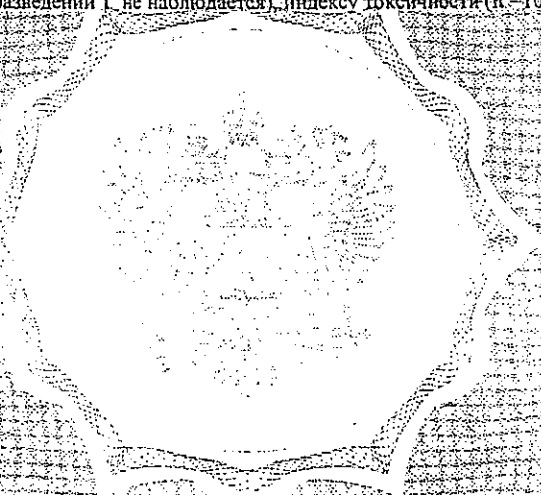
(идентификация территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

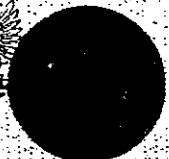
№ 78.15.01.000.M.000889.12.08 ОТ 22.12.2008 г.

В результате исследований отхода (грунта), образовавшегося при проведении землеройных работ на глубинах 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м, на участке площадью 1,5 га, предназначенного под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, для согласования класса опасности, установлено:  
по действию на DAPHNIA MAGNA (гибель при разведении 1, не наблюдается), индексу токсичности (It=109,3) отходы относятся к IV классу опасности - отходы малоопасные.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.15.01.000 М.000890.12.08 от 22.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес)

Результаты лабораторных исследований почв по химическим, санитарно-паразитологическим и микробиологическим показателям земельного участка, предполагаемого под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского (глубина отбора 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м).

ЗАО "МегаМейд", 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "ТехноТера", 190031, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113 "А" (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение №1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03", ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", ГН 2.1.7.2042-06 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) ~~соответствующими~~ (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.06-21/5343 от 25.11.2008 г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы. Протокол ИЛЦ ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Октябрьский филиал № 18349-18356 от 17.11.2008 г., (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU. ЦОА. 1/10), акт отбора проб от 04.11.2008 г. БЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО.

Заключение действительно до



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.15.01.000 М.000890.12.08 от 22.12.2008 г.

В результате лабораторных исследований почвы по химическим, санитарно-паразитологическим и микробиологическим показателям (на глубине 0,0-0,2 м; 0,2-1,0 м; 1,0-2,0 м; 2,0-2,5 м (точка отбора №1-2) земельного участка, предназначенного под общественную застройку (строительство здания центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов) по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудовского, установлено превышение содержания бенз(а)пирена в пробах №1-1-669 в 16 раз, №2-1-669 в 22,85 раз (на глубине 0,0-0,2 м), №1-2-669 в 10,45 раз, №2-2-669 в 9,3 раза (на глубине 0,2-1,0 м), №1-3-669 в 10,35 раза, №2-3-669 в 9,45 раза (на глубине 1,0-2,0 м), №1-4-669 в 24,2 раза, №2-4-669 в 23,6 раза (на глубине 2,0-2,5 м); свинца в пробах №1-1-669 в 1,025 раз, №2-1-669 в 1,5 раз (на глубине 0,0-0,2 м), №1-2-669 в 1,23 раз (на глубине 0,2-1,0 м), №1-3-669 в 1,19 раз (на глубине 1,0-2,0 м), №1-4-669 в 1,39 раз, №2-4-669 в 1,79 раз (на глубине 2,0-2,5 м); меди в пробах №1-1-669 в 1,63 раз, №2-1-669 в 1,61 раз, (на глубине 0,0-0,2 м), №1-4-669 в 1,84 раз, №2-4-669 в 1,93 раз (на глубине 2,0-2,5 м); цинка в пробах №2-1-669 в 1,002 раза (на глубине 0,0-0,2 м), №1-4-669 в 1,02 раза (на глубине 2,0-2,5 м). Суммарный показатель загрязнения почвы тяжелыми металлами в пробах составляет от 2 до 10.

Санитарно-паразитологические показатели не превышают допустимые значения. Патогенные бактерии не обнаружены. Индекс БГКП в пробах №1-1-699, 2-1-699 (на глубине 0,0-0,2 м), №1-2-699 (на глубине 0,2-1,0 м) равен 23 КОЕ/г.

Почва по химическим показателям соответствует "чрезвычайно опасной" категории загрязнения. По санитарно-паразитологическим показателям почва соответствует "чистой" категории, по микробиологическим - "умеренно опасной" в пробах №1-1-699, 1-2-699, 2-1-699, в остальных пробах - "чистой" категории.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" необходимо:

- обеспечить выполнение мероприятий по рекультивации почвы;
- провести дезинфекцию почвы в местах отнесения по микробиологическим показателям к "опасной" категории загрязнения с последующим лабораторным контролем;
- при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов соблюдать санитарно-гигиенические требования к качеству почвы.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

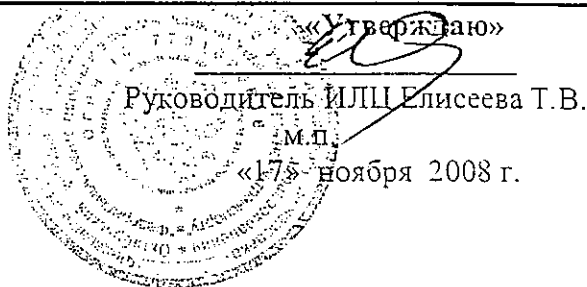


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»  
ОКТАБРЬСКИЙ ФИЛИАЛ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(195095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7)  
Телефон/факс (812) 457-21-63, 457-26-47

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.1/10  
Зарегистрирован в Госреестре РФ  
№ РОСС RU.0001.511616 от 17.04.2006 г.



**ПРОТОКОЛ**  
**лабораторных исследований**  
**№ 18349-18356**  
**от « 17 » ноября 2008 г.**

1. Наименование и адрес предприятия, организации-заявителя: ЗАО «МегаМейд».
2. Наименование испытываемых образцов (проб): пробы почвы.
3. Место отбора образцов (проб): Санкт-Петербург, севернее ул. Новосёлов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чуновского; глубина отбора 0-2,5 м.
4. Объект: земельный участок площадью 1,5 га.
5. Назначение: для строительства центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.
6. Дата и время отбора образцов (проб): 06.11.2008 г.
7. Должность, Ф.И.О. проводившего отбор образцов (проб): представитель ООО «ТехноТерра» Овчинников В.П.
8. Дата получения образцов (проб): 07.11.2008 г.
9. Дата проведения испытания: 07.11.-14.11.2008 г.
10. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»,  
ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»,  
ГН 2.1.7.2042-06 «Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»
11. Дополнительные сведения: договор № 146 от 20.02.2006 г.
12. Средства измерений:
  - 12.1. ААС «Квант-2АТ», свидетельство № 0153736 до 23.09.09 г.;
  - 12.2. «Флюорат-02-3М», свидетельство № 0067002 до 01.04.09 г.;
  - 12.3. рН-метр -150М, свидетельство № 0149591 до 16.10.09 г.;
  - 12.4. «Флюорат-02-2М», свидетельство № 0168321 до 27.10.09 г.;
  - 12.5. РА-9157, свидетельство № 242-732 до 21.07.09 г.;
  - 12.6. Хроматограф «Кристалл-2000М», свидетельство № 0080250 до 08.05.09 г.

## Результаты исследований:

№ участка	Наименование определяемых показателей	Результаты испытаний, мг/кг	Допустимые уровни, мг/кг	Погрешность ± %	НТД на проведение испытаний	
1	2	3	4	5	6	
<b>Регистрационный № 18349</b>						
<i>Проба № 1 - 1 - 669, супесь; глубина отбора 0 - 0,2 м.</i>	- рН (по КСl 1 моль/л)	7,6		35	ИСО 10390	
	- нефтепродукты	286,0		35	ПНДФ 16.1.21-98	
	- бенз(а)пирен	0,320	0,02	25	ПНДФ 16.1:2.2:3.39-03	
	- сумма изомеров полихлорбифенилов	0,107	0,06	50	РД 52.18.578-97	
	<i>Валовые формы металлов:</i>					ИСО 11047
	- свинец	32,8	32	25		
	- кадмий	0,29	0,5	25		
	- медь	54,5	33	20		
	- никель	8,4	20	23		
	- цинк	54,3	55	23		
	- кобальт	2,0		18		
	- хром	9,8	6	25		
	- марганец	98,4	1500	25		
	- мышьяк	0,84	2	31	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98	
	- ртуть	0,25	2,1	25	ПНДФ 16.1:2.23.2000	
<i>Подвижные формы металлов:</i>					Рук-во по санитарно-химическому исследованию почвы	
- хром	4,7	6	25			

Результаты испытаний распространяются на образцы, представленные на испытании.

Суммарный показатель загрязнения почвы тяжелыми металлами и мышьяком в пробе рег. № 18349  $Z_c = 10$ .

Протокол составлен в четырех экземплярах. Общее количество листов 9. Лист 2.  
Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения Октябрьского филиала ФГУЗ.

№ участка	Наименование определяемых показателей	Результаты испытаний, мг/кг	Допустимые уровни, мг/кг	Погрешность ± %	НТД на проведение испытаний	
1	2	3	4	5	6	
<b>Регистрационный № 18350</b>						
<i>Проба № 1 - 2 - 669, супесь; глубина отбора 0,2 - 1,0 м.</i>	- рН (по КСl 1 моль/л)	7,3		35	ИСО 10390	
	- нефтепродукты	297,0		35	ПНДФ 16.1.21-98	
	- бенз(а)пирен	0,209	0,02	25	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.39-03	
	- сумма изомеров полихлорбифенилов	0,083	0,06	50	РД 52.18.578-97	
	<i>Валовые формы металлов:</i>					ИСО 11047
	- свинец	39,4	32	25		
	- кадмий	0,16	0,5	25		
	- медь	30,8	33	20		
	- никель	9,4	20	23		
	- цинк	38,2	55	23		
	- кобальт	3,0		18		
	- хром	10,5	6	25		
	- марганец	101,0	1500	25		
	- мышьяк	0,63	2	31	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98	
	- ртуть	0,093	2,1	45	ПНДФ 16.1:2.23.2000	
<i>Подвижные формы металлов:</i>					Рук-во по санитарно-химическому исследованию почвы	
- хром	5,0	6	25			

Результаты испытаний распространяются на образцы, представленные на испытания.

Суммарный показатель загрязнения почвы тяжелыми металлами и мышьяком в пробе рег. № 18350  $Z_c = 3$ .



№ участка	Наименование определяемых показателей	Результаты испытаний, мг/кг	Допустимые уровни, мг/кг	Погрешность ± %	НТД на проведение испытаний	
1	2	3	4	5	6	
<b>Регистрационный № 18351</b>						
<i>Проба № 1 - 3 - 669, суесь; глубина отбора 1,0 - 2,0 м.</i>	- рН (по КСl 1моль/л)	7,4		35	ИСО 10390	
	- нефтепродукты	273,0		35	ПНДФ 16.1.21-98	
	- бенз(а)пирен	0,207	0,02	25	ПНДФ 16.1:2.2:3.39-03	
	- сумма изомеров полихлорбифенилов	0,092	0,06	50	РД 52.18.578-97	
	<i>Валовые формы металлов:</i>					ИСО 11047
	- свинец	38,2	32	25		
	- кадмий	0,15	0,5	25		
	- медь	28,5	33	20		
	- никель	8,0	20	23		
	- цинк	37,9	55	23		
	- кобальт	2,5		18		
	- хром	10,8	6	25		
	- марганец	95,0	1500	25		
	- мышьяк	0,57	2	31	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98	
	- ртуть	0,078	2,1	45	ПНДФ 16.1:2.23.2000	
<i>Подвижные формы металлов:</i>					Рук-во по санитарно-химическому исследованию почвы	
- хром	5,2	6	25			

Результаты испытаний распространяются на образцы, представленные на испытания.

Суммарный показатель загрязнения почвы тяжелыми металлами и мышьяком в пробе рег. № 18351  $Z_c = 2$ .

№ участка	Наименование определяемых показателей	Результаты испытаний, мг/кг	Допустимые уровни, мг/кг	Погрешность ± %	НТД на проведение испытаний	
1	2	3	4	5	6	
<b>Регистрационный № 18352</b>						
<i>Проба № 1 - 4 - 669, супесь; глубина отбора 2,0 - 2,5 м.</i>	- рН (по КСl 1моль/л)	7,6		35	ИСО 10390	
	- нефтепродукты	536,0		35	ПНДФ 16.1.21-98	
	- бенз(а)пирен	0,484	0,02	25	ПНДФ 16.1:2.2:3.39-03	
	- сумма изомеров полихлорбифенилов	0,504	0,06	50	РД 52.18.578-97	
	<i>Валовые формы металлов:</i>					ИСО 11047
	- свинец	44,5	32	25		
	- кадмий	0,30	0,5	25		
	- медь	60,8	33	20		
	- никель	8,7	20	23		
	- цинк	56,0	55	23		
	- кобальт	2,4		18		
	- хром	10,0	6	25		
	- марганец	97,0	1500	25		
	- мышьяк	0,45	2	31	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-97	
	- ртуть	0,12	2,1	25	ПНДФ 16.1:2.23.2000	
<i>Подвижные формы металлов:</i>					Рук-во по санитарно-химическому исследованию почвы	
- хром	5,0	6	25			

Результаты испытаний распространяются на образцы, представленные на испытании.

Суммарный показатель загрязнения почвы тяжелыми металлами и мышьяком в пробе рег. № 18352  $Z_c = 7$ .