



Республиканское учреждение
«Экспертно-аналитический центр
экологической и промышленной безопасности»

Адрес: 428024, г. Чебоксары, пр. Мира, д. 90, кор. 1
ИНН 2130000100 КПП 213001001 ОГРН 1062130000240
Р/с 40703810775020150030 в Чувашское ОСБ №8613 г. Чебоксары
К/с 30101810300000000609 БИК 049706609
Тел./факс: (8352) : 28-64-70, 48-77-79, бух/ф: 63-77-77

Аттестат аккредитации: ААС.А.00095, выдан 28.02.2011г., действителен до 28.02.2015 г.

Утверждаю:

Директор РУ «Экспертно-аналитический
центр экологической и промышленной безопасности»


Васильева С.В.

«23» июля 2012 года

ПРОТОКОЛ №33-ЛН
лабораторных испытаний почвы.
от «23» июля 2012 г.

1. Заказчик, юридический адрес	Администрация Урмарского района Чувашской Республики
2. Место отбора проб	Земельный участок, предоставляемый под индивидуальное строительство по адресу: п. Урмары, ул. Механизаторов, д.22
3. Дата и время отбора пробы	02.07.2012 г. 10.00
4. Дата и время доставки пробы в ИЛЦ	02.07.2012 г. 13.00
5. Цель проведения испытаний	Исследование качества почвы на соответствие СанПиН 2.1.7.1287-03 и ГН 2.1.7.2041-06
6. Отбор проб проводились в присутствии	Эколога Сергеева В.К.
7. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились испытания и делались выводы	СанПиН 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2041-06, МР от 24.12.2004 г., МУК 4.2.796-99
8. Регистрационные номера образцов	№ 9718 № 234/04/03-Д

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ*:

Регистрационный № 9718 и №234/04/03-Д в журнале лаборатории

NN	Определяемые показатели	Единица изм.	Результаты исследований	Величина допустимого уровня				НТД на методы исследования
				Чистая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная	
Микробиологические исследования								
Объединенная проба почвы. Проба №1, 6185								
1	Индекс БГКП	КОЕ/г	10	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР от 24.12.2004г.
	Индекс энтерококка	КОЕ/г	0	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР от 24.12.2004 г.
	Пат. бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	0	0	0	0	0	МР от 24.12.2004 г.
Паразитологические исследования								
	Яйца гельминтов (глист)	экз/кг	0	0	до 10	до 100	более 100	МУК 4.2.796-99
Количественный химический анализ								
	Водородный показатель	ед. рН	8,3	не нормируется		ГОСТ 26423-85		
	Никель	мг/кг	0,35	не более 4,0		ПНДФ 16.1:2:2:2.3.47-06		
	Мышьяк	мг/кг	Менее	не более 2,0		ПНДФ 16.1:2:2:2.3.47-06		

Цинк	мг/кг	0,02	не более 23,0	ПНДФ 16.1:2:2:2:2.3.47-06
Свинец	мг/кг	0,05	не более 6,0	ПНДФ 16.1:2:2:2:2.3.47-06
Нефтепродукты	мг/кг	24	не более 1500	ПНДФ 16.1:2.21-98
Медь	мг/кг	0,24	не более 3,0	ПНДФ 16.1:2:2:2:2.3.47-06
Ртуть	мг/кг	0,0012	не более 2,1	ПНДФ 16.1:2:2:2:2.3.47-06
Кадмий	мг/кг	менее 0,089	не более 0,5 (2)	ПНДФ 16.1:2:2:2:2.3.47-06
Бенз(а)пирен	мг/кг	менее 0,005	не более 0,02	ПНДФ 16.1:2:2:2:3.39-03

Выводы: Исследованные пробы почвы в соответствии ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-гигиенические требования к качеству почвы» по степени эпидемической опасности, по степени химического загрязнения относится к категории «Чистая».

Лицо, ответственное за оформление протокола

Начальник отдела

Начальник отдела

 **Петрова Н..П.**

 **Петрова Н..П.**

* протоколы лабораторных исследований оформлен на основании протоколов №9718 от 06.07.2012 г. и №234/04/03-Д от 06.07.12 г.