



ФГБУ "Центр гигиены  
и эпидемиологии в г.Москве"  
Отдел гигиены источников  
ионизирующих излучений

7

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 02454-1  
от 01.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** 02454-1  
**Описание пробы:** Винты самосверлящие, самонарезающие типа H 5  
**Производитель:** "Virtuoso corporation", P.O. Box 27-72, Tai - chang Taiwan  
**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 01.10.2007 18:39:12  
**Область применения:** Винты предназначены для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.6	1.6	
Калий 40	20	20	100
Радий 226	0	1.9	
Торий 232	0	1.2	
А.эфф.	1.7	4	

Данные приведены на 01.10.2007 18:39:12

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*[Подпись]*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

*[Подпись]* К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

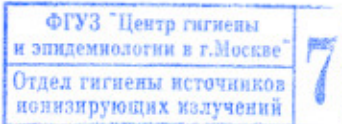
В исследованном образце радиоактивного загрязнения не

выявлено (НРБ-99).  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Отдел надзора за радиационной безопасностью  
г. Москва

Подпись:

*[Подпись]* С.Е.Охрименко

Отдел надзора за радиационной безопасностью  
7



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 02454-1  
от 01.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** 02454-1  
**Описание пробы:** Винты самосверлящие, самонарезающие типа Н 5  
**Производитель:** "Virtuoso corporation", P.O. Box 27-72, Tai - chang Taiwan  
**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 01.10.2007 18:39:12  
**Область применения:** Винты предназначены для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.6	1.6	
Калий 40	20	20	100
Радий 226	0	1.9	
Торий 232	0	1.2	
А.эфф.	1.7	4	

Данные приведены на 01.10.2007 18:39:12

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*[Signature]*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

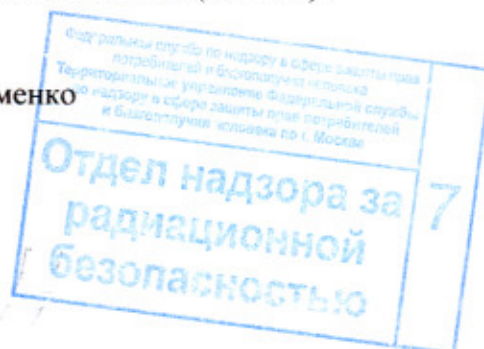
*[Signature]*  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

Подпись:

*[Signature]*  
С.Е. Охрименко





**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"**

**Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 02455-2  
от 01.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** 02455-2

**Описание пробы:** Винты самосверлящие, самонарезающие типа HF

**Производитель:** "Virtuoso corporation", P. O. Box 27-72, Tai - chang Taiwan


**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 01.10.2007 17:50:50

**Область применения:** Винты предназначены для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.21	1.7	
Калий 40	19	23	
Радий 226	0.8	1.6	
Торий 232	0	1.6	
А.эфф.	2.4	4.4	

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

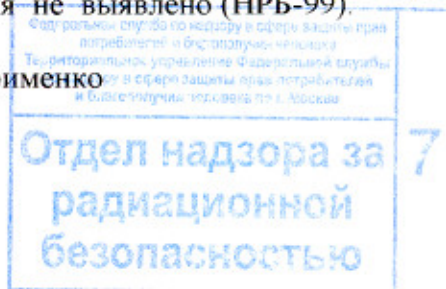
Заведующий отделом ГИИИ:

  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**  
В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

Подпись:

  
С.Е. Охрименко





**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.РУ.ЦОА.021)  
Государственный реестр N POCC RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № о2455-2  
от 01.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** о2455-2

**Описание пробы:** Винты самосверлящие, самонарезающие типа HF

**Производитель:** "Virtuoso corporation", P. O. Box 27-72, Tai - chang Taiwan

**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 01.10.2007 17:50:50

**Область применения:** Винты предназначены для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность		Погрешность	
	(Бк/кг)		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.21		1.7	
Калий 40	19		23	
Радий 226	0.8		1.6	
Торий 232	0		1.6	
А.эфф.	2.4		4.4	

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*[Signature]*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

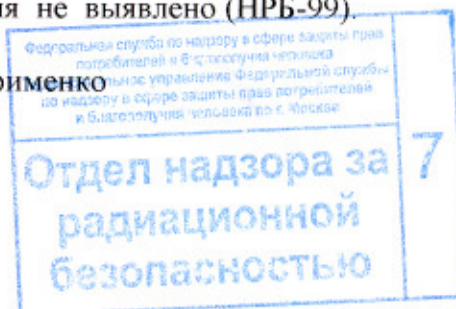
*[Signature]*  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**  
В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

Подпись:

*[Signature]*

С.Е.Охрименко





**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № о2456-3  
от 01.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** о2456-3

**Описание пробы:** Винты самосверлящие, самонарезающие типа HD

**Производитель:** "Virtuoso corporation" P.O. Box 27-72, Tai - chang Taiwan

**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 01.10.2007 18:13:53

**Область применения:** Винты предназначены для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.5	1.5	
Калий 40	15	19	
Радий 226	0	1.9	
Торий 232	0	1.2	
А.эфф.	1.2	3.9	

Данные приведены на 01.10.2007 18:13:53

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*[Подпись]*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

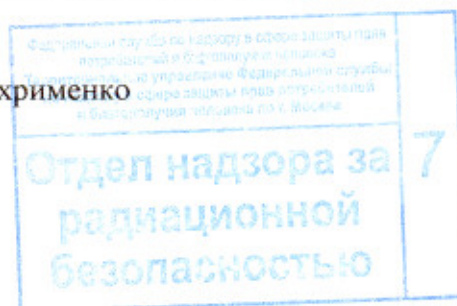
*[Подпись]*  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

Подпись:

*[Подпись]*  
С.Е.Охрименко





**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 02456-3  
от 01.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** 02456-3  
**Описание пробы:** Винты самосверлящие, самонарезающие типа HD  
**Производитель:** "Virtuoso corporation" P.O. Box 27-72, Tai - chang Taiwan  
**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 01.10.2007 18:13:53  
**Область применения:** Винты предназначены для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.5	1.5	
Калий 40	15	19	
Радий 226	0	1.9	
Торий 232	0	1.2	
А.эфф.	1.2	3.9	

Данные приведены на 01.10.2007 18:13:53

**Исполнитель:** врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*(подпись)*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

**Заведующий отделом ГИИИ:**

*(подпись)* К.В. Воронин

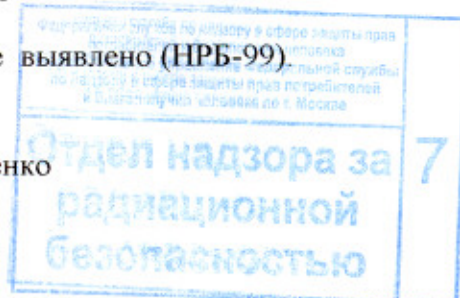
**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

В исследованном образце радиоактивного загрязнения не

выявлено (НРБ-99).

**Подпись:**

*(подпись)* С.Е.Охрименко





ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве"  
Отдел гигиены источников ионизирующих излучений

7

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.РУ.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 02452-1  
от 02.10.2007 г.**

Спектрометр: Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

Проба: 02452-1  
Описание пробы: Заклепки вытяжные типа А/УС  
Производитель: Italy - "ММА Srl"  
Заявитель: ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.  
Дата измерения: 02.10.2007 12:47:17  
Область применения: Заклепки предназначены для крепления строительных материалов и изделий к элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.23	1.6	
Калий 40	0	29	
Радий 226	1.6	1.4	90
Торий 232	0	1.5	
А.эфф.	1.6	4.3	

Данные приведены на 02.10.2007 12:47:17

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*В.В. Лисунова*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

*К.В. Воронин*  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

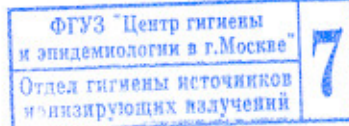
Подпись:

*С.Е. Охрименко*  
С.Е. Охрименко

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве

**Отдел надзора за радиационной безопасностью**

7



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № о2452-1  
от 02.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** о2452-1  
**Описание пробы:** Заклепки вытяжные типа А/УС  
**Производитель:** Italy - "MMA Srl"  
**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д.18, стр. 19 А.  
**Дата измерения:** 02.10.2007 12:47:17  
**Область применения:** Заклепки предназначены для крепления строительных материалов и изделий к элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0.23	1.6	
Калий 40	0	29	
Радий 226	1.6	1.4	90
Торий 232	0	1.5	
А.эфф.	1.6	4.3	

Данные приведены на 02.10.2007 12:47:17

**Исполнитель:** врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*В.В. Лисунова*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

**Заведующий отделом ГИИИ:**

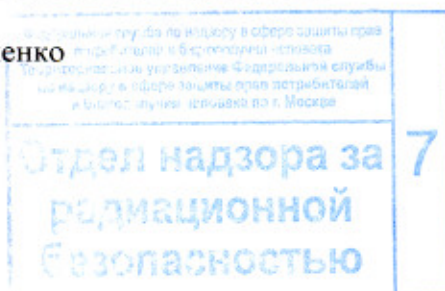
*К.В. Воронин*  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

**Подпись:**

*С.Е. Охрименко*  
С.Е. Охрименко







ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве"  
 Отдел гигиены источников ионизирующих излучений

7

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
 Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
 Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № о2453-2  
 от 02.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
 Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
 Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** о2453-2  
**Описание пробы:** Заклепки вытяжные типа А 2/А 2  
**Производитель:** Italy - "MMA Srl"  
**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д. 18, стр. 19 А.  
**Дата измерения:** 02.10.2007 12:08:35  
**Время измерения:** Заклепки предназначены для крепления строительных материалов и изделий к элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0	1.6	
Калий 40	0	21	
Радий 226	0	1.8	
Торий 232	0.05	1	
А.эфф.	0.07	3.8	

Данные приведены на 02.10.2007 12:08:35

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
 эксперт-физик

*[Подпись]*  
 В.В. Лисунова  
 В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

*[Подпись]*  
 К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**  
 В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

Подпись:

*[Подпись]*  
 С.Е.Охрименко

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве

**Отдел надзора за радиационной безопасностью**

7



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
Испытательный центр (ГСЭН.RU.ЦОА.021)  
Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895**

129626, г. Москва, Графский пер., д.4/9

тел. (495)-687-36-18, факс(495)-687-36-20

**ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № о2453-2  
от 02.10.2007 г.**

**Спектрометр:** Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.  
Свидетельство о метрологической аттестации N 03.13 0414-70  
Действительно до 12.10.2007г.

**Проба:** о2453-2

**Описание пробы:** Заклепки вытяжные типа А 2/А 2

**Производитель:** Italy - "MMA Srl"

**Заявитель:** ООО "Глобал Ривет", 107140, г.Москва, Леснорядский пер., д. 18, стр. 19 А.

**Дата измерения:** 02.10.2007 12:08:35

**Время измерения:** Заклепки предназначены для крепления строительных материалов и изделий к элементам зданий и сооружений различного назначения.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
Цезий 137	0	1.6	
Калий 40	0	21	
Радий 226	0	1.8	
Торий 232	0.05	1	
А.эфф.	0.07	3.8	

Данные приведены на 02.10.2007 12:08:35

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.  
эксперт-физик

*[Подпись]*  
В.В. Лисунова  
В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

*[Подпись]*  
К.В. Воронин

**Заключение специалиста Управления Роспотребнадзора по г.Москве:**

В исследованном образце радиоактивного загрязнения не выявлено (НРБ-99).

Подпись:

*[Подпись]*  
С.Е. Охрименко

