



**АКТ
РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ
№ 41048 – 94/17 – 121009А1**

Настоящий документ удостоверяет, что объекты (пробы)

Грунт 7 проб

номера проб: А1389, В1325, D1342, E1297, K1367, M1134, P1331.

представленная (ый)

ООО «Аксельбант»

**подвергнута испытаниям в аккредитованной Ростехрегулированием
России лаборатории радиационного контроля (ЛРК) по параметрам**

нуклидный состав,

абсолютная и удельная активность гамма-излучающих нуклидов (Бк и Бк/кг).



Руководитель ЛРК

А. И. Ризин

Дата **09 октября 2012 г.**

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5
тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 17 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009Р1

Проба грунта № А1389

Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	1637,5	±36,53
Активность К-40	Бк	$6,555 \cdot 10^2$	±36,53
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	65,22	±24,72
Активность Cs-137	Бк	26,09	±24,72
фон в помещении	мкЗв/ч	0,14	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПин 2.1.7.1287-03, СанПин 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5
тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 13 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009Р1

Проба грунта № В1325			
Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	1396	±47,40
	Бк	$5,583 \cdot 10^2$	±47,40
Активность К-40	Бк/кг	112	±40,37
	Бк	$4,475 \cdot 10^1$	±40,37
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	112	±40,37
Активность Cs-137	Бк	$4,475 \cdot 10^1$	±40,37
фон в помещении	мкЗв/ч	0,13	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПин 2.1.7.1287-03, СанПин 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5

тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 18 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009Р1

Проба грунта № D1342			
Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	1908	±44,51
Активность К-40	Бк	$7,635 \cdot 10^2$	±44,51
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	59	±19,62
Активность Cs-137	Бк	$2,377 \cdot 10^1$	±19,62
фон в помещении	мкЗв/ч	0,13	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5
тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 13 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009Р1

Проба грунта № Е1297			
Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	1692	±37,83
Активность К-40	Бк	$6,770 \cdot 10^2$	±37,83
удельная активность Cs-137	Бк/кг	236	±28,38
Активность Cs-137	Бк	$9,441 \cdot 10^1$	±28,38
фон в помещении	мкЗв/ч	0,13	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПин 2.1.7.1287-03, СанПин 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5
тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 14 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009Р1

Проба грунта № К1367			
Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	603	±73,58
Активность К-40	Бк	$2,414 \cdot 10^2$	±73,58
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	94	±43,08
Активность Cs-137	Бк	$3,745 \cdot 10^1$	±43,08
фон в помещении	мкЗв/ч	0,13	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5
тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 19 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009P1

Проба грунта № M1134

Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	527	±70,98
Активность К-40	Бк	$2,109 \cdot 10^2$	±70,98
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	144	±40,11
Активность Cs-137	Бк	$5,753 \cdot 10^1$	±40,11
фон в помещении	мкЗв/ч	0,12	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЗАО "СНИИП-СИГМА"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ
№ САРК RU.0001.441048 до 31 августа 2017 года

Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5
тел.: (499) 198 9571 тел./ факс (499) 943 7688 E-mail: sigma@sniip.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 14 сентября 2012 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

гамма-спектрометрия: спектрометр SBS зав. № 75123 поверен до 03.04.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протокол испытаний № 121009Р1

Проба грунта № Р1331

Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в процентах)
Удельная активность К-40	Бк/кг	1560	±38,43
Активность К-40	Бк	$6,279 \cdot 10^2$	±38,43
Удельная активность Cs-137	Бк/кг	314	±23,99
Активность Cs-137	Бк	$1,256 \cdot 10^2$	±23,99
фон в помещении	мкЗв/ч	0,13	±6

Объект исследования соответствует требованиям СанПин 2.1.7.1287-03, СанПин 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Ответственный исполнитель

В. А. Ризин

