



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ТРЕБОВАНИЯМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "РАДИАЦИОННО БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ" ("РБП")

105037, РФ, г. Москва, ул. Первомайская, д. 4, тел.: 233-27-27

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 10048 от 23.07.12 г.

ПРОДУКЦИЯ: Противогололедный реагент "Green Way" (жидкость),
ТУ 2429-006-70090832-2012.

ПОЛУЧАТЕЛЬ: ЗАО "ОКТАФЛЮИД", 127254, РФ, г. Москва, Огородный
проезд, д. 5, стр. 7.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Внутренним требованиям системы
сертификации "РБП", НРБ-99/2009, (п. 5.3.4 - первый класс),
ОСПОРБ-99/2010, СанПиН 2.6.1.798-99 (п. 5.2 - первый класс).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Протокол радиационного
контроля № 2509-07/12, от 20.07.12 ИЛЦ "РБП" (Аттестат аккредитации №
ГСЭН.RU.ЦОА.538 действителен до 05.11.2014 г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ: Шесть месяцев.

Руководитель Системы Сертификации
"РБП"





Общество с Ограниченной Ответственностью
«Радиационно Безопасный Продукт»
Сокращенное название - ООО «РБП»
ИНН 7720263609, КПП 772001001
Р/С 40702810738290105110,
МБ АК СБ РФ Стромьинское ОСБ №3581
БИК 044525225, К/С 3010181040000000225
ОКПО 52365875, ОКОНХ 95160, 95120, 61124
105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 4
Тел.: 233-27-27, (499) 367-44-34, (499) 367-43-76
ГСЭН.RU.ЦОА.538 до 05.11.14
E-mail info@2332727.ru, www.2332727.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № 2509-07/12
от 20.07.2012 г.

Организация получатель: ЗАО «ОКТАФЛЮИД».
Юридический адрес: 127254, РФ, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7.
Страна производитель: РФ.
Производитель: ЗАО «ОКТАФЛЮИД».
Адрес производителя: 127254, РФ, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7.
Спектрометр: Гамма спектрометр № 370. Свидетельство о поверке № 01-МС 11 11500. Действительно до 24.09.12 г.
Тип пробы (продукция): Противогололедный реагент «Green Way» (жидкость), ТУ 2429-006-70090832-2012.
Место отбора: Доставлено в офис ООО «РБП» 20.07.12 г.
Дата отбора пробы: 20.07.2012 г.
Примечание: исследование в геометрии Маринелли.
Масса счётного образца: 1091 г
Дата измерения: 20.07.12 12:53:50
Время измерения: 1201 с.

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	%
K-40	3250	240	7,00
Ra-226	< 4	-	-
Th-232	< 2,5	-	-
A эфф.	276,00	21	8,00

Исполнитель:

И.Г. Филиппов

Заключение:

Исследованный образец относится к минеральному сырью с повышенным содержанием естественных природных радионуклидов (ЕРН). По величине уд.эфф.активности (Аэфф.) соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4 Аэфф. до 370 Бк/кг). При оценке данного вещества по критериям применимым к минеральному сырью, оно относится к первому классу согласно СП 2.6.1.798-99. Необходим радиационный контроль всех партий поступающей продукции на соответствие сертификату не реже 1 раза в 6 месяцев.

Заведующий ИЛ РБП



И.Г. Филиппов