



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


подпись

ЯКУТОВА И. А.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)

№ _____

от «__» _____ 2014 г.

на 4 листах, лист 1.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.

Наименование испытательной лаборатории: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАДИАЦИОННО БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ», (сокращенное название ИЛ ООО «РБП»).

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (фактический): РФ, 105037, г.Москва, ул. Первомайская, дом.4, пом. IV.

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Исследование продукции (товаров).							
1.1	ГОСТ 30108-94, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра программного обеспечения «СПЕКТР».	Строительные сырьё и материалы. Отходы промыш- ленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. Минеральное сырьё и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов. Удобрения минеральные.	57 1000, 57 2000, 57 3000, 57 4000, 57 5000, 57 6000, 57 8000, 07 9910, 07 9920, 15 1000, 17 1115, 17 6200, 17 6201, 21 8000.		Удельная активность естественных радионуклидов (ЕРН): ^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K . Эффективная удельная активность естественных радионуклидов ($A_{\text{эфф}}$).	$(3 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(7 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(40 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг. $A_{\text{эфф}}$, Бк/кг (производная величина активности ЕРН).	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2800-10.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06 (Дополнение №1).	Лом чёрных и цветных металлов в том числе металли- ческие трубы бывшие в употреблении.	07 8000, 17 8000.		Мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма излучения (МЭД ГИ).	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^1)$, Зв/ч.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.993-00, СанПин 2.6.1.2525-09.

2. Исследования объектов и факторов среды обитания.

2.1	ГОСТ 30108-94, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра программного обеспечения «СПЕКТР», МУ 2.6.1.2398-08, Инструкция Минздрава №3255-85, Методика НТЦ «НИТОН».	Территории, прилегающие к жилым и общественным зданиям, участки застройки жилых и общественных зданий. Территории промышленных зон, участки застройки промышленных зон.			Мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма излучения (МЭД ГИ). Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР). Удельная активность естественных радионуклидов (ЕРН): ^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K . Эффективная удельная активность естественных радионуклидов ($A_{\text{эфф}}$).	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^1)$ Зв/ч $(1 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^1)$, Бк/(с·м ²) $(3 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(7 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(40 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $A_{\text{эфф}}$, Бк/кг (производная величина активности ЕРН).	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10.
2.2	МУ 2.6.1.2838-11, паспорта, инструкции по эксплуатации приборов.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений.			Мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма излучения (МЭД ГИ). Объёмная активность радиоактивных газов ЭРОА (радон, торон).	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^1)$, Зв/ч, $(2 \cdot 10^1 \div 2 \cdot 10^4)$, Бк/м ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	МУ 2.6.1.2838-11, МУ 2.6.1.016-2000, паспорта, инструкции по эксплуатации приборов.	Производственные помещения, здания, цеха и сооружения, производственные зоны и рабочие места, в т.ч. для целей аттестации рабочих мест.			Мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма излучения (МЭД ГИ). Объёмная активность радиоактивных газов ЭРОА (радон, торон). Плотность потока альфа- частиц. Плотность потока бета-частиц.	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^1)$ Зв/ч $(2 \cdot 10^1 \div 2 \cdot 10^4)$ Бк/м ³ $(1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $(1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1281-03.
2.4	МУ 2.6.1.016-2000, МУ 2.6.1.1193-03, паспорта, инструкции по эксплуатации приборов.	Объекты контроля поверхностного ра- диоактивного за- грязнения (поверх- ности помещений пребывания персо- нала и оборудова- ния спецодежда) включая транспорт (ж/д, автомобиль- ный, водный, авиа- ционный).			Мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма излучения (МЭД ГИ). Плотность потока альфа- частиц. Плотность потока бета-частиц.	$(1 \cdot 10^{-7} \div 1 \cdot 10^1)$ Зв/ч $(1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $(1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10.

Генеральный директор ООО «РБП»

должность уполномоченного лица

Руководитель ИЛ ООО «РБП»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.Г. Филиппов

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

И.Г. Филиппов

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Прошнуровано, прошумеровано

4 (Четыре) листа

Руководитель экспертной группы

Взят /Вернидуб О.Д./

Члены экспертной группы

Лавин / / Назарова И.Т. /

/ Захарова Н.Д. /