

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Руководитель
 Алексей Владимирович
 Федеральной службы по аккредитации

ЛЕВЕДЕВА И

инициалы, фамилия

М.И.

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2016 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории - лаборатории радиационного контроля Акционерного общества «Государственный специализированный проектный институт» (ЛРК АО «ГСПИ»).

РФ, 144001, Московская область, г. Электросталь, Строительный переулок, дом 1, комнаты 8, 9, 10 (3 этаж)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	Методика измерения плотности потока радиации с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «Нитон», МУ 2.6.1.2398-08 Методика дозиметрического обследования территории Эксплуатационная документация на средства измерений.	Территории жилых, общественных и промышленных зон. Территории участков застройки. Почва (грунт).	4	5	6	7	8
					Плотность потока радиона-222	$(3 \div 1 \cdot 10^3)$ мБк/(с·м ²) Неопределенность: 30 – 50 %	СанПиН 2.6.1.2523–09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2398-08 СанПиН 2.6.1.2800-10
					Мощность ambientного эквивалента дозы гамма излучения	$(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч Неопределенность: 15– 50 %	
					Удельная активность радионуклидов: Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40	$(3 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(40 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг Неопределенность 10 – 50 %	



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МУ 2.6.1.2838-1.1, Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях	Производственные помещения, здания, цеха и сооружения, производственные зоны и рабочие места, в т.ч. для целей аттестации рабочих мест			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения Объёмная активность радиоактивных газов радона. Объёмная активность радиоактивных газов торона.	($0,1 \div 3 \cdot 10^6$) мкЗв/ч, Неопределённость 15-50 % ($2 \cdot 10^1 \div 2 \cdot 10^4$) Бк/м ³ Неопределённость 30 - 50 % ($2 \cdot 10^1 \div 2 \cdot 10^4$) Бк/м ³ Неопределённость 30 - 50 %	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10
3.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГОСТ 30108-94 Эксплуатационная документация на средства измерений.	Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий	07 9910 07 9920	2621 2620	Удельная активность радионуклидов: Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40	($3 \div 1 \cdot 10^4$) Бк/кг ($8 \div 1 \cdot 10^4$) Бк/кг ($8 \div 1 \cdot 10^4$) Бк/кг ($40 \div 1 \cdot 10^4$) Бк/кг Неопределённость 10 - 50 %	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10

Генеральный директор АО «ГСПИ»

подпись уполномоченного лица

В.В. Галушков
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Начальник
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

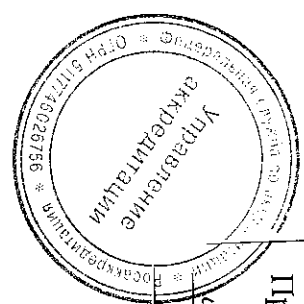
Ф.П. Зубрилин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

экспорт

[Handwritten signature]

Борисов В.А.

Открытое акционерное общество



Пропито, пронумеровано,
скреплено печатью
[Handwritten signature]
листа (ов)

[Handwritten signature]

Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА