



Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

Приложение к Аттестату аккредитации

№ РА.РУ.21АХ47

от «29» января 20 16 г

На 3 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### лаборатории радиационного контроля

Санкт-Петербургского многопрофильного природоохранного государственного унитарного предприятия «Экострой»

Адрес места осуществления деятельности: 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 116, корпус 3, Лит В, Д.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	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.	МУ 2.6.1.2398-08 Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации дозиметра – радиометра МКС-АТ6130	Помещения промышленного, социально-бытового и жилого назначения в зданиях и сооружениях, территория жилой и промышленной застройки,	---	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	(0,05-1*10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ- 99/10), СП 2.6.1.2800-10, СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.6.1.993- 00; МУК 2.6.1.1087-02; МУК 2.6.1.2152 – 06.
	Дозиметр ДБГ-06Т. Паспорт тГБ2.805.006 ПС	лом и отходы цветных и черных металлов, металлопродукция прочая и некондиционная				(0,1-1*10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч	
		Территория жилой и промышленной застройки				(0,10 – 99,99) мкЗв/ч	
2.	Техническое описание и инструкция по эксплуатации ЖПО.280.004 ТО1. Радиометр СРП-68-03.				Мощность дозы гамма- излучения	(0-3000) мкР/ч	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ- 99/2-10)
3.	МУ 2.6.1.2398-08 Методика измерения	Территория жилой и промышленной			Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(8-1*10 <sup>5</sup> ) мБк*с <sup>-1</sup> *м <sup>-2</sup>	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ- 99/2-10)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила исследований (испытаний), измерений	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)
	плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K816. «Камера-01»	застройки			и строительных конструкций		99/2-10), СП 2.6.1.2800-10, СанПиН 2.1.2.2645-10, СНиП 11-02-96, МУ 2.6.1.2398-08
4.	МУ 2.6.1.2838-11. Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K817. «Камера-01».	Помещения промышленного, социально-бытового и жилого назначения в зданиях и сооружениях	--	-	Объемная активность радона в воздухе помещений	$(10-1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2-10).
5.	МУ 2.6.1.2838-11 Радиометр аэрозолей РАА-10. Руководство по эксплуатации. МГФК 968620.010 РЭ. Паспорт МГФК 968620.002 ПС	Помещения промышленного, социально-бытового и жилого назначения в зданиях и сооружениях	--		Эквивалентная равновесная объёмная активность радона и торона в воздухе помещений	ЭРОА радона от $10$ до $2 \cdot 10^4 \text{ Бк/м}^3$ ЭРОА торона от $1$ до $1 \cdot 10^4 \text{ Бк/м}^3$	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2-10).
6.	Руководство по эксплуатации спектрометра МКС-АТ6101Д. Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов и поверхностной активности цезия-137 с применением спектрометра МКС-АТ6101Д.	Строительные материалы и изделия, твердые строительные отходы, отходы промышленного производства, горные породы, минеральное, органическое сырье и продукция его переработки	--		Эффективная удельная активность природных радионуклидов.	Диапазон энергий гамма-излучения 40-3000 кэВ Диапазон измерения: 100 -5000 Бк/кг	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2-10), СНиП 11-02-96. ГОСТ 30108-94. СанПиН 2.6.1.2800-10.
7.	МУК 2.6.1.2152 - 06. МУК 2.6.1.016-99	Лом и отходы цветных и черных металлов,	--		Плотность потока нейтронов.	Диапазон измерения $1-3 \cdot 10^4 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2-10).



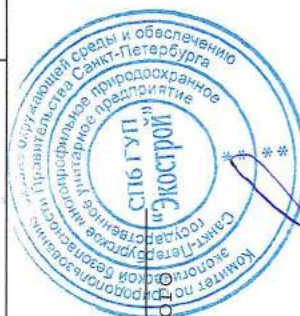
№ п/п	Документы, устанавливающие правила исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	Паспорт ЖШИ 1.289.201.ПС Радиометр-дозиметр МКС-01Р	металлопродукция прочая и некондиционная. Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения.					99/10), СП 2.6.1.2800-10, СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.6.1.993-00; МУК 2.6.1.1087-02; МУК 2.6.1.2152 – 06. МУК 2.6.1.016-99
8.	МУК 2.6.1.2152 – 06. МУК 2.6.1.016-99 Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 Паспорт № ТЕ1.415313.003 ПС.	Лом и отходы цветных и черных металлов, металлопродукция прочая и некондиционная. Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения.			Плотность потока альфа- частиц. Плотность потока бета- частиц.	Диапазон измерения 0,1- 10 <sup>4</sup> част./мин*см <sup>2</sup> Диапазон измерения 10 до 10 <sup>5</sup> частиц/мин*см <sup>2</sup>	СП 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1.2612-10(ОСПОРБ- 99/10), СП 2.6.1.2800-10, СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.6.1.993-00; МУК 2.6.1.1087-02; МУК 2.6.1.2152 – 06. МУК 2.6.1.016-99

Заместитель генеральный директора  
по экологической безопасности  
СПб ГУП «Экострой»

должность уполномоченного  
лица

м.п. (в случае, если имеется)

Начальник ЛРК СПб ГУП «Экострой»



подпись уполномоченного  
лица

И.В.Герус  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

О.В. Шакулов

В документе пронумеровано  
и скреплено печатью

СПб ГУП «Экострой»

лист 2

Генеральный директор СПб ГУП «Экострой»

Гуляева О.Г.

Валерий Петрович Дунисов

Горевой А.А.

Румянцев Р.И.

Руководитель экспертной группы

подпись

Технический эксперт

подпись

Технический эксперт

подпись

