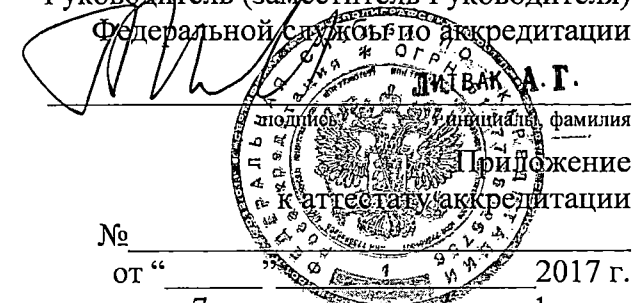


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



№ _____
от " _____ " _____ 2017 г.
на _____ 7 _____ листах, лист _____ 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля АО «Лебединский ГОК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Белгородская область, город Губкин, промышленная зона, промплощадка ЛГОКа

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Методика измерений при дозиметрическом контроле территорий МКВ 1.2.8(1)-17 (Свидетельство № 316-РА.RU.311243-2017/450.012-498) Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03	Территории производственной зоны Территории жилой зоны	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения,	(0,1-10 ⁴) мкЗв/ч с неопределенностью: (20- 60) % Средства измерений: -Дозиметры-радиометры ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009). СанПиН 2.6.1.2800-10

2	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Руководство по эксплуатации РАА-3-01 «АльфаАЭРО»</p>	<p>Воздух рабочей зоны. Воздух жилых и служебных помещений</p>	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона</p>	<p>(10-10⁶) Бк/м³ с неопределенностью: (20- 60) % Средства измерений: Альфа радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «АльфаАЭРО»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
3	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Методика измерений при дозиметрическом контроле помещений жилых, общественных зданий и помещений производственного и служебного назначения МК 13.11(2)-17 (Свидетельство № 317-РА.RU.311243-2017/450.131-499)</p> <p>Руководство по эксплуатации РАА-3-01 «АльфаАЭРО»</p>	<p>Здания, помещения производственного, служебного назначения. Здания, помещения общественного и жилого назначения. Рабочие места.</p>	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>(0,1-10⁴) мкЗв/ч с неопределенностью: (20- 60) % Средства измерений: -Дозиметры-радиометры ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
					<p>Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона</p>	<p>(10-10⁶) Бк/м³ с неопределенностью: (20- 60) % Средства измерений: Альфа радиометр</p>	

						радона аэрозольный РАА-3-01 «АльфаАЭРО»	
4	СП 2.6.1.2800-10 Методика измерений при дозиметрическом контроле материалов, содержащих ПРН, и производственных отходов МВК 5.6.3(11)-17 (Свидетельство № 318-RA.RU.311243-2017/450.056-500) Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03	Твердые строительные, промышленные и другие отходы. Минеральное сырье и продукция его переработки. Строительные материалы естественного и искусственного происхождения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10 ⁴) мкЗв/ч с неопределенностью: (20- 60) % Средства измерений: -Дозиметры- радиометры ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
5	Методика измерения уровня радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений и оборудования МВК 9.8(3)-17	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения	-	-	Плотность потока: альфа-частиц, бета -частиц	(0,1-10 ⁴) част/см ² мин, с неопределенностью: (не более 80) % (1-10 ⁵) част/см ² мин, с неопределенностью: (не более 60) %	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.3287-15

	(Свидетельство № 322-RA.RU.311243-2017/450.098-501) Руководство по эксплуатации, МКС-АТ1117М, ДРБП-03					Средства измерений: -Дозиметры- радиометры МКС-АТ1117М, ДРБП-03	
6	МУ 2.6.5.028-2016 Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД» (Свидетельство № 40121.2М332) Руководство по эксплуатации комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД»	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного-излучения	0,02 мЗв -100 Зв с неопределенностью: (не более 40) % Средства измерений: Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «ДОЗА-ТЛД»	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

7	<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.1281-03 Методика измерений при дозиметрическом контроле помещений жилых, общественных зданий и помещений производственного и служебного назначения МВК 13.11(2)-17 (Свидетельство № 317-RA.RU.311243-2017/450.131-499) Методика измерения уровня радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений и оборудования МВК 9.8(3)-17 (Свидетельство № 322-RA.RU.311243-2017/450.098-501) Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03</p>	Радиоизотопные приборы, рабочие места	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p>Плотность потока: альфа-частиц, бета -частиц</p>	<p>(0,1-10000) мкЗв/ч с неопределенностью: (20- 60) %</p> <p>Средства измерений: Дозиметры-радиометры ДКС-96, МКС-АТ1117М, ДКСАТ1123, ДРБП-03</p> <p>(0,1-10⁴) част/см² мин, с неопределенностью: (не более 80) %</p> <p>(1-10⁵) част/см² мин, с неопределенностью: (не более 60) %</p> <p>Средства измерений: -Дозиметры-радиометры МКС-АТ1117М, ДРБП-03</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.3287-15</p>
8	<p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Методика измерений мощности амбиентного</p>	Передвижные и стационарные рентгеновские	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы</p>		<p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09</p>

	эквивалента дозы для радиационного контроля при рентгеновской дефектоскопии МК17.4(5)-17 (Свидетельство № 328-RA.RU.311243-2017/450.174-504) Руководство по эксплуатации ДКС -АТ1123	дефектоскопы. Рабочие места			рентгеновского излучения: - непрерывного излучения; - кратковременно действующего излучения - импульсного излучения	(0,05-10 ⁴) мкЗв/ч (5-10 ⁴) мкЗв/ч (0,1-10 ⁴) мкЗв/ч с неопределенностью: (30- 60) % Средства измерений: Дозиметры- радиометры ДКСАТ1123	(НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.3164-14
9	СанПиН 2.6.1.2369-08 Методика измерений при дозиметрическом контроле рентгеновских досмотровых установок МК17.5-17 (Свидетельство №329-RA.RU.311243-2017/450.175-506) Руководство по эксплуатации ДКС -АТ1123,	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ). Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения: - непрерывного излучения; - кратковременно действующего излучения - импульсного излучения	(0,05-10 ⁴) мкЗв/ч (5-10 ⁴) мкЗв/ч (0,1-10 ⁴) мкЗв/ч с неопределенностью: (30- 60) % Средства измерений:	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2369-08

№ _____
от " _____ " _____ 20__ г.

на 7 листах, лист 7

	ДРК-АТ1103М				Дозиметры- радиометры ДКСАТ1123, ДРК-АТ1103М		
10	ГОСТ 30108-94 СанПиН 2.6.1.2800-10 Руководство по эксплуатации спектрометра энергии гамма-излучения сцинтиляционный «ГАММА-1С», программное обеспечение SpectraLine-BG №0204-12	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения. Строительные изделия. Минеральное сырье и продукция его переработки.	-	-	Удельная активность, Бк/кг Калий-40 Цезий-137 Радий-226 Торий-232	(25-10 ⁵) Бк/кг (1,5-10 ⁵) Бк/кг (3-10 ⁵) Бк/кг (3-10 ⁵) Бк/кг с неопределенностью: (10- 50) % Средства измерений: спектрометр энергии гамма-излучения сцинтиляционный «ГАММА-1С»	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10

Начальник Управления технического контроля



В.Ю. Кудрявцев

Начальник лаборатории радиационного контроля

А.Н. Тулинов