



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003519

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21PЛ01 выдан 23 октября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Радиоэкологическая

лаборатория МГРТ"; ИНН: 7415020279

наименование (полное наименование) заявителя

456318, РОССИЯ, Челябинская область, Миасс, пр-кт. Октября, 17, 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Лаборатория радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью "Радиоэкологическая лаборатория МГРТ"

456318, РОССИЯ, Челябинская область, Миасс, пр-кт. Октября, 17, 1

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

18 июня 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия





Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. ИТВАК А Г Федеральной службы по аккредитации
подпись инициалы, фамилия

Приложение **18 10 18**
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21PL01
от "18" июня 2015 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория радиационного контроля ООО «Радиоэкологическая лаборатория МГРТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

456318 Челябинская обл., г.Миасс, пр.Октября, д.17, оф.1
адрес места осуществления деятельности

№ пп	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания, помещения общественного и жилого назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения (МАЭД), мкЗв/ч Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) ²²² Rn, Бк/м ³ в воздухе.	0,1-1000 3 -100 000

1	2	3	4	5	6	7
2.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории промышленной зоны Территории жилой зоны Территории участков застройки	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД), мкЗв/ч Плотность потока ^{222}Rn из грунта, мБк/(с*м ²)	0,1-1000 3-100 000
3.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ (ДКГ-07Д «Дрозд» номер ГРСИ 27537-04), п.2	Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания, помещения общественного и жилого назначения Территории промышленной зоны Территории жилой зоны Территории участков застройки	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД), мкЗв/ч	0,1-1000
4.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ (ДКС-96 номер ГРСИ 55057-13), п.2	Здания, помещения производственного и служебного назначения Здания, помещения общественного и жилого назначения Территории промышленной зоны Территории жилой зоны Территории участков застройки	-	-	Мощность эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД), мкЗв/ч	0,05 - 50
5.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, НТЦ «НИТОН», 1993г., п.5-7	Территории промышленной зоны Территории жилой зоны Территории участков застройки	-	-	Плотность потока ^{222}Rn из грунта, мБк/(с*м ²)	3-100 000

1	2	3	4	5	6	7
6.	Руководство по эксплуатации ФМКТ. 136132.134 РЭ (комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01» номер ГРСИ 17107-98), п.1.4	Территории промышленной зоны Территории жилой зоны Территории участков застройки	-	-	Плотность потока ^{222}Rn из грунта, мБк/(с*м ²)	3-100 000
7.	ГОСТ 30108-94	Почва (грунт) Твердые строительные, промышленные и другие отходы Строительные материалы естественного и искусственного происхождения Строительные изделия Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки	-	-	Удельная активность, Бк/кг ^{40}K ^{137}Cs ^{226}Ra ^{232}Th	40 – 10 000 3 – 10 000 8 – 10 000 7 - 10 000
8.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005г.	Почва (грунт) Твердые строительные, промышленные и другие отходы Строительные материалы естественного и искусственного происхождения Строительные изделия Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки	-	-	Удельная активность, Бк/кг ^{40}K ^{137}Cs ^{226}Ra ^{232}Th	40 – 10 000 3 – 10 000 8 – 10 000 7 - 10 000

1	2	3	4	5	6	7
9.	Руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-02 РЭ (Гамма-спектрометр сцинтилляционный МКС-01А «МУЛЬТИРАД» номер ГРСИ 32716-06), п.2	<p>Почва (грунт)</p> <p>Твердые строительные, промышленные и другие отходы</p> <p>Строительные материалы естественного и искусственного происхождения</p> <p>Строительные изделия</p> <p>Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий</p> <p>Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки</p>	-	-	<p>Удельная активность,</p> <p>Бк/кг</p> <p>^{40}K</p> <p>^{137}Cs</p> <p>^{226}Ra</p> <p>^{232}Th</p>	<p>40 – 10 000</p> <p>3 – 10 000</p> <p>8 – 10 000</p> <p>7 - 10 000</p>
10.	MP 11-2/206-09	Здания, помещения жилого назначения	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД), мкЗв/ч</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) ^{222}Rn, Бк/м³ в воздухе.</p>	<p>0,1-1000</p> <p>3 -100 000</p>
11.	Руководства по эксплуатации ФМКТ. 134008.103 РЭ (РАА-20П2 «Поиск» ГРСИ 22176-01), п.2.2	<p>Здания, помещения производственного и служебного назначения</p> <p>Здания, помещения общественного и жилого назначения</p>	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) ^{222}Rn, Бк/м³ в воздухе.</p>	3 -100 000

1	2	3	4	5	6	7
12.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением МУК 2.6.1.2152-06, п.6	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлолома	078000 178000	7201,7202 7203,7204 7205,7206 7207,7302 7325,7326	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД), мкЗв/ч	0,1-1000
13.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва (грунт) Твердые строительные, промышленные и другие отходы Строительные материалы естественного и искусственного происхождения Строительные изделия Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	<p>Почва (грунт)</p> <p>Твердые строительные, промышленные и другие отходы</p> <p>Строительные материалы естественного и искусственного происхождения</p> <p>Строительные изделия</p> <p>Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий</p> <p>Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки</p>	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «Радиоэкологическая лаборатория МГРТ»

должность уполномоченного лица



Tab

подпись уполномоченного лица

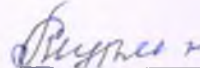
Ю.Е.Гаврилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
6 (шесть) листов




Эксперт по аккредитации


подпись

С.П. Мурманцева
расшифровка подписи

Технический эксперт


подпись

Д.Н. Лебедев
расшифровка подписи