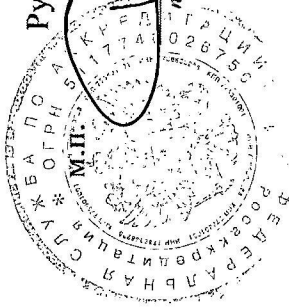


УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО



подпись

инициалы, фамилия

240619

Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения науки
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

наименование испытательной лаборатории (центра)

197101, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 8, лит. А, помещения ИЛЦ

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	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	2	3	4	5	6	7
1	<p>Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40, цезия-137 в счетных образцах, изготовленных из проб продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства, объектов окружающей среды и технологических сред с применением гамма-спектрометра СГС-200, разработана ФГУН НИИРГ, свидетельство об аттестации № 769-07 от 20.05.2007 г., аттестована ВНИИМ им. Д.И. Менделеева</p>	<p>Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, сиропы, концентраты, экстракты. Другие продукты (кулинарные изделия, соевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты и пр.). Биологически активные добавки к пище. Продукты питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания, в том числе специализированная продукция для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях, для детей дошкольного и школьного возраста, диетического</p>	<p>10.89.12.110, 10.13.15.199, 10.13.15.110 - 10.13.15.119, 10.1 - 10.13.14.170, 10.51 - 10.51.56.154, 10.20.1 - 10.20.42.000, 10.89.19.290, 10.61.2 - 10.61.32.119, 01.11 - 01.11.79.191, 10.71.1, 10.71.11 - 10.71.11.110, 10.73 - 10.73.11.190, 10.81 - 10.81.20.190, 10.82.23 - 10.71.12.000 01.13. - 01.13.90.000, 01.19.31.130, 01.30.10.130 - 01.30.10.139, 01.22.19.000 - 01.22.19.000, 02.30.40 - 02.30.40.190, 10.31.12.000, 10.39.13.000,</p>	<p>0201-2209 6801-6914 2505 2506 3103-3105</p>	<p>Удельная активность радионуклидов: Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40</p> <p>Удельная эффективная активность</p>	<p>(2,5 - 10000) Бк/кг (5 - 10000) Бк/кг (5-5000) Бк/кг (25 - 16000) Бк/кг (15 - 18000) Бк/кг</p>

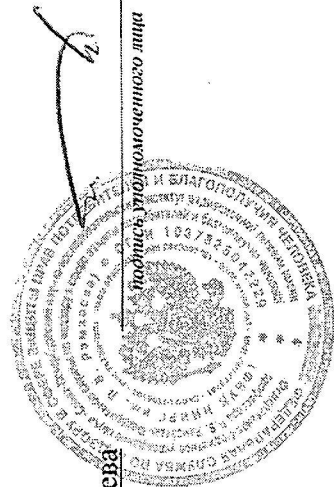
1	2	3	4	5	6	7
		<p>лечебного питания недоношенных и маловесных детей. Основные виды продовольственного сырья и компонентов, используемых при (производстве) изготовления специализированной пищевой продукции для детского питания.</p> <p>Консервированные пищевые продукты, томатные соусы, кетчупы.</p> <p>Строительное сырье, материалы и продукция с их использованием (изделия из керамики и керамогранита, природного и искусственного камня), санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора</p>	<p>10.39.25.110- 10.39.11.000, 10.11.50 - 10.41.19.000, 01.26.1 - 01.26.90.000, 10.41.23, 10.41.23.000, 10.41.59.156, 10.41.59.154 - 10.42.10.165, 10.32.18.120 -</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Минеральное сырье, материалы и изделия с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Древесина и изделия из нее, Древесный уголь</p> <p>Минеральные удобрения и агрохимикаты</p> <p>Отходы производства и потребления, отходы лечебно - профилактических учреждений, отходы грунтов, образовавшихся при проведении землеройных работ</p> <p>Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p> <p>Почва, грунты, растительность, донные отложения, биота</p>	<p>20.15.79.000</p> <p>20.15.31.000</p> <p>20.15.32.000</p> <p>20.15.33.000</p> <p>20.15.34.000</p> <p>20.15.35.000</p> <p>20.15.39.000</p> <p>20.15.79.000</p> <p>20.20.12.000</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>			

1	2	3	4	5	6	7
2	Удельная активность радона-222 в воде. Методика выполнения измерений. Разработана ФГУН НИИРГ, Свидетельство об аттестации № 1058/07 от 18.10.2007 г. Аттестована ВНИИМ им. Д.И. Менделеева	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, вода дистиллированная, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Вода водных объектов. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода горячая централизованного водоснабжения. Вода сточная очищенная	36.00.11.000, 28.29.12.110, 11.07, 11.07.11, 11.07.11.111, 11.07.11.120, 20.13.52.120 36.00.12.000 36.00.12.000	2201 2202	Удельная активность радона	(5 - 10000) Бк/кг
3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007, п. 9	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007, п. 7	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
5	РД 52.04.186-89, п. 4	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-

И.К. Романович

инициалы, уполномоченного лица



Директор ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева

должность, уполномоченного лица

М.П.