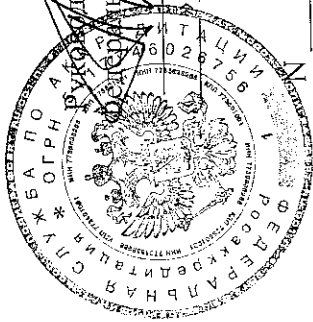


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Федеральной службы по аккредитации  
ЖИТВАК А.Г.

2016 г.

Приложение  
к заявлению об аккредитации

от " 13 " 2016 г.  
на 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

лаборатория радиационного контроля ООО «Эксперт-РК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 443080, г. Самара, ул. Центральная, дом 29, офис 5.

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*> при наличии	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.1. Дозиметрические методы</b>							
1.1.1.	МУ 2.6.1.2398-08, МУ 2.6.1.2838-11, МРК «Методика дозиметрического обследования территорий»;	Территории, отведенные для строительства жилых общественных зданий,			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения (МАЭД).	МАЭД гамма-излучения: (0.1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч Неопределенность измерения не более 60 %;	Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009),

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МРК «Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы В контрольных точках объектов», МВИ, изложенные в эксплуатационной документации на СИ (руководство по эксплуатации на ДКС-96-06Г (ГРСИ 16369-03), МКС-АТ1117М (ГРСИ 29551-08), ДГК-02У «Арбитр» (ГРСИ 19063-99), ДГК-07Д «Дрозд» (ГРСИ 27537-04))</p>	<p>промышленных объектов. Жилые, промышленные и общественные здания.</p>				<p>Средства измерения: Дозиметр-ДКС-96-06Г Дозиметр МКС-АТ1117М, Дозиметр ДГК-02У «Арбитр», Дозиметр ДГК-07Д «Дрозд»</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 (ОСПОРБ-99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
1.1.2.	<p>МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10, изм. №1 МУ 2.6.5.08-2016 МУ 2.6.5.026-2016 МУ 2.6.1.1982-05 МР 01/8152-8-26, МРК «Методика радиационного контроля</p>	<p>Рабочие места, производственная зона и производственные помещения объектов радиоактивными веществами: открытыми источниками ионизирующего излучения; закрытыми</p>			<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения (МАЭД). Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма излучения (АЭД).</p>	<p>МАЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма излучения: (0.1-3·10<sup>6</sup>) мкЗв/ч; АЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения: (0.1-10<sup>7</sup>) мкЗв. Неопределенность</p>	<p>Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 изм. 1 к СП 2.6.6.1168-02,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов), МРК «Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях», МРК «Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы В контрольных точках объектов», МВИ, изложенные в эксплуатационной документации на СИ (руководство по эксплуатации на ДКС-96-06Г (ГРСИ 16369-03), МКС-АТ1117М (ГРСИ 29551-08), ДГК-02У «Арбитр» (ГРСИ 19063-99), ДГК-07Д «Дрозд» (ГРСИ 27537-04))</p>	<p>источниками ионизирующего излучения. Генерирующими источниками ионизирующего излучения).</p>				<p>измерения не более 60 %. Средства измерения: Дозиметр-ДКС-96-06Г, Дозиметр МКС-АТ1117М, Дозиметр ДГК-02У «Арбитр», Дозиметр ДГК-07Д «Дрозд»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2368-08, СанПиН 2.6.1.3288-15, СанПиН 2.6.1.3287-15, СанПиН 2.6.1.1202-03, СП 2.6.1.3241-14, СанПиН 2.6.1.2749-10, СП № 1170-74, СанПиН 2.6.1.1192-03, СанПиН 2.6.1.3164-14, СанПиН 2.6.1.3289-15, СанПиН 2.6.1.2369-08, СанПиН 2.6.1.2573-10, СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2891-11, Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров № 5804-91 от 31.07.1991 г. МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2712-10</p>
1.1.3.	<p>МРК «Методика измерений мощности</p>	<p>Строительные материалы, минеральное сырьё</p>	<p>020000 030000 150000</p>		<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы</p>	<p>МАЭД гамма-излучения: (0.1-3·10<sup>6</sup>) мкЗв/ч.</p>	<p>Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>амбиентного эквивалента дозы В контрольных точках объектов», МРК «Методика дозиметрического контроля производственных отходов», МВИ, изложенные в эксплуатационной документации на СИ (руководство по эксплуатации на ДКС- 96-06Г (ГРСИ 16369-03), МКС- АТ1117М (ГРСИ 29551-08), ДГК-02У «Арбитр» (ГРСИ 19063-99), ДГК-07Д «Дрозд» (ГРСИ 27537-04))</p>	<p>с повышенным содержанием природных радионуклидов. Газ, нефть, продукты их переработки, оборудование для их добычи первичной подготовки, транспортировки. Производственные отходы на объектах нефтегазового комплекса.</p>	<p>496000 497000 570000 580000</p>		<p>гамма излучения (МАЭД).</p>	<p>Неопределенность измерения не более 60 %. Средства измерения: Дозиметр ДКС- 96-06Г, Дозиметр МКС- АТ1117М, Дозиметр ДГК-02У «Арбитр», Дозиметр ДГК-07Д «Дрозд»</p>	<p>редакции СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 с изм №1 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
<p>1.1.4.</p>	<p>ГОСТ Р 51746-2001, ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006, ГОСТ Р МЭК 61267-2001, ГОСТ Р 50267.2.54-2013,</p>	<p>Аппараты и комплексы медицинского назначения, рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные,</p>	<p>944220 944230 944001 691000</p>	<p>9022 9022130000 9022140000 9022300000 8543100000</p>	<p>Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Мощность</p>	<p>МАЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма излучения: (0.1-3·10<sup>6</sup>) мкЗв/ч; АЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения:</p>	<p>Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 с изм №1 (ОСПОРБ-99/2010) ГОСТ 26140-84</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31222-2003, ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011, ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001, ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001, ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005, ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001, ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013, ГОСТ ИЕС/ТС 61170-2011, ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015 ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 ГОСТ 26140-84 с изм. № 1, 2, 3, ГОСТ Р 50267.0-92 с изм. №1 и 2, ГОСТ Р 50444-92 с изм. № 1, 2 ГОСТ Р МЭК</p>	<p>разборные): -общего назначения; - флюорографические; - урологические; -маммографические; -стоматологические (прицельные и панорамные); -ангиографические и хирургические; -литотриггаторы -компьютерные рентгеновские -симуляторы; - остеоденситометры. Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеновские терапевтические</p>			<p>амбиентного эквивалента дозы кратковременного рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы импульсного рентгеновского излучения Мощность поглощённой дозы (МПД) рентгеновского излучения. Поглощённая доза (ПД) рентгеновского излучения,</p>	<p>(0.1-10<sup>7</sup>) мкЗв. Неопределённость измерения не более 60 %. Средства измерения: Дозиметр ДКС-96-06Г МПД R/Flow: (1·10<sup>-10</sup>-1·10<sup>-3</sup>) Гр/с, R/Fligh: (2·10<sup>-7</sup>-1·10) Гр/с. МАМ: (1·10<sup>-7</sup>-1·10<sup>-1</sup>) Гр/с. ПД (1·10<sup>-10</sup>-9999) Гр. Неопределённость измерения не более 10 %. Средства измерения: Универсальный дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Unfors Xi, детектор R/F&amp;МАМ.</p>	<p>с изм. № 1, 2, 3 ГОСТ Р 50267.0-92 с изм. №1 и 2, ГОСТ Р 50267.28-95, ГОСТ Р 50444-92 с изменением № 1 и 2, ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р 51746-2001 ГОСТ Р 50267.8-93 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 ГОСТ ИЕС 61168-2011 ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015 ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015 Техническая и эксплуатационная документация на объект контроля</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>61267-2001, ГОСТ Р 50267.8-93 МР 0100/12883-07-34 МВИ, изложенные в эксплуатационной документации на СИ (руководство по эксплуатации на ДКС- 96-06Г (ГРСИ 16369-03), универсальный дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Unfors Xi, детектор R/F&amp;MAM (ГРСИ 35046-07)).</p>				<p>Анодное напряжение.  Длительность экспозиции.  Анодный ток. Количество электричества.  <i>Определяемые характеристики:</i> Радиационный выход. Слой половинного ослабления. Размер</p>	<p>(22-160) кВ Неопределенность измерения не более 7 %.  (<math>1 \cdot 10^{-7}</math>-1) с Неопределенность измерения не более 7 %.  (0.001-2000) мА (<math>0.001-10^4</math>) мАс Неопределенность измерения не более 6 %. Средства измерения: Универсальный дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Unfors Xi, детектор R/F&amp;MAM.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>рентгеновского поля.  Размер рабочего входного поля УРИ (приёмника изображения) (номинальный размер).  Пространственное разрешение.  Контрастная чувствительность (Низкоконтрастное разрешение).  Динамический диапазон приёмника изображения  Геометрические искажения (локальные, S-дисторсия).  Высота среза при линейной томографии.  Угол качания при линейной томографии.  Соответствие поля рентгеновского излучения и светового поля (поверхности приёмника</p>	<p>(0.5-10.0) пар лин/мм  (0.5-5.0) %    (0-400) отн. ед.    (0-20) см,    (0-90)°</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.5.	МУ 2.6.1.2944-11 MP 0100/12883-07-34 МВИ, изложенные в эксплуатационной документации на СИ (руководство по эксплуатации на универсальный дозиметр Unfors Xi, детектор R/F&MAM (ГРСИ 35046-07)).	Определение эффективных доз облучения пациентов			Мощность поглощенной дозы (МПД) рентгеновского излучения. Поглощенная доза (ПД) рентгеновского излучения.	МПД R/Flow: $(1 \cdot 10^{-10} - 1 \cdot 10^{-3})$ Гр/с, R/Fhigh: $(2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10)$ Гр/с, MAM: $(1 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-1})$ Гр/с. ПД $(1 \cdot 10^{-10} - 9999)$ Гр. Неопределенность измерения не более 10 %. Средства измерения: Универсальный дозиметр Unfors Xi, детектор R/F&MAM.	Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 с изм №1 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03
1.2.	Гамма-спектрометрический метод						
1.2.1.	ГОСТ 30108-94 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды	Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленного производства. Производственные отходы,	020000 030000 150000 496000 497000 570000 580000		удельная активность (УА) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ), удельная активность техногенного радионуклида Cs-137	УА $^{226}\text{Ra}$ (8.0- $1 \cdot 10^4$ ) Бк/кг УА $^{232}\text{Th}$ (6.0- $4 \cdot 10^3$ ) Бк/кг УА $^{40}\text{K}$ ( $30 \cdot 16 \cdot 10^3$ ) Бк/кг, УА $^{137}\text{Cs}$ (3.0- $1 \cdot 10^4$ ) Бк/кг Неопределенность измерения не более 40 %.	ТР ТС 008/2011 Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009), СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.2612-10 с изм №1 (ОСПОРБ-99/2010).



1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.2.	и продукция предприятий с применением спектрометра радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ГРСИ 21730-13)	используемые для изготовления строительных материалов	020000 030000 150000 496000 497000 570000 580000		удельная активность (УА) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ), удельная активность техногенного радионуклида Cs-137	Средства измерения: спектрометр радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01	Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009), СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 (ОСПОРБ-99/2010).
	ГОСТ 30108-94 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и	Продукция, содержащая материалы изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов легирующие добавки с редкометалльными и редкоземельными компонентами, применяемые для огнеупорной обмазки производства огнеупоров, керамики, В				УА $^{226}\text{Ra}$ ( $8.0 \cdot 10^4$ ) Бк/кг $^{232}\text{Th}$ ( $6.0 \cdot 4 \cdot 10^3$ ) Бк/кг $^{40}\text{K}$ ( $30 \cdot 16 \cdot 10^3$ ) Бк/кг, $^{137}\text{Cs}$ ( $3.0 \cdot 1 \cdot 10^4$ ) Бк/кг Неопределенность измерения не более 40 %. Средства измерения: спектрометр радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ГРСИ 21730-13)</p>	<p>абразивном производстве и при производстве специального стекла, др. Минеральные удобрения и агрохимикаты.</p>			<p>Удельная активность (УА) природных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K), удельная активность техногенного радионуклида Cs- 137</p>	<p>УА <sup>226</sup>Ra (8.0-1·10<sup>4</sup>) Бк/кг <sup>232</sup>Th (6.0-4·10<sup>3</sup>) Бк/кг <sup>40</sup>K (30-16·10<sup>3</sup>) Бк/кг, <sup>137</sup>Cs (3.0-1·10<sup>4</sup>) Бк/кг Неопределенность измерения не более 40 %. Средства измерения: спектрометр- радиомер гамма и бета- излучений МКГБ- 01</p>	<p>Единые санитарные требования от 28.05.10 г. № 299 в действующей редакции. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009), СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.2612-10 с изм №1 (ОСПОРБ-99/2010).</p>
<p>1.2.3.</p>	<p>ГОСТ 30108-94 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра- радиомера гамма и бета- излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ГРСИ 21730-13)</p>	<p>Газ, нефть, продукты их переработки. Производственные отходы на объектах нефтегазового комплекса.</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.4.	<p>Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ГРСИ 21730-13) МУ 2.6.1.2398-08 ГОСТ Р 54038-2010 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ Р 53091-2008 ГОСТ Р 53123-2008 ГОСТ Р ИСО 23909-2013 ГОСТ ISO 11464-2015</p>	<p>Почвы, шламы, активный ил, донные отложения, грунты тепличных, лечебные грязи всех типов. Отходы, включая пробоотбор и пробоподготовку</p>			<p>удельная активность (УА) природных радионуклидов (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>), удельная активность техногенного радионуклида Cs-137</p>	<p>УА  <math>^{226}\text{Ra}</math> (<math>8.0-1 \cdot 10^4</math>)  Бк/кг  <math>^{232}\text{Th}</math> (<math>6.0-4 \cdot 10^3</math>)  Бк/кг  <math>^{40}\text{K}</math> (<math>30-16 \cdot 10^3</math>)  Бк/кг,  <math>^{137}\text{Cs}</math> (<math>3.0-1 \cdot 10^4</math>)  Бк/кг  Неопределенность измерения не более 40 %.  Средства измерения: спектрометр-радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009)  СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 (ОСПОРБ-99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.3. Радонметрический метод</b>							
<b>1.3.1.</b>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 МВИ от 22.12.1996 г. Методика инспекционных измерений эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона в воздухе помещений с использованием измерительного комплекса «Альфарад плюс» (ГРСИ 49013-12)</p>	<p>Воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона и производственные помещения объектов с радиоактивными веществами и генерирующими источниками ионизирующего излучения).</p>			<p>эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений;  эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений</p>	<p>(<math>1 \cdot 10^6</math>) Бк/м<sup>3</sup>, Неопределенность измерения не более 40 %.  (<math>0.5 \cdot 10^4</math>) Бк/м<sup>3</sup> Неопределенность измерения не более 40 %. Средство измерения: «Альфарад-плюс-А»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.3247-15</p>
<b>1.3.2.</b>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 МВИ от 22.12.1996 г. «Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» (ГРСИ 26748-04)</p>	<p>Территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.</p>			<p>плотность потока радона-222 с поверхности грунта</p>	<p>(<math>3 \cdot 10^5</math>) мБк/(м<sup>2</sup>·с) Неопределенность измерения не более 40 %. Средство измерения Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 СанПиН 2.6.1.2800-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**1.4. Термолюминисцентная дозиметрия**

1.4.1.	МУ 2.6.5.008-2016 МУ 2.6.1.3015-12 МУ 2.6.5.026-2016 МУ 2.6.5.028-2016 «Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава дозиметрической термолюминесцентной установки ДВГ-02ТМ (ГРСИ 26094-11)	Персонал, работающий с ИИИ, население			Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения с энергией (0.015 - 3.0) МэВ Нр(10).	(2 · 10 <sup>-5</sup> - 10) Зв. Неопределенность измерения не более 40 %. Средства измерения ДВГ-02ТМ	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 с изм. №1 (ОСПОРБ-99/2010)
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Директор ООО «Эксперт-РК»

должность уполномоченного лица

Начальник ЛРК ООО «Эксперт-РК»

должность уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

должность уполномоченного лица

Н.С. Балакина

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.А. Воробьев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

О.Н. Колерова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

А.С. Коротков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

