

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

  
ЛИТВАК А.Г.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Лаборатория радиационного контроля ООО «УралОйл»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Пермский край, Красновишерский район, Гежское нефтяное месторождение, здание лаборатории, лит. А  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МВК 8.1(21)-09 Методика выполнения дозиметрического контроля объектов на предприятиях НКГ. (Ф.Р.1.40.2017.25844)	Производственные отходы, нефть, территория предприятия, нефтепромысловое оборудование, рабочие места.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1·10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
2	МВК 3.1.3(48)-09 Методика дозиметрического контроля общепромышленных и бытовых отходов. (Ф.Р.1.40.2017.25857)	Общепромышленные и бытовые отходы.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч
3	МВК 1.1.3(26)-09 Методика дозиметрического контроля территорий. (Ф.Р.1.40.2017.25871)	Природные ландшафты, территории населенных пунктов, участки под застройку, площадки.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч
4	МВК 13.3(38)-09 Методика дозиметрического контроля помещений жилых и общественных зданий. (Ф.Р.1.40.2017.25867)	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч
5	МВК 13.5(48)-12 Методика дозиметрического контроля производственных помещений и рабочих мест персонала. (Ф.Р.1.40.2017.25836)	Производственные помещения, рабочие места, персонал.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч
6	МВИ 1.2.3(50)-09 Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) в контрольных точках объектов. (Ф.Р.1.40.2017.25845)	Объекты в контрольных точках объектов.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч
7	МВК 4.1.4(66)-09 Методика дозиметрического обследования площадок складирования металлолома. (Ф.Р.1.40.2017.25875)	Площадки, помещения складирования металлолома.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч

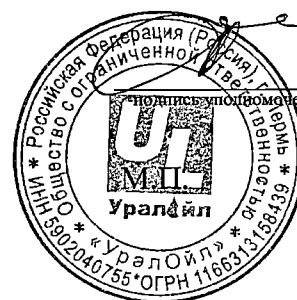
1	2	3	4	5	6	7
8	МВК 2.2.3(57)-12 Методика дозиметрического контроля грунта на участках застройки. (Ф.Р.1.40.2017.25837)	Грунт на участках застройки.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1·10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
9	МВК 2.2(44)-09 Методика дозиметрического контроля участков застройки. (Ф.Р.1.40.2017.25862)	Участки застройки.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1·10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
10	МВК 5.6(10)-09 Методика дозиметрического контроля объектов, содержащих ЕРН. (Ф.Р.1.40.2017.25859)	Объекты содержащие ЕРН	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1·10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч
11	МВИ 7.4.7(8)-12 Методика выполнения измерений удельной активности гамма-излучающих нуклидов в поверхностных водах окружающей среды в районе расположения предприятия. (Ф.Р.1.40.2017.25842)	Поверхностные воды окружающей среды.	-	-	Удельная активность Cs-137	(3- 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	(8 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(8 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность К-40	(40 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
12	МВР 5.7.(8)-09 Методика определения нормируемых уровней удельной активности ЕРН и ТРН при радиационном контроле стройматериалов и минерального сырья. (Ф.Р.1.40.2017.25860)	Строительные материалы, минеральное сырье, твердые и сыпучие материалы.	-	-	Удельная активность Cs-137	(3- 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	(8 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(8 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность К-40	(40 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
13	МВК 1.5.2(29)-09 Методика контроля удельной активности грунта (почвы) с применением пробоотбора. (Ф.Р.1.40.2017.25864)	Грунт (почва).	-	-	Удельная активность Cs-137	(3- 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	(8 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(8 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность К-40	(40 – 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
14	МВК 7.4.5(8)-12 Методика радиационного контроля поверхностных вод окружающей среды в районе расположения предприятия. (Ф.Р.1.40.2017.25839)	Поверхностные воды окружающей среды.	-	-	Удельная активность Cs-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	$(8 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	$(8 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность К-40	$(40 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность в счетном образце Sr-90	$(0,5 - 1 \cdot 10^4)$ Бк
15	МВК 7.3.9(6)-12 Методика радиационного контроля грунтовых вод из наблюдательных скважин в районе расположения предприятия. (Ф.Р.1.40.2017.25841)	Грунтовые, подземные воды.	-	-	Удельная активность Cs-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	$(8 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	$(8 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность К-40	$(40 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность в счетном образце Sr-90	$(0,5 - 1 \cdot 10^4)$ Бк
16	МВК 9.9(34)-12 Методика контроля загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования и изделий. (Ф.Р.1.40.2017.25838)	Поверхности рабочих помещений, оборудования, изделия, технологического оборудования, транспорта, контейнеров.	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(6-4,2 \cdot 10^4)$ частиц/(см <sup>2</sup> мин)
					Плотность потока Бета-частиц	$(6-4,2 \cdot 10^4)$ частиц/(см <sup>2</sup> мин)
17	МВК 8.6-09 Методика контроля удельной активности трития в пробах попутного газа с применением радиометра РЖБ-1 (Ф.Р.1.40.2017.25826)	Попутный нефтяной газ.	-	-	Объемная активность H-3	$(5 \cdot 10^2 - 2,5 \cdot 10^6)$ Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
18	МВИ 7.5.3-09 Методика измерения объемной активности трития в водных пробах с применением радиометра РЖБ-Н. (Ф.Р.1.40.2017.25835)	Водные пробы.	-	-	Объемная активность Н-3	$(6,5 \cdot 10^{-2} - 1,6 \cdot 10^2)$ Бк/мл
19	МГФК 412123.001 РЭ Руководство по эксплуатации	Воздух жилых и рабочих помещений.			Объемная активность радона Rn-222	$(20 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
20	410151.16397/RA/RU/311243-2015 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (Ф.Р.1.40.2017.25774)	Счетный образец.	-	-	Удельная активность Cs-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Ra-226	$(8 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	$(8 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность K-40	$(40 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
21	40152.4ДЗ62/01.00294-2010 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов. (Ф.Р.1.40.2014.18552)	Счетный образец.	-	-	Удельная активность в счетном образце Sr-90	$(0,5 - 1 \cdot 10^4)$ Бк
22	МП 7.3.10(б)-12 Методика пробоотбора грунтовых вод из наблюдательных скважин в районе расположения предприятия. (Ф.Р.1.40.2017.25840)	Грунтовые воды из наблюдательных скважин.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
23	МП 7.4.6(8)-12 Методика пробоотбора поверхностных вод окружающей среды в районе расположения предприятия. (Ф.Р.1.40.2017.25843)	Поверхностные воды окружающей среды.	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор ООО «УралОйл»  
должность уполномоченного лица



А.В. Недорубов  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица