

Руководитель (заместитель руководителя)
федеральной службы по аккредитации

Подпись _____
инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации
Лаборатории радиационной экологии
Отдела физико-химических и глубинных исследований
Общества с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

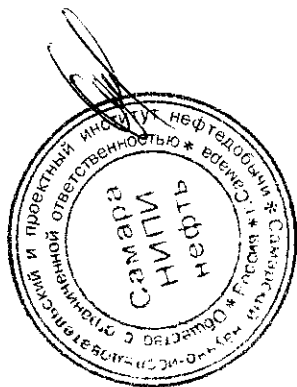
наименование испытательной лаборатории
443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, Д. 1, комн. № 203 а, 225
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Руководство по эксплуатации поискового дозиметра МКС/СРП-08А АЖНС. 412152.001РЭ. Руководство по эксплуатации ДКГ-02У «Арбитр», ФВКМ.412113.028РЭ МВИ 1.2.5(28)-15. ФР.1.40.2015.21080. Свидетельство №45012.15139/01.00294-2010 от 17.08.2015	Территории промышленной зоны. Селитебные территории. Территория участков под застройку. Объекты нефтегазового комплекса (территория, рабочие помещения, оборудование)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 0,1·10 ⁶) мкЗв/час	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
2	МВК 2.2.3(67)-15. ФР.1.40.2015.21082 Свидетельство № 45022.15137/01.00294-2010 от 17.08.2015						
3	МВК 8.1.3-15 ФР.1.40.2015.21086 Свидетельство №4508115136/01.00294-201 от 17.08.2015						
4	МУ 2.6.1.2398-08						
5	МУ 2.6.1.2838-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
6	МВК 1.5.4(8)-15. ФР.1.40.2015.21081 Свидетельство № 45015.15135/01.00294-2010 от 17.08.2015 Руководство по эксплуатации установки спектрометрической СКС-99 «Спутник».	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Эффективная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40	(10 – 10 ⁴) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПин 2.1.7.1287-03 СП 11-102-97
7	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты			Отбор и подготовка проб почв, грунтов, донных отложений	-	
8	ПНДФ 12.1:2.2:2.3.2-2003 (издание 2014 года)						
9	ГОСТ Р ИСО 11464-2011						
10	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения					СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009). СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.1.4.1074-01.
11	ФР.1.40.2013.15386 Свидетельство об аттестации № 40073. ЗГ178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода природная (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения)			Удельная суммарная альфа-активность	(0,02 - 1·10 ²) Бк/кг	
12	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. Свидетельство № SARC 13.1.001-05/97 о метрологической аттестации от 11.05.2005. Руководство по эксплуатации УМФ-2000.				Удельная суммарная бета-активность	(0,1 - 1·10 ³) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения			Отбор проб	-	
14	ГОСТ Р 56237-2014	Вода природная (пресные природные воды хозяйственно- питьевого назначения)	-	-			

Первый заместитель генерального директора
 ООО «СамараНИПИнефть»
 (согласно доверенности № 63 АА 3675022 от 08.04.2016)



А.П. Обиход