

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение № _____
к аттестату аккредитации
210318

от " _____ " _____ 2017 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

лаборатория радиационного контроля ОАО "Саратовнефтегаз"
Российская Федерация, 410038, г. Саратов, 1-й Соколовогорский проезд, д.11, литер Б

N 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	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов в отходах, сырье и готовой продукции нефтегазового комплекса (свидетельство об аттестации методики №381-RA.RU.311243-2017/450.084-555)	Шлам, зола шлака, солевые отложения, грунт, водно-нефтяная эмульсия, пластовая вода (подтоварная вода), нефть.	-	-	Удельная активность гамма-излучающих естественных радионуклидов, эффективная удельная активность $A_{эфф}$ (расчетный показатель)	от 10^2 Бк/кг до 10^4 Бк/кг от 50 до 10^4 Бк/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2	ГОСТ 30108-94 Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов экспрессным методом	Строительные материалы (изделия)	-	-	Удельная активность ^{40}K ^{226}Ra ^{232}Th	Бк/кг от 100 до 10000 от 18 до 10000 от 16 до 10000
3	МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч
	Методика экспрессного измерения объемной активности Rn-222 в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA (утверждены Госстандартом РФ 10.07.1998 г.)				Объемная активность ^{222}Rn	от 20 до $2 \cdot 10^4$ Бк/м ³
4	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч
	Методика экспрессного измерения плотности потока Rn-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа PPA (утверждены Госстандартом РФ 10.07.1998 г.)				Плотность потока ^{222}Rn	от 20 до 1000 мБк/(с*м ²)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
5	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома	Партия металлолома.	-	-	Мощность эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч
					Плотность потока альфа излучения	От 0,1 до $1 \cdot 10^4$ мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета излучения	От 10 до $1 \cdot 10^5$ мин ⁻¹ см ⁻²

Генеральный директор
ОАО «Саратовнефтегаз»



T.M. Latypov

М.П.

Т.М. Латыпов

Handwritten signature
Р. В. Новоселъцева

Handwritten signature
Р. А. Павлов

Handwritten signature
М. Н. Русин

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Настоящим прошнуровано,
пронумеровано

3

(Трех) листа

Копия верна:
Генеральный директор
ОАО "Саратовнефтегаз"
Т.М. Латыпов

