



ПРИКАЗ

от «09» сентября 2020 г.

№ Изд-62

На 2 листах, лист 1

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Закрытое акционерное общество «Нефтесервис» (ЗАО «Нефтесервис»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311594

(наименование юридического лица)

423464, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Производственная, д. 4

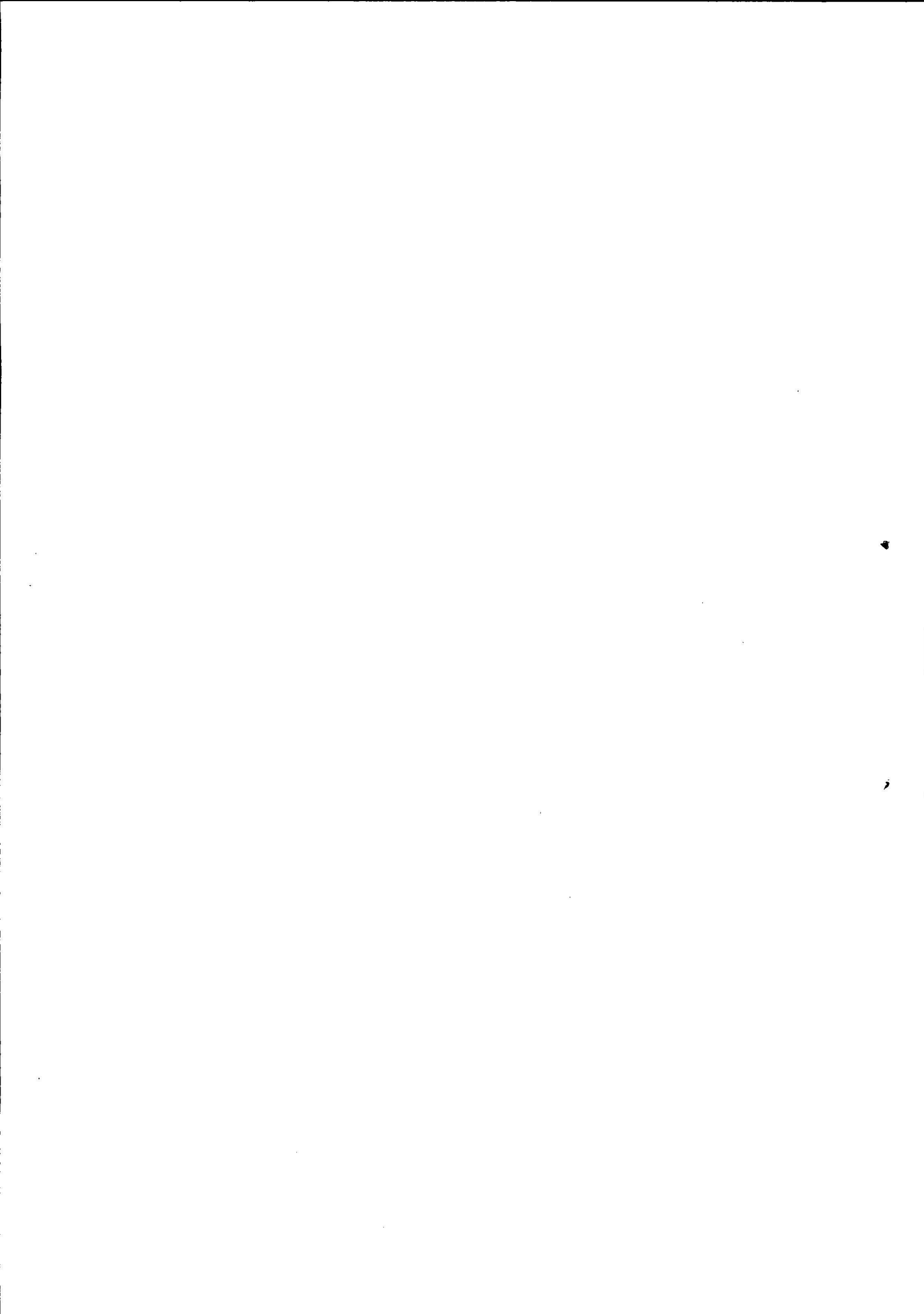
(адрес места осуществления деятельности)

Проверка средств измерений

ВЗН

(цифр поверительного клейма)

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ЯДЕРНЫХ КОНСТАНТ				
1	Средства измерений индивидуального эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(7,6 \cdot 10^{-1} - 3,9 \cdot 10^2)$ мкЗв/ч $(7,6 \cdot 10^{-3} - 100)$ мЗв	ПГ $\pm(10 - 35) \%$	
2	Средства измерений экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	$(7,6 \cdot 10^1 - 3,7 \cdot 10^4)$ мкР/ч $(7,2 \cdot 10^{-3} - 100)$ мР	ПГ $\pm(8 - 35) \%$	
3	Средства измерений активности радионуклидов. Альфа-радиометры	$(2,29 \cdot 10^1 - 2,23 \cdot 10^4)$ Бк	ПГ $\pm(10 - 25) \%$	
4	Средства измерений активности радионуклидов. Бета-радиометры	$(20 - 2,49 \cdot 10^5)$ Бк	ПГ $\pm(10 - 25) \%$	
5	Радиометры загрязненности поверхности альфа-активными веществами	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ част·с ⁻¹	ПГ $\pm(10 - 25) \%$	
6	Радиометры загрязненности поверхности бета-активными веществами	$(8 \cdot 10^1 - 9,4 \cdot 10^4)$ част·с ⁻¹	ПГ $\pm(10 - 25) \%$	
7	Дозиметры клинические для измерения поглощенной дозы на площадь рентгеновского излучения	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ сГр·см ²	ПГ $\pm(15 - 20) \%$	



1	2	3	4	5
8	Радиометрические установки, приборы и бета-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности бета-излучающих радионуклидов	$(1,9 \cdot 10^3 - 3,7 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{кг}^{-1}$ $(1,5 \cdot 10^3 - 3,0 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{л}^{-1}$	ПГ $\pm(10 - 50) \%$	
9	Радиометрические установки, приборы, гамма-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности гамма-излучающих радионуклидов	$(41,5 - 1,5 \cdot 10^3) \text{ Бк} \cdot \text{кг}^{-1}$ $(44 - 1,5 \cdot 10^3) \text{ Бк} \cdot \text{л}^{-1}$	ПГ $\pm(10 - 50) \%$	
10	Индивидуальные дозиметры, системы индивидуального дозиметрического контроля для измерения индивидуального эквивалента дозы и мощности индивидуального эквивалента гамма-излучения	$(7,2 \cdot 10^{-1} - 7,2 \cdot 10^2) \text{ мкЗв/ч}$	ПГ $\pm(10 - 40) \%$	
11	Радиометрические установки, приборы и альфа-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности альфа-излучающих радионуклидов	$(2,0 \cdot 10^1 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{кг}^{-1}$ $(2,0 - 1,0 \cdot 10^5) \text{ Бк} \cdot \text{л}^{-1}$	ПГ $\pm(10 - 50) \%$	



Генеральный директор

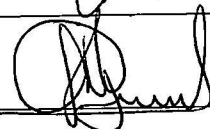
Л.Г. Хурамшин

Эксперт по аккредитации



А.Ю. Кондратьев

Технический эксперт



А.Д. Федосюк

В данном документе
прошито и пронумеровано
2 (две) листов(а)

