



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «28 » октябрь 2019 г.№ Ад-496

25 ОКТ 2019

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации

QA.QU.312804

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

420044, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волгоградская, д. 49, помещение 100
адрес места осуществления деятельности

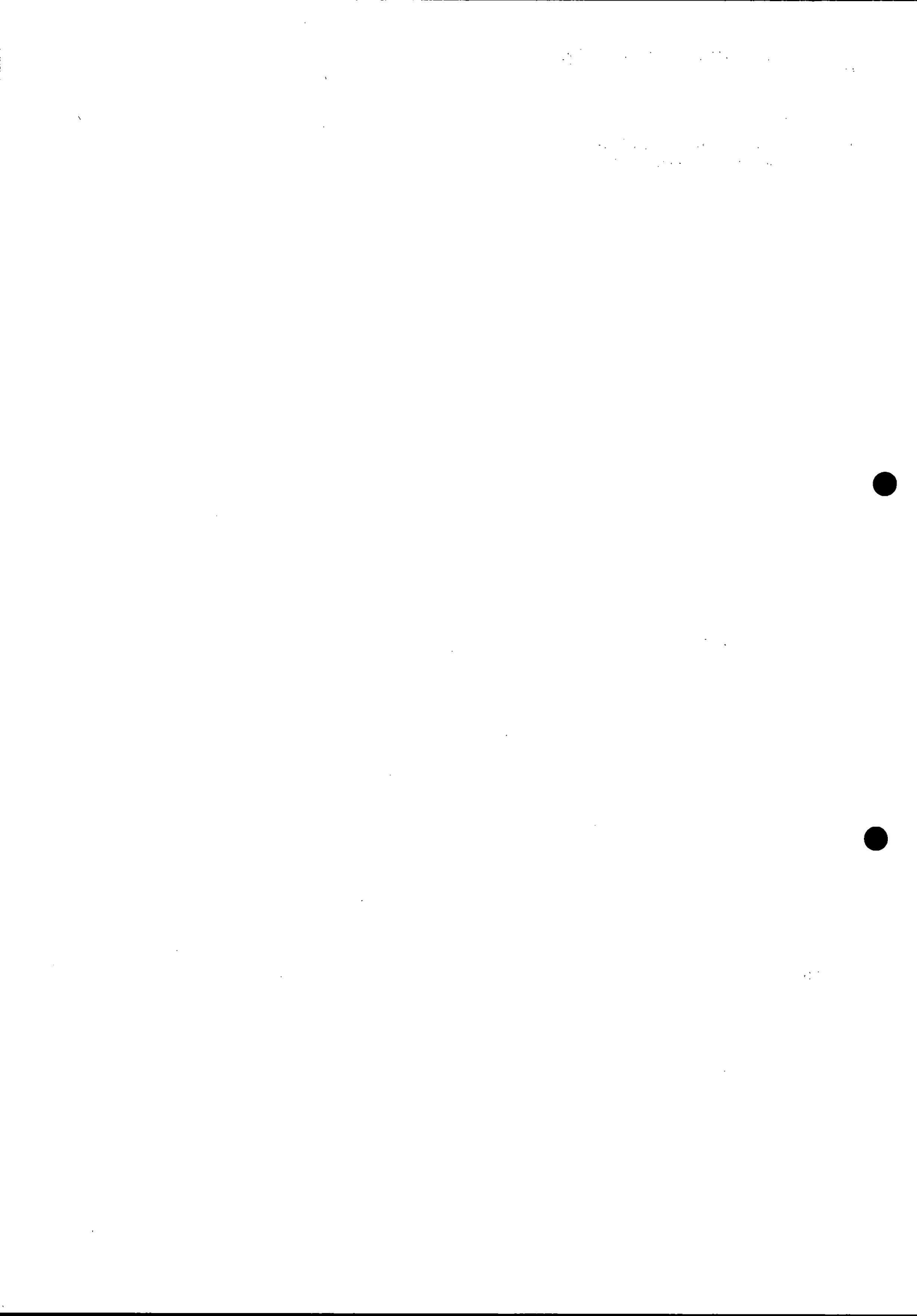
Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

N/p	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 амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	$(8,6 \cdot 10^{-3} - 3,07 \cdot 10^2)$ мЗв $(8,6 \cdot 10^{-1} - 1,83 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч	ПГ ± (10 - 35)% ПГ ± (10 - 35)%	
2	Средства измерений экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы гамма-излучения.	$(8,1 \cdot 10^{-2} - 2,92 \cdot 10^4)$ мР $(81 - 17,4 \cdot 10^4)$ мкР/ч	ПГ ± (8 - 35)% ПГ ± (8 - 35)%	
3	Средства измерений активности радионуклидов. Альфа-радиометры.	$(31,9 - 1,89 \cdot 10^3)$ Бк $(0 - 5,157)$ МэВ	ПГ ± (10 - 25)%	
4	Средства измерений активности радионуклидов. Бета-радиометры.	$(2,1 \cdot 10^2 - 2,64 \cdot 10^5)$ Бк $(0 - 2,28)$ МэВ	ПГ ± (10 - 25)%	
5	Радиометры загрязненности поверхности альфаактивными веществами.	$(1,55 \cdot 10^{-1} - 9,17)$ част \cdot с $^{-1}$ \cdot см $^{-2}$	ПГ ± (10 - 25)%	
6	Радиометры загрязненности поверхности бетаактивными веществами.	$(79,2 - 1,0 \cdot 10^3)$ част \cdot с $^{-1}$ \cdot см $^{-2}$	ПГ ± (10 - 25)%	
7	Дозиметры клинические	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^4)$ сГр \cdot см $^{-2}$	ПГ ± (15 - 20)%	



на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5
	для измерения произведения поглощенной дозы в воздухе на площадь попечного сечения рентгеновского излучения			
8	Радиометрические установки, приборы и гамма-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности гамма-излучающих радионуклидов	$(2,77 \cdot 10^3 - 3,66 \cdot 10^3)$ Бк·кг ⁻¹	$\Pi\Gamma \pm (10 - 20)\%$	
9	Радиометрические установки, приборы и бета-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности бета-излучающих радионуклидов	$2,1 \cdot 10^2$ Бк	$\Pi\Gamma \pm (10 - 20)\%$	
10	Индивидуальные дозиметры, системы индивидуального дозиметрического контроля для измерения индивидуального эквивалента дозы и мощности индивидуального эквивалента дозы гамма-излучения	$(8,7 \cdot 10^{-3} - 3,1 \cdot 10^2)$ мЗв $(8,7 \cdot 10^{-1} - 1,84 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч	$\Pi\Gamma \pm (10 - 40)\%$ $\Pi\Gamma \pm (10 - 40)\%$	

Управляющий
ООО «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ»


подпись уполномоченного лица

R.S. Ахмадиев

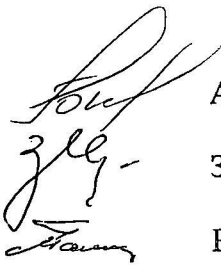
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт



А.А. Помыкалкин

З.В. Кравцова

Р.М. Галимарданов

Прошито, пронумеровано
на 2 листах

