



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

подпись А. Г. Литвак  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС.RU.0001.518870 290419  
в части расширения области аккредитации

на 2 листах, лист 1

### Область аккредитации измерительной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт технической экспертизы»

625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, 2А, каб. 506/2

625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, 2А, каб. 302/2

адреса места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации Радиометр неселективный «Аргус-03» (ГРСИ № 15560-07)	Производственная (рабочая) среда Физические факторы Жилые и общественные здания Микроклимат	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м <sup>2</sup>
2	МУ 2.6.1.2838	Здания (помещения) общественного, жилого, производственного назначения Физические факторы Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы гамма излучения	(0,03-1·10 <sup>6</sup> ) мкЗв
3	Руководство по эксплуатации	Здания (помещения)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,03-300) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	Дозиметр - радиометр с блоками детектирования гамма-излучения МКС-АТ1117М (ГРСИ № 29551-13)	общественного, жилого, производственного назначения Физические факторы Ионизирующие излучения			Амбиентный эквивалент дозы гамма излучения	$(0,03-1 \cdot 10^6)$ мкЗв
4	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М (с черным шаром ТНС) БВЕК.431110.04 РЭ (ГРСИ № 32014-11)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые и общественные здания. Микроклимат	-	-	Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм рт.ст.
5	ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные РЮАЖ.415522.505 ПС  ГОСТ 12.1.014 Инструкция по применению индикаторных трубок Gastec  ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000РЭ  ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ  ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	$(1,0 - 200)$ мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол	$(0,25 - 10)$ мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	$(3 - 97)$ мг/м <sup>3</sup>
					Азотная кислота	$(3 - 104)$ мг/м <sup>3</sup>
					1,2-Дихлорэтан	$(20,5 - 205)$ мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	$(6 - 2917,5)$ мг/м <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	$(2 - 250)$ мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	$(50 - 4000)$ мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	$(1,0 - 250)$ мг/м <sup>3</sup>
					Озон	$(0,05 - 15)$ мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	$(5 - 200)$ мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	$(50 - 4000)$ мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	$(0,5 - 200)$ мг/м <sup>3</sup>
Гидрохлорид	$(1,0 - 150)$ мг/м <sup>3</sup>					
Формальдегид (метаналь)	$(0,2 - 5)$ мг/м <sup>3</sup>					

Технический директор  
ООО НИИ «ТехЭкспертиза»



Г. В. Логинов