

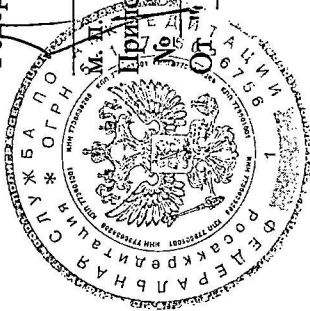
Руководитель (заместитель)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение к аттестату аккредитации

№ 01 ОК1 2019  
от " " 2019г.

на 3 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**ООО Институт «Газэнергопроект»**

**129090, г. Москва, 2-й Троицкий переулок, д.5, покоевый этаж, пом. I. ком. 6**

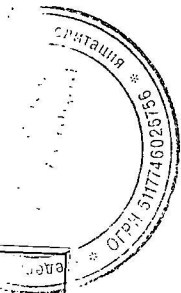
адрес места осуществления деятельности

№ 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	МУ 2.6.1.2398-08	Территория, участки под строительство (реконструкцию).	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 -10000) мкЗв/час
2	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения при вводе их в эксплуатацию	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 -10000) мкЗв/час
3	Руководство по эксплуатации СНЖА.412152.001-01 РЭ дозиметра-радиометра МКС-01СА1	Территория, участки Производственные, жилые и общественные здания. Материалы и пробы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Амбиентный эквивалент дозы Гамма-излучения Плотность потока бета-частиц от поверхностей	(0,1 – 10000) мкЗв/час (0,001 – 1000) мЗв (5 – 3*10 <sup>4</sup> ) мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
4	ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух	-	-	Предельные углеводороды С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (в пересчете на гексан)	(30 – 150) мг/м <sup>3</sup>
5	ФР.1.31.2012.12312	Атмосферный воздух	-	-	Трихлорметан	(0,015 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
6	ФР.1.31.2011.06965	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,012 – 25) мг/м <sup>3</sup>
7	ФР.1.31.2011.10428	Воздух рабочей зоны	-	-	Объемная доля кислорода	(10–40) %
8	ФР.1.31.2011.10429	Воздух рабочей зоны	-	-	Трихлорметан	(2,5–100) мг/м <sup>3</sup>
9	ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (в пересчете на гексан)	(150–6000) мг/м <sup>3</sup>
10	ФР.1.31.2010.08576	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилбензол	(25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
11	КПГУ 41322002 РЭ Руководство по эксплуатации ГАНК-4 (АР)	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Диоксид азота Диоксид серы Оксид углерода Сероводород Формальдегид Хлор 1,2-Дихлорэтан Ксилол (диметилбензол) Метилбензол (толуол)	(0,02 – 10) мг/м <sup>3</sup> (0,02 – 1) мг/м <sup>3</sup> (0,025 – 5) мг/м <sup>3</sup> (1,5 – 10) мг/м <sup>3</sup> (0,004 – 5) мг/м <sup>3</sup> (0,0015 – 0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,015 – 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 5) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 25) мг/м <sup>3</sup> (0,3 – 25) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Диоксид азота Диоксид серы Оксид углерода Сероводород Формальдегид Хлор 1,2-Дихлорэтан Ксилол (диметилбензол) Метилбензол (толуол)	(10 – 400) мг/м <sup>3</sup> (1 – 40) мг/м <sup>3</sup> (5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (10 – 400) мг/м <sup>3</sup> (5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup> (5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (25 – 1000) мг/м <sup>3</sup> (25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>



прошнуровано,  
пронумеровано  
на 3 (three) л.



Руководитель экспертной группы Греша Гресева И.В.

Технический эксперт [Signature] Косоуров Н.А.

[Signature]