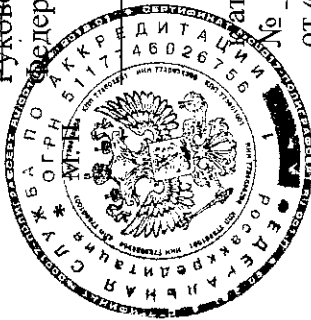


РОСАКРЕДИТАМ

Федеральной службы по аккредитации



ЖЕБЕДОВА А. В.

Подпись

Приложение

стату аккредитации

от « » 20 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория контроля производственной среды Инженерно-технического центра (ИТЦ) - филиала ООО «Газпром трансгаз Самара»
наименование испытательной лаборатории (центра)

443105, Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, проспект Юных Пионеров, д. 145

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:		
2	СанПиН 2.2.4.1191-03				Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот: (0,01 - 0,03) МГц (0,03 - 300) МГц	(2,5 - 800) В/м (0,5 - 550) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84
3	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03				Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот: (300 - 40000) МГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	(продолжение) Руководство по эксплуатации на измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ПТМБ.411153.004 РЭ, № Госреестра СИ №27826-10	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Энергетическая экспозиция по напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,01 - 0,03) МГц (0,03 - 300) МГц Энергетическая экспозиция по плотности потока энергии в диапазоне частот (300 - 40000) МГц	(2,5 - 6400) мкВт/см ² (0,5 - 4400) мкВт/см ² (0,26 - 800000) мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.5.2.703-98
5	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля				Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот (0,03 - 1200) МГц; (2,4 - 2,5) ГГц	(0,31 - 125) В/м (0,49 - 49) В/м	
	малогабаритный микропроцессорный ИМП-101М руководство МГФК.411153.002 РЭ Госреестр СИ № 21009-01				Напряженность магнитного поля (Н) в диапазоне частот (0,03 - 3,0) МГц	(0,49 - 99) А/м	
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,03 - 1200) МГц; (2,4 - 2,5) ГГц	(0,02 - 2500) мкВт/см ² (0,06 - 636) мкВт/см ²	
					Энергетическая экспозиция по напряженности электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 1200) МГц; (2,4 - 2,5) ГГц	(0,31 - 1000) (В/м) ² ·ч (0,49 - 792) (В/м) ² ·ч	
					Энергетическая экспозиция по напряженности магнитного поля в диапазоне частот (0,03 - 50,0) МГц	(0,1 - 40000) (А/м) ² ·ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(продолжение)	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Энергетическая экспозиция по плотности потока энергии в диапазоне частот (0,03 - 1200) МГц; (2,4 - 2,5) ГГц	(0,02 - 20000) (мкВт/см ²)·ч (0,06 - 5088) (мкВт/см ²)·ч	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84
6	МУК 4.3.2812-10				Естественное освещение:		СП 52.13330.2011
7	ГОСТ Р 54944-2012						
8	ГОСТ 26824-2010				Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1 - 100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03
					Искусственное освещение:		
					Освещенность рабочей поверхности	(1 - 70000) лк	
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %	
					Показатель ослеплённости, Р	(5 - 50) отн. единиц	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие	ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие	
					Неравномерность распределения яркости	(0 - 500) отн. единиц	
					Яркость	(10 - 200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 ГОСТ Р 50923-96
9	ГОСТ Р 54945-2012				Коэффициент пульсации	(1 - 100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
10	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации измерителя микроклимата «Эко-терма-1», Госреестр СИ № 49002-12 Руководство по эксплуатации преобразователя-термоанемометра ТТМ-2-04, Госреестр СИ № 44377-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат:		СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.5.2.703-98
11					Температура воздуха	от - 50 °С до + 85 °С	
12					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %	
13					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа	
	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0 °С до + 45 °С					
14	Руководство по эксплуатации радиометра неселективного «Аргус-03», Госреестр СИ № 15560-07				Скорость движения воздуха	(0,1 - 30) м/с	
					Интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м ²	
15	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации шумомера—виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ Госреестр СИ № 48906-12				Постоянный шум:		ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП № 4616-88 СанПиН 2.5.2.703-98 СТО Газпром 2-3.5-043-20 05 СТО Газпром 2-3.5-040-20 05
16					Уровень звука	(32 - 149) дБ	
					Октавные уровни звукового давления	(32 - 149) дБ	
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(32 - 149) дБ	
					Непостоянный шум:		
	Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБ					
	Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБ					
	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(32 - 149) дБ					

1	2	3	4	5	6	7	8
17 18 19	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-2014 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ Госреестр СИ № 48906-12	Жилые и общественные здания, Селитебные территории. Физические факторы	-	-	Постоянный шум: Уровень звука (32 - 149) дБ Октавные уровни звукового давления (32 - 149) дБ Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (32 - 149) дБ Непостоянный шум: Эквивалентный уровень звука (32 - 149) дБ Максимальный уровень звука (32 - 149) дБ		ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
20 21	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ Госреестр СИ № 48906-12	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Инфразвук: Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц (30 - 140) дБ Лин Общий уровень звукового давления (30 - 140) дБ Лин		СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП № 4616-88
22 23 24 25	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ Госреестр СИ № 48906-12				Общая вибрация: Уровни виброускорения (80 - 175) дБ Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни (80 - 175) дБ		ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП № 4616-88 СанПиН 2.5.2.703-98

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Руководство по эксплуатации шумомера—виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ Госреестр СИ № 48906-12	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Локальная вибрация:		ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.5.2.703-98
27					Уровни виброускорения	(80 - 175) дБ	
28					Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(80 - 175) дБ	
29	ГОСТ Р 50949-2001, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 МИ ПКФ-10-005 Свидетельство об аттестации № 005-01.00279-2010 от 07.09.2010				Электромагнитные излучения, создаваемые ПВЭМ в диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц:		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
30					Диапазон I (5 Гц - 2 кГц):		
31					Напряженность электрического поля	(5 - 3500) В/м	
					Плотность магнитного потока	(0,075 - 437) мкТл	
		Диапазон II (2 кГц - 400 кГц):					
		Напряженность электрического поля				(0,75 - 125) В/м	
		Плотность магнитного потока				(0,006 - 24) мкТл	
32	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03				Электростатическое поле:		ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03
33					Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	
34	МУК 4.3.2491-09				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц:		СанПиН 2.2.4.1191-03
					Напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м	
					Напряженность магнитного поля	(0,1 - 1800) А/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Аэрионный состав воздуха (уровень ионизации воздуха):		
35	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Концентрация положительных аэрионов	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5)$ ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Концентрация отрицательных аэрионов	$(1 \cdot 10^2 \div 10 \cdot 10^5)$ ион/см ³	
					Коэффициент униполярности (расчетная величина)	(0,1-4) отн.единиц	
37	МУ 2.6.1.2838-11, Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Радиационный контроль:		
38	Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места)				Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучений	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^{-3})$ мкЗв*ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10

Начальник Инженерно-технического центра (ИТЦ) - филиала ООО «Газпром трансгаз Самара»

должность уполномоченного лица
(дов. от 01.01.2016 № 221/01-23)

И.В. Щербо

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

