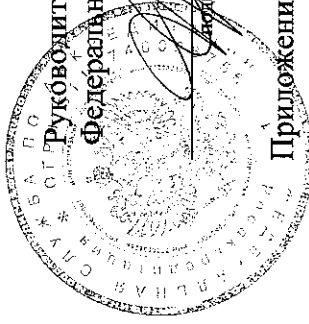


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Григорьев П.С.
инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 2016 г.

На 11 листах, лист 1.

Область аккредитации

Санитарно-промышленной лаборатории Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта»

169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Сосновая, д. 4, корпус Ц, Галерея, кабинет 41

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	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.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места персонала.	-	-	Температура воздуха	от - 50 до + 85 °С	СанПиН 2.2.4.548-96;
		Производственные помещения.	-	-	Относительная влажность воздуха	(2 ÷ 98) %	СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места персонала. Производственные помещения.	-	-	Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Температура поверхностей	(0,1 ÷ 30) м/с (1 ÷ 2 000) Вт/м ² (0 ÷ 50) °С от - 30 до + 1000 °С	СанПиН 2.2.4.548-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
2.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от - 50 до + 85 °С (2 ÷ 98) % (0,1 ÷ 30) м/с	ГОСТ 30494-2011
3.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места персонала	-	-	Уровень (эквивалентный уровень) звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 ÷ 8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день Максимальный уровень звука	(22 ÷ 139) дБ (22 ÷ 139) дБА (22 ÷ 139) дБА (22 ÷ 139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
4.	ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места персонала	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень) звука	(22 ÷ 139) дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ФР.1.36.2014.18050	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень (эквивалентный уровень) звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 ÷ 8000) Гц	(22 ÷ 139) дБ	СН 2.2.4./2.1.8.562-96
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22 ÷ 139) дБА	
6.	ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места. Производственные помещения. Территория	-	-	Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот (2 ÷ 16) Гц	(22 ÷ 139) дБ	СН 2.2.4./2.1.8.583-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
					Общий (эквивалентный общий) уровень звукового давления инфразвука	(25 ÷ 150) дБ Лин	
7.	ФР.1.36.2014.18001	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот (2 ÷ 16) Гц	(22 ÷ 139) дБ	СН 2.2.4./2.1.8.583-96
					Общий (эквивалентный общий) уровень звукового давления инфразвука	(22 ÷ 150) дБ Лин	

1	2	3	4	5	6	7	8
8. 9.	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 ГОСТ 12.4.077-79	Производственные помещения. Рабочие места персонала	-	-	Третьектавные уровни звукового давления в диапазоне частот (12,5 ÷ 100) кГц	(42 ÷ 159) дБ	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
10.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места персонала	-	-	Общая вибрация: Уровни виброускорения средних квадратических значений или логарифмических уровней по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8 ÷ 80) Гц	(60 ÷ 164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
11.	ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места водителей автомобильных транспортных средств и пассажиров	-	-	Общая вибрация: Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(60 ÷ 164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
12.	ФР.1.36.2014.18774	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Общая вибрация: Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(60 ÷ 164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места персонала	-	-	Локальная вибрация: Уровни виброускорения средних квадратических значений или логарифмических уровней по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (8 ÷ 1000) Гц	(60 ÷ 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
14.	ФР.1.36.2015.20494	Рабочие места водителей автомобильных транспортных средств	-	-	Локальная вибрация: Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(60 ÷ 174) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
15.	ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные помещения	-	-	Локальная вибрация: Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(62 ÷ 163) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
16.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственные, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места персонала	-	-	Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения Освещенность: - рабочей поверхности; - поверхности экрана видеодисплейного терминала	(59 ÷ 174) дБ (1 ÷ 200 000) лк	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 52.13330.2011; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; ГОСТ Р 50923-96; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственные, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места персонала	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1 ÷ 100) %	СП 52.13330.2011; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
17.	ФР 1.37.2013.14755	Рабочие зоны в производственных и общественных зданиях. Жилые помещения. Рабочие места персонала	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности	(1 ÷ 70 000) лк (0,1 ÷ 100) %	
18.	ГОСТ Р 54945-2012	Производственные, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места персонала	-	-	Коэффициент пульсации	(1 ÷ 100) %	СП 52.13330.2011; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
19.	ГОСТ 33393-2015						
20.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места персонала	-	-	Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости между рабочими поверхностями	наличие или отсутствие 1,0 ÷ 20	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

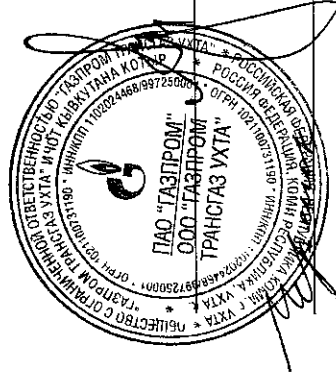
1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места персонала	-	-	Яркость: - рабочих поверхностей; - стен; - оборудования; - светящихся поверхностей	(1 ÷ 200 000) кд/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
22.	СН 4557-88	Рабочие места персонала	-	-	Ультрафиолетовое излучение в диапазонах длин волн: - УФ-А (400÷315 нм) - УФ-В (315÷280 нм) - УФ-С (280÷200 нм)	(0,01 ÷ 20) Вт/м ² (0,01 ÷ 20) Вт/м ² (0,001 ÷ 2,00) Вт/м ²	СН 4557-88; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
23.	МУК 4.3.1675-03	Воздух производственных и общественных помещений	-	-	Концентрация положительных аэроионов Концентрация отрицательных аэроионов Коэффициент униполярности	(100 ÷ 200 000) ион/см ³ (100 ÷ 200 000) ион/см ³ 0,1 ÷ 2,0	СанПиН 2.2.4.1294-03; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
24.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	Электростатический потенциал	(0,1 ÷ 10,0) кВ	ГОСТ Р 50948-2001; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места персонала. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность (магнитная индукция) геомагнитного поля Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	(0,3 ÷ 500) А/м (0,4 ÷ 250) мкГл 1,0 ÷ 10,0	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
26.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места персонала с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: - (45 ÷ 55) Гц - 50 Гц - 5 Гц ÷ 2 кГц - (2 ÷ 400) кГц Плотность магнитного потока в диапазонах частот: - (45 ÷ 55) Гц - 50 Гц - 5 Гц ÷ 2 кГц - (2 ÷ 400) кГц Напряженность электрического поля тростягического поля	(5 ÷ 1000) В/м (0,42 ÷ 100 000) В/м (5 ÷ 1000) В/м (0,5 ÷ 40) В/м 62,5 нГл ÷ 10 мкГл (62,5 ÷ 20 000) нГл (100 ÷ 10 000) нГл (10 ÷ 200) нГл (0,3 ÷ 200) кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения. Рабочие места персонала.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 ÷ 200) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.045-84; ГОСТ 12.1.002-84; СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (48 ÷ 52) Гц	(0,01 ÷ 100) кВ/м	
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот (48 ÷ 52) Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м (125 нТл ÷ 2,25 мТл)	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 ÷ 30) кГц	(0,1 ÷ 2 000) В/м	
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот (10 ÷ 30) кГц	(0,2 ÷ 318) А/м (6,25 нТл ÷ 400 мкТл)	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц ÷ 300 МГц	(0,5 ÷ 1500) В/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения. Рабочие места персонала.	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц ÷ 50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц ÷ 40 ГГц Энергетическая экспозиция электрического поля в диапазоне частот 30 кГц ÷ 300 МГц Энергетическая экспозиция магнитного поля в диапазоне частот: - (0,03 ÷ 3,0) МГц - (30 ÷ 50) МГц Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот 300 МГц ÷ 40 ГГц	(0,05 ÷ 20) А/м (0,26 ÷ 100 000) мкВт/см ² (0,025 ÷ 40 000) (В/м) ² ·ч (0,00025 ÷ 400) (А/м) ² ·ч (0,026 ÷ 400) (мкВт/см ²)·ч	СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 2.1.3.2630-10; ГОСТ 12.1.006-84 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
28.	ГОСТ 12.1.031-2010	Рабочие места персонала	-	-	Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения в диапазоне рабочих длин волн: - от 0,40 до 1,0 мкм; - от 1,0 до 20 мкм	(10 ⁻⁸ ÷ 2 · 10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ ÷ 1) Дж/см ²	СанПиН 5804-91

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГОСТ 12.1.031-2010	Рабочие места персонала	-	-	Облученность при воздействии непрерывного лазерного излучения в диапазоне рабочих длин волн: - от 0,40 до 1,0 мкм - от 1,0 до 20 мкм	$(10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4} \div 1)$ Вт/см ²	СанПиН 5804-91
29.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц ÷ 300 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне 300 МГц ÷ 40 ГГц	$(0,5 \div 550)$ В/м $(0,26 \div 100\ 000)$ мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
30.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Эквивалентный уровень звука Оценочный уровень звука Максимальный уровень звука	$(22 \div 150)$ дБА $(22 \div 150)$ дБА $(22 \div 150)$ дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 - СН 2.2.4/2.1.8.562-96



Главный инженер – первый заместитель
Генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Начальник санитарно-промышленной
лаборатории

С.В. Адаменко

Е.А. Черенок