



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «21» августа 2018 г.

№ _____

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.ВУ 210А63

На 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Автономной некоммерческой организации «Центр развития экспертной и инновационной деятельности
«Стратегического партнерства «Северо-Запад»

наименование испытательной лаборатории (центра)

194044, г. Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 20, корпус 14, литера Т, ком. 308, 309
адрес 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.	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Углерод оксид	(5,8 - 290) мг/м ³
2.	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)		-	-	Фенол	(0,3 - 3) мг/м ³
3.	МИ ХВ-23.01-2018 (ФР.1.31.2019.33215)		-	-	Ацетальдегид	(2 - 30) мг/м ³ (5 - 100) мг/м ³
4.	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595)		-	-	Углеводороды алифатические предельные С ₁₋₁₀	(50 - 200) мг/м ³ (200 - 4000) мг/м ³
5.	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)		-	-	Сероводород	(2 - 30) мг/м ³ (10 - 120) мг/м ³
6.	МИ ХВ-38.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)		-	-	Азота оксиды	(1,96 - 2,96) мг/м ³
7.	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)		-	-	Акролеин	(0,1 - 1) мг/м ³
8.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)		Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения (облучения)	(10 - 3500) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
9.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22 - 150) дБА
10.	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Инфразвук Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ (по характеристике шумомера линейная)	(22 - 140) дБлин
11.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в диапазоне частот 12,5-80 кГц	(35 - 150) дБА
12.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Общая вибрация Уровень виброускорения (эквивалентный корректированный уровень виброускорения)	(80 - 175) дБ
13.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Локальная вибрация Уровень виброускорения (эквивалентный корректированный уровень виброускорения)	(80 - 175) дБ
14.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.37.2019.33228)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
15.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 (ФР.1.34.2019.32553)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,42 - 100000) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц (Магнитная индукция магнитного поля частотой 50 Гц)	(0,005 - 28000) А/м
16.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 10 кГц до 30 кГц	(150 - 5000) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 10 кГц до 30 кГц	(5 - 500) А/м

1	2	3	4	5	6	7
16.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)	Производственная (рабочая) среда.			Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 3 МГц	(0,5 - 550) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 кГц до 3 МГц	(0,05 - 50) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 3 МГц до 30 МГц	(0,5 - 550) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 МГц до 50 МГц	(0,5 - 550) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 МГц до 50 МГц	(0,05 - 20) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 50 МГц до 300 МГц	(0,5 - 550) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
17.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)	Производственная (рабочая) среда.			Напряженность электростатического поля	(1 - 1000) кВ/м
18.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)	Производственная (рабочая) среда.			Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,9 - 260) мТл
19.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)	Производственная (рабочая) среда.			Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (400-315) нм (315-280) нм (280-200) нм	(0,01 - 60) Вт/м ² (0,01 - 60) Вт/м ² (0,001 - 20) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
20.	МИ ТТПЛИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Производственная (рабочая) среда.			Тяжесть трудового процесса	
					Длина	(0 - 40) м
					Масса	(0,2 - 60) кг
					Время	(0 - 60) мин
					Усилие	(5 - 1500) Н
					Плоский угол	(0 - 180) °
					Число стереотипных движений	-
21.	МИ НТПЛИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Производственная (рабочая) среда.			Напряженность трудового процесса	
					Время	(0 - 60) мин
					Количество событий (сигналов)	-
22.	МИ АПФД.ИНТ-18.01-2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Производственная (рабочая) среда.			Массовая концентрация пыли	(0 - 250) мг/м ³
23.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда.			Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	(0,1 - 1) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2 - 30) мг/м ³ (5 - 100) мг/м ³
					Ацетон	(100 - 1000) мг/м ³ (200 - 10000) мг/м ³
					Оксид углерода	(5,8 - 2900) мг/м ³
					Оксиды азота	(1,9 - 96) мг/м ³
					Сероводород	(2 - 30) мг/м ³ (10 - 120) мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти (гексан)	(50 - 200) мг/м ³ (200 - 4000) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2 - 20) мг/м ³ (20 - 300) мг/м ³
					Фенол	(0,3 - 30) мг/м ³
24.	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)	Производственная (рабочая) среда.			Оксиды железа	(3,6-120) мг/м ³
					Оксиды марганца	(0,18-6,0) мг/м ³
					Оксид меди	(0,3-10,0) мг/м ³
					Оксид хрома	(0,6-20,0) мг/м ³
25.	ФР.1.31.2013.14152 (МВИ-4215-024-56591409-2013)				Свинец и его неорганические соединения	(0,025-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
26.	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
27.	ФР.1.31.2010.08575 (МВИ-4215-013-56591409-2010)				Масла минеральные	(0,3-1000) мг/м ³
28.	МУ 2243-80	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тетрациклин	(0,03 - 2,4) мг/м ³
29.	МУК 4.1.1126-02				Углеводороды нефти	(150 - 2000) мг/м ³
					Бензин	(50 - 2000) мг/м ³
					Керосин	(50 - 2000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 - 1500) мг/м ³
					Аммиак	(10 - 60) мг/м ³
					Этанол	(500 - 2000) мг/м ³
					Ксилол	(25 - 100) мг/м ³
		Стирол	(5 - 60) мг/м ³			
30.	Руководство по эксплуатации к анализатору-течейскателю "АНТ-3М" ДКЦЦ.413441.104 РЭ	Производственная (рабочая) среда.			Углеводороды алифатические	(50 - 2000) мг/м ³
					Бензин	(50 - 2000) мг/м ³
					Керосин	(50 - 2000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 - 2000) мг/м ³
					Аммиак	(10 - 150) мг/м ³
					Оксид углерода	(5 - 100) мг/м ³
					Диоксид азота	(1 - 10) мг/м ³
					Этанол	(500 - 2000) мг/м ³
					Ксилол	(25 - 300) мг/м ³
					Стирол	(2,5 - 80) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 5) мг/м ³
31.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда.			Концентрация аэроионов (положительной и отрицательной полярности)	(1x10 ² - 1x10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности	0,1 - 10
32.	Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата "Метеоскоп-М" БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.			Температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Температура воздуха	от 5 °С до 40 °С
					Скорость движения воздуха	(0,05-0,6) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
34.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Помещения зданий и сооружений. Места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(10 – 200000) лк
35.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 100) %
36.	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
37.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Яркость	(10 – 200000) Кд/м2
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 150) дБ
					Пиковый С-корректированный уровень звука	(22 – 150) дБ
38.	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(22 – 150) дБ
					Уровень звука	(22 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 150) дБА
39.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.41.100 0.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Шум Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(35 – 150) дБ
					Уровень звука	(35 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(35 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(35 – 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
39.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.41100 0.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.			Ультразвук (воздушный) Уровень звукового давления воздушной среды в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 - 100) кГц	(35 - 150) дБ
					Инфразвук	
					Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2-16 Гц	(22-140) дБЛин
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	(22-140) дБЛин
					Максимальный общий уровень инфразвука	(22-140) дБЛин
40.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. ООО «ПКФ Цифровые приборы», г. Москва, 2020г.	Производственная (рабочая) среда.			Шум Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(35 - 150) дБ
					Уровень звука	(35 - 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(35 - 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(35 - 150) дБА
41.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда.			Ультразвук (воздушный) Уровень звукового давления воздушной среды в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 - 100) кГц	(35 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Вибрация общая Уровни виброускорения (корректированный, среднеквадратичный, эквивалентный, пиковый) Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах частот (0,8Гц - 80Гц)	(80 - 175) дБ (6,31x10 ⁻³ - 1,78x103) м/с ² (80 - 175) дБ (1x10 ⁻² - 1,58x103) м/с ²
43.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация общая Уровни виброускорения (корректированный, среднеквадратичный, эквивалентный, пиковый)	(80 - 175) дБ (6,31x10 ⁻³ - 1,78x103) м/с ²
44.	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения.	-	-	Вибрация локальная Уровни корректированного значения виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения в октавных полосах частот (8Гц - 1000Гц)	(80 - 175) дБ (80 - 175) дБ (2x10 ⁻³ - 1,78x103) м/с ²
45.	МИ ПКФ-10-003 (ФР.1.34.2010.06943)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Напряженность электрического поля от 50 Гц до 100 кГц Напряженность магнитного поля от 50 Гц до 100 кГц	(0,01 - 100000) В/м (0,001 - 5000) А/м
46.	МИ ПКФ-10-005 (ФР.1.34.2010.07719)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, оборудованные ПЭВМ.	-	-	Напряженность электрического поля от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц Напряженность магнитного поля от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	(5 - 3500) В/м (0,75 - 125) В/м (0,06 - 350) А/м 75 нГл ... 437 мкГл (0,005 - 19,2) А/м 6,25 нГл ... 24 мкГл

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 12.1.1006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,06 - 300) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03 - 50) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц - 40 ГГц)	(0,5 - 550) В/м (0,05 - 20) А/м (0,26 - 100000) мкВт/см ²
48.	ГОСТ 12.1.1045	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 300) кВ/м
49.	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования.	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
					Яркость участков экрана	(10 - 200000) Кд/м ²
					Электростатический потенциал экрана дисплея	(0,02 - 50) кВ/м
					Напряженность электрического поля от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	(4,8 - 4400) В/м (0,7 - 3000) В/м
					Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля)	
					от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	(0,054 - 690) А/м (0,005 - 64) А/м
50.	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(0,9 - 260) мТл
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля	1 - 100
51.	Измерители магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации. ПКДУ.411100.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(0,3 - 50) мТл
					Магнитная индукция магнитного поля частотой 50 Гц	(160 - 28000) А/м
52.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированный «ТКА-ПКМ» (08)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
53.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированный «ТКА-ПКМ» (02)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10 - 200000) лк
					Яркость	(10 - 200000) Кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
54.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированный «ТКА-ПКМ» (12)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.			Интенсивность ультрафиолетового облучения в диапазонах длин волн: УФ-А ($\lambda=315 - 400$ нм) УФ-В ($\lambda=280 - 315$ нм) УФ-С ($\lambda=200 - 280$ нм)	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 200000) мВт/м ²
55.	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория.			Шум Эквивалентные уровни звукового давления в 1/1 полосах частот 31,5-10000 Гц	(22 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 полосах частот 5-200 Гц	(22 - 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 140) дБА
					Максимальный уровень звукового давления	(22 - 140) дБ
56.	ГОСТ 23337	Здания жилые и общественные, селитебная территория.			Шум Уровни звукового давления в 1/1 полосах частот 31,5- 8000 Гц	(22 - 140) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в 1/3 полосах частот 16- 10000 Гц	(22 - 140) дБ
					Эквивалентные уровни звука	(22 - 140) дБА
					Максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
57.	ГОСТ 22283	Селитебная территория.			Шум авиационный Уровни звукового давления в 1/1 полосах частот 31,5- 8000 Гц	(22 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентные уровни звука	(22 - 140) дБА
					Максимальные уровни звука	(22 - 140) дБА
58.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория.			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц	(0,005 - 5000) А/м

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор
 АНО «Центр экспертиз и инноваций»

 должность уполномоченного лица

Н.Н. Ревин

 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

 подпись уполномоченного
 лица