

Договор
№ 91500/7-138
от 26.07.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Елисеева Е.Т.
(фамилия, инициалы)

«24» октября 2017 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Русский концертный оркестр Санкт-Петербурга»

(полное наименование работодателя)

191023, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, 41 офис 42.44
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7808012539

(ИНН работодателя)

1027809251975

(ОГРН работодателя)

90.01

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Богданова Елена Александровна

Ф.И.О.

Мешкова Татьяна Николаевна

Ф.И.О.

24.10.2017
(дата)

24.10.2017
(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 СЕН 2016

№ 15-4/В-3044

На № _____ от _____

Закрытое акционерное общество
«Центр метрологии испытаний и
охраны труда» - дочернее
общество ОАО «Кировский
завод»

198097, г. Санкт-Петербург,
пр. Стачек, д. 47

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Закрытого акционерного общества «Центр метрологии испытаний и охраны труда» - дочернее общество ОАО «Кировский завод» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 361 от 7 сентября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006977

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.513865 выдан 15 июля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Закрытому акционерному обществу «Центр метрологии, испытаний и охраны труда» – дочернее общество ОАО «Кировский завод»; ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН: 7805089886
198097, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный центр Закрытого акционерного общества «Центр метрологии, испытаний и охраны труда» - дочернее общество ОАО «Кировский завод»
наименование

198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47
адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21 июня 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
инициалы, фамилия

подпись

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации
испытательного центра

№ RA.RU.473865

от "21" июня 2016 г.

На 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Закрытого акционерного общества «Центр метрологии испытаний и охраны труда» -
(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

дочернее общество ОАО «Кировский завод» (ЗАО «Центр МИОТ»)

Российская Федерация, 196097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

№ 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.	МУК 4.1.007-13	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	от 0,6 до 17,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
2.	МУ 5926-91		-	-	Фенол	от 0,15 до 1,50 мг/м ³	(с изменениями на 16.09.13г.)
3.	МУК 4.1.006-13		-	-	Формальдегид	от 0,25 до 3,00 мг/м ³	
4.	МУ 4592-88		-	-	Уксусная кислота	от 2,5 до 25 мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	МУК 4.1.0.337-96		-	-	Цианистый водород	от 0,15 до 1,50 мг/м ³	(с изменениями на 01.10.15г.)
6.	МУК 4.1.058-10		-	-	Эпихлоргидрин	от 0,5 до 10,0 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
7.	МУ 1631-77		-	-	Фосфорный ангидрид	от 0,06 до 0,60 мг/м ³	(с изменением № 1 от 20.06.2000 г.)
8.	МУ 1645-77		-	-	Хлористый водород	от 3,0 до 30,0 мг/м ³	
9.	МУ 5089-89		-	-	Хлористый кальций и хлористый натрий	от 0,5 до 10,0 мг/м ³ от 2,5 до 50 мг/м ³	
10.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5,0 до 50,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
11.	МУ 5937-91		-	-	Аэрозоли едких щелочей (по гидроксид-иону)	от 0,2 до 3,5 мг/м ³	(с изменениями на 16.09.13г.)
12.	МУК 4.1.1342-03		-	-	Гидрофторид (фтористый водород)	от 0,05 до 1,60 мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07
13.	МУ 4833-88		-	-	Аэрозоли индустриальных масел	от 2,5 до 25,0 мг/м ³	(с изменениями на 01.10.15г.)
14.	МУ 4588-88		-	-	Серная кислота и диоксид серы в присутствии сульфатов	от 0,5 до 5,0 мг/м ³ от 5,0 до 50,0 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
15.	МВИ-М-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)		-	-	Железо	от 0,01 до 20,00 мг/м ³	(с изменением № 1 от 20.06.2000 г.)
					Кадмий	от 0,0025 до 50,0000 мг/м ³	
					Кобальт	от 0,03 до 70,00 мг/м ³	
					Марганец	от 0,007 до 13,000 мг/м ³	
					Медь	от 0,015 до 30,000 мг/м ³	
					Никель	от 0,01 до 20,0 мг/м ³	
					Свинец	от 0,002 до 10,000 мг/м ³	
					Хром	от 0,0017 до 20,0 мг/м ³	
					Цинк	от 0,1 до 20,0 мг/м ³	
16.	Руководство по эксплуатации электрохимический газоанализатор				Углерод оксид	от 2,0 до 200 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Оптический газоанализатор озона 3.02П-Р				Озон	от 0 до 0,1 мг/м ³ от 0 до 0,5 мг/м ³	На 10 листов, лист 3
18.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	-	-	Хром (VI) оксид Хром (III) оксид Железо Марганец Свинец Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	от 0,003 до 0,060 мг/м ³ от 0,5 до 9,5 мг/м ³ от 1,5 до 15,0 мг/м ³ от 0,05 до 1,25 мг/м ³ от 0,005 до 0,12 0мг/м ³ от 1,0 до 250 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями на 16.09.13г.) ГН 2.2.5.2308-07 (с изменениями на 01.10.15г.) ГОСТ 12.1.005-88 (с изменением № 1 от 20.06.2000 г.)
19.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	от 1,0 до 250 мг/м ³	
20.	ГОСТ Р 54578-2011		-	-	Левомецетин	от 0,107 до 0,660 мг/м ³	
21.	МУ 2233-80		-	-	Витамин Е	от 0,25 до 5,0 мг/м ³	
22.	МУК 4.1.211-96		-	-	Аммиак	от 2,0 до 30,0 мг/м ³	
23.	ГОСТ 12.1.014-84		-	-	Ацетон	от 100,0 до 10000,0 мг/м ³	
24.	ГОСТ 12.1.005-88 (с изменением № 1 от 20.06.2000 г.)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	от 5,0 до 1500,0 мг/м ³	
25.	МУК 4.3.2756-10 СанПин 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Бензин	от 50,0 до 1000,0 мг/м ³	
					Керосин	от 250,0 до 4000,0 мг/м ³	
					Ксилол	от 20,0 до 100,0 мг/м ³	
					Углеводороды нефти	от 100,0 до 2000,0 мг/м ³	
					Толуол	от 20,0 до 2000,0 мг/м ³	
					Уайт-спирит	от 50 до 4000,0 мг/м ³	
					Хлор	от 0,5 до 200 мг/м ³	
					Отбор проб	-	
					Микроклимат		
					Температура воздуха	от - 50 до + 60 °С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Приложение N 1
					Относительная влажность воздуха	от 10 до 95 %	

На 10 листах, лист 4							
1	2	3	4	5	6	7	8
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 30 м/с	к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
					Интенсивность теплового облучения	от 1 до 2000 Вт/м ²	
					Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс	от 0 до 60 °С	
26.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда:		СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
					Освещенность (естественная, искусственная)	от 1 до 70000 лк	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	от 0 до 100 %	
					Прямая, отраженная блескость	наличие/ отсутствие	
					Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100 %	
					Яркость рабочей поверхности	от 1 до 50000 кд/м ²	
27.	МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц):		ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
					Напряженность электрического поля промышленной частоты	от 420 мВ/м до 100 кВ/м	
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	от 50 мА/м до 1,8 кА/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от ≥ 10 до 30 кГц от 30 кГц до 3 МГц от 1 МГц до 50 МГц Плотность потока энергии (ППЭ) на частотах: от 300 МГц до 1,2 ГГц от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	от 5 мА/м до 100 А/м от 0,5 до 75 А/м от 0,1 до 15 А/м	
31.	СанПиН 2.2.4.1191-03, раздел IV, п. 4.4	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция	от $0,06-0,265 \cdot 10^4$ мкВт/см ² от $0,06-0,265 \cdot 10^4$ мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.1191-03 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
32.	Р 50.2.053-2006 СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: УФ-А (0,315 - 0,400 мкм), УФ-В (0,280 - 0,315 мкм), УФ-С (0,20 - 0,28 мкм)	от 10 до 60 000 мВт/м ² от 10 до 60 000 мВт/м ² от 1,0 до 20 000 мВт/м ²	СН 4557-88 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
33.	ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 12,5 кГц-40 кГц	от 31 до 139 дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
34.	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная					

ГО 9612	Производственная	Шум	А: от 25 до 139 дБ	от 24 января 2014 г. N 33н		
2	3	4	5	6	7	8
	(рабочая) среда.			Среднеквадратическое значение, максимальный, минимальный уровни звука с частотными коррекциями А, С, Z в полосе частот от 25 до 2000Гц	С: от 27 до 139 дБ Z: от 31 до 139 дБ	Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
35.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда.	-	Среднеквадратическое значение, максимальный, минимальный уровни звукового давления в октавных полосах от 31,5 до 16000Гц	от 31 до 139 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
				Инфразвук:		
				Уровни звукового давления в октавных полосах 2-16 Гц		
				Общий уровень звукового давления дБ/Лин	от 64 до 164 дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
36.	ГОСТ 3 319-2006	Производственная (рабочая) среда.	-	Вибрации общая:		
				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения в полосе частот от 0,8 до 160 Гц		
				1/3 октавные и октавные уровни виброускорения в диапазоне частот от 0,8 до 160 Гц	от 64 до 164 дБ	
37.	ГОСТ 3 1192.1-2004	Производственная	-	Вибрация локальная:	от 64 до 164дБ	ГОСТ 12.1.012-2004

1		2	3	4	5	6	7	На 10 листах, лист 8	
		ГОСТ 31192.2-2005	(рабочая) среда.			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения в полосе частот от 6,3 до 1250 Гц		8	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
38.		МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения.	-	-	1/3 октавные и октавные уровни виброускорения в диапазоне частот от 6,3 до 1250 Гц			
						Концентрация аэроионов:			СанПиН 2.2.4.1294-03
						Положительной полярности	от 100 до 10 ⁶ см ⁻³		
						Отрицательной полярности	от 100 до 10 ⁶ см ⁻³		
						Коэффициент униполярности	от 0 до 1		
39.		ГОСТ Р 12.1.031-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Лазерное излучение			СанПиН 5804-91 ГОСТ 31581-2012
						от 0,48 до 1,09 мкМ	от 10 ⁻² до 10 ⁻⁶ Вт/см ²		
						от 1,15 до 1,54 мкМ	от 0,1 до 10 ⁻³ Вт/см ²		
						от 2,94 до 10,6 мкМ	от 1 до 10 ⁻³ Вт/см ²		
40.		МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующие излучения:			СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ -99/2009) СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ - 99/2010)
						Рентгеновское излучение:			
						Эквивалентная доза излучения	от 1 мкЗв до 9,99 Зв		
						Мощность эквивалентной дозы	от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч		

				Мощность эквивалентной дозы	от 1 мкЗв до 9,99 Зв
				Гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч
				Объемная активность дочерних продуктов радона	от 2 до 10 ⁶ Бк/м ³
41.	Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, п. 71-83, Приложение № 20 Р 2.2.2006-05	Факторы трудового процесса	-	Тяжесть трудового процесса:	Р 2.2.2006-05, Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, п. 71-83, Приложение № 20
				Физическая динамическая нагрузка	
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза	
				Стереотипные рабочие движения	
				Статическая нагрузка	
				Рабочая поза	
				Время выполнения работы	
				Наклоны корпуса	
				Угол наклона корпуса	
				Перемещение в пространстве	
42.	Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, п. 84-92, Приложение № 21 Р 2.2.2006-05	Факторы трудового процесса	-	Напряженность трудового процесса:	Р 2.2.2006-05 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, п. 84-92, Приложение № 21
				Плотность сигналов и сообщений	
				Число производственных объектов одновремениого наблюдения	
				Работа с оптическими приборами	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Нагрузка на голосовой аппарат	от 0 до 25 час. в неделю	
					Число элементов для реализации простого задания	от 0 до 10 ед.	
					Монотонность нагрузок	от 0 до 90%	

Директор ЗАО «Центр МИОТ»

должность уполномоченного лица

В.Н. Репин

Начальник испытательного центра

должность уполномоченного лица

Т.В. Сиротина

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



сертификат
пронумеровано и
сверкнуто печатью
10 листа (ов)

Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации
(свидетельство Росаккредитации № 00112)


Кустиков Ю.А.

Технический эксперт


Осипова Л.В.

Технический эксперт


Поднібесскі А.Н.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

Акционерное общество "Центр метрологии, испытаний и охраны труда" (полное наименование организации)

Республика Федерация, 198097, Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47; тел. 702-03-73.

Место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты

Фонд в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказываю-

Фонд в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказываю-

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (ока-

ИНН 7805089886

ОГРН организации 1027802714455

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	1027802714455
1	2	3
Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	бессрочно

Сведения об экспертах и иных работников организации, участвовавших в проведении специ-

Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда	номер	дата выдачи	7
Ф.И.О. эксперта (работника)					
Начальник физической лаборатории	Специалист	0000383	04 февраля 2015	355	
Калистратова Ю.Е.	Иусев В.В.				

Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерения
2	3	4	5	6	7

Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Ф.И.О.

Резни Валерий Николаевич



(дата)

28.08.2017

Акционерное общество "Центр метрологии, испытаний и охраны труда"; Российская Федерация, 198097, Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47; Регистрационный номер - 361 от 07.09.2016		
Аккредитованная организация, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.513865	21.06.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 66/2017-ЗЭИ

о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

01.08.2017

исполнения:

Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"; приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

в соответствии с договором № 91500/7-138 от 26.07.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Русский концертный ансамбль Санкт-Петербурга» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

при проведении Идентификации учитывались:

производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников; результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;

результаты обследований работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

наименования рабочих мест №№ 1-5 на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

результаты подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, время и источник их воздействия внесены экспертом в «Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда» который представлен в Приложении №1 к настоящему ЗаклЮчению эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

рекомендуется по проведению специальной оценки условий труда:

в соответствии с пунктом 2 статьи 10 №426-ФЗ утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подписав «Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда».

эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник физической
лаборатории
(должность)

Калистратова Ю.Е.
(Ф.И.О.)



Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрасто-преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Отсутствует																				
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Рабочее место заместителя директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Рабочее место главного администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Рабочее место ведущего специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора (подпись) Е.Е. Елисеева Елисеева Елена Тимофеевна (дата) 03.08.2017 Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный администратор (подпись) Богданова Елена Александровна Богданова Елена Александровна (дата) 03.08.2017 Ф.И.О.

Главный бухгалтер (подпись) Мешкова Татьяна Николаевна Мешкова Татьяна Николаевна (дата) 03.08.2017 Ф.И.О.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Русский концертный оркестр Санкт-Петербурга»

(полное наименование работодателя)

190231, Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, 41 офис 42.44; Павлович Г.Г.; grk_orchestra@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7801012539	35527614	2300231	90.01	40909000

ПРОТОКОЛ № 1 ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

«03» августа 2017 г.

В соответствии с ТК РФ от 30 декабря 2001 года № 197 ФЗ, Федеральным законом РФ от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ и приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года эксперт ЗАО «Центр МИОТ» (Закрытое акционерное общество «Центр метрологии, испытаний и охраны труда», внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда от 12.09.2016 № 15-4/В-3077 под регистрационным номером № 361 от 07.09.2016 г. аттестат аккредитации на соответствии требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в качестве Испытательной лаборатории (центра), зарегистрированный в реестре Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация за № RA.RU.513865 от 21.06.2016 г. со сроком действия бессрочно) провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

В соответствии с Заключением эксперта № 65/2017-ЗЭИ от 28 июля 2017 г. организации, проводящей СОУТ, по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов комиссия по проведению специальной оценки условий труда принимает решение:

- не проводить на рабочих местах № 1-5 (Приложение 1 к заключению эксперта № 65/2017-ЗЭИ) исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а условия труда на данных рабочих местах признать допустимыми.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Елисеева Елена Тимофеевна

Ф.И.О.

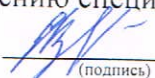
03.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный администратор

(должность)



(подпись)

Богданова Елена Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Мешкова Татьяна Николаевна

Ф.И.О.

03.08.2017

(дата)