

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)



Юрова С. Е.  
(фамилия, инициалы)

«10» апреля 2023 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный №695140)

в Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении  
«Культурно-досуговый центр Калининского района»

(полное наименование работодателя)

195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7804024759

(ИНН работодателя)

780401001

(КПП работодателя)


1027802484632

(ОГРН работодателя)

90.04

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Татарникова Л. Ю.

(Ф.И.О.)

10.04.2023

(дата)

  
(подпись)

Бакулин Г. В.

(Ф.И.О.)

10.04.2023

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации»  
(полное наименование организации)

2. 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 10, лит. А, оф. 304; +7 (921) 318-8119, ams\_77@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 437

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.01.2017

5. ИНН 7802719667

6. ОГРН организации 1107847221943

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518406	05 октября 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.03.2023	Смирнов А. М.	и.о. начальника лаборатории	0009166	26 января 2022 г.	5818

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	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 измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	29.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2240	13.07.2023
2	29.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032	38557-08	249	01.07.2023
3	29.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота ОУ-1	Отсутствует	510	24.07.2023
4	29.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-07	616	11.08.2023
5	29.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02254	24.08.2023
6	29.03.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2240	13.07.2023

Генеральный директор ООО «Городской центр аттестации и сертификации»



Смирнов Александр Михайлович  
Ф.И.О.

05.04.2023  
(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

18 ЯНВ 2017

№ 15-4/В-106

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Городской  
центр аттестации и  
сертификации»

190103, г. Санкт-Петербург, ул.  
Циолковского, д. 10, лит. А, оф.  
304

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 437 от 13 января 2017 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.

Заместитель директора  
Департамента условий и охраны труда

П.С. Сергеев

О.Ю. Марюха  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-41



А.М. Смирнов



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007710

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518406 выдан 05 октября 2016 г.

формы аттестации аккредитации в области

Обществу с ограниченной ответственностью

"Городской центр аттестации и сертификации", ИНН: 7802719667

194358, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Симонова, дом 7, лит. А, пом. 10-Н

исполнительная государственная служба

Исходя из того, что

Испытательная аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"

190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10, лит. А, офис 304

исполнительная государственная служба

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

соответствует требованиям аккредитованной области ответственности, определенной в приложении к настоящему аттестату и является объектом аттестации

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 20 сентября 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак  
подпись

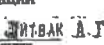


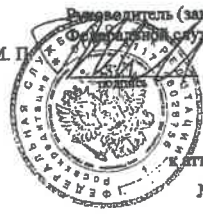
ООО "Городской центр аттестации и сертификации"  
КОПИЯ ВЕРНА

Городской центр 05 АПР 2023

Генеральный директор

А.М. Смирнов

Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 М. П.  **ЖУРАВ А. Г.**  
 инициалы, фамилия



Приложение **28 1117**  
 к аттестату аккредитации  
 № RA.RU.518406  
 от «20» сентября 2016г.  
 на 13 листах, лист 1

Область аккредитации  
 Испытательной аналитической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

190103, г. Санкт-Петербург, улица Цюльковского, дом 10, лит. А, офис №304  
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ВАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус10°С до плюс 50°С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
			-	-	ТНС-индекс	(10-50)°С
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/ м <sup>2</sup>
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м <sup>2</sup>
-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 – 2000) Вт*час			

на 13 листах, лист 2

2.	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус10°С до плюс 50°С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
			-	-	ТНС-индекс	(10-50)°С
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/ м <sup>2</sup>
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м <sup>2</sup>
3.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус10°С до плюс 50°С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	ТНС-индекс	(10-50)°С
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/ м <sup>2</sup>
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м <sup>2</sup>
Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 – 2000) Вт*час		
	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.		
	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.		
4.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус10°С до плюс 50°С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
			-	-	ТНС-индекс	(10-50)°С
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м <sup>2</sup>
			-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 – 2000) Вт*час
5.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» Руководство по эксплуатации БВЭК.43 1110.06РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус10°С до плюс 50°С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	ТНС-индекс	(10-50)°С
			-	-	Интенсивность инфракрасного (теплового) излучения	(10-1000) Вт/ м <sup>2</sup>
			-	-	Экспозиционная доза инфракрасного (теплового) излучения	(50 – 2000) Вт*час
Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.		
	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.		
	-	-	Барометрическое давление	(80-110) кПа (600-825) мм. рт. ст.		

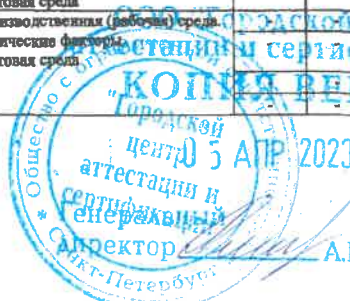


1	2	3	4	5	6	7
6.	Радиометр неселективный «Аргус – 03» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового (инфракрасного) излучения)	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
7.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
8.	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
9.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Жилые и общественные здания. Сельскохозяйственная территория. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
10.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 Паспорт	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Сельскохозяйственная территория. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
11.	СанПиН 2.2.4.3359	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,1 – 1800) А/м
			-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30кГц-50МГц	(0,1-75) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц – 1,2 ГГц, 2,4 ГГц – 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30кГц-1,2ГГц, 2,4ГГц-2,5ГГц	(0,04-3505) мкВт/см <sup>2</sup>
			-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
			-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400кГц 45 Гц – 55 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м
			-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400кГц 45 Гц – 55 Гц	(62,5-5000) нТл (5-500) нТл (62,5-10000)нТл
12.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
13.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400кГц 45 Гц – 55 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м
			-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400кГц 45 Гц – 55 Гц	(62,5-5000) нТл (5-500) нТл (62,5-10000)нТл
14.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
15.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц-50 МГц	(0,1-75) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц – 1,2 ГГц, 2,4 ГГц – 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц – 1,2 ГГц, 2,4 ГГц – 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц - 50 МГц	(0,1-75) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см <sup>2</sup>
17.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц - 50 МГц	(0,1-75) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см <sup>2</sup>
18.	Измеритель напряженности поля малогабаритный «ИПМ-101» Руководство по эксплуатации ВГКН.41.1153.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 30 кГц - 50 МГц	(0,1-75) А/м
19.	Измеритель напряженности поля малогабаритный «ИПМ-101» Руководство по эксплуатации ВГКН.41.1153.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот: 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,35-115) В/м
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазонах частот 30 кГц - 1,2 ГГц, 2,4 ГГц - 2,5 ГГц	(0,04-3505) мкВт/см <sup>2</sup>
20.	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
21.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл
22.	Милливаттметр портативный универсальный ТПУ Руководство по эксплуатации (паспорт)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	(0,01-1999) мТл
23.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
			-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
24.	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
			-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
25.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 06) (Люксметр+УФ-Радиометр) Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
			-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (280-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
26.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
27.	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
					Коэффициент пульсации освещенности	(0-100)%
					Прямая блескость / Средняя блескость	наличия/отсутствия



А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
29.	Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (компл.08) (Пульсметр + Люксметр) Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(0-100)%
30.	Цифровой мультиметр СММ-10 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(0,4 - 600) В
31.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбипольного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,05-1*10 <sup>-4</sup> ) мкЗв/ч
			-	-	Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского излучения	(0,01-1*10 <sup>-4</sup> ) мкЗв
32.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
33.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Сельские территории. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
34.	МУК 4.3.2194	Жилые и общественные здания. Сельские территории. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кг/ц	(30,8-150,8) дБ
36.	ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кг/ц	(30,8-150,8) дБ
37.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кг/ц	(30,8-150,8) дБ
38.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	(69,5-170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ
39.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	(69,5-170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ
40.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных или третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	(69,5 - 170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ
41.	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных или третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	(69,5 - 170,3) дБ
			-	-	Логарифмические корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ

Общественная организация  
«Всероссийский центр сертификации и аттестации»  
Санкт-Петербург  
А.М. Смирнов



1	2	3	4	5	6	7
42.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Салитная территория. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ
		-	-	Максимальный уровень звука	(20,7- 140,7) дБ	
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Эквивалентный (по энергиям) общий (линейный) уровень звукового давления	(20,7- 140,7) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(20,7- 140,7) дБ
		-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20 Гц	(20,7- 140,7) дБ	
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц	(30,8-150,8) дБ
			Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц
-	-	Логарифмические скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения		(69,5 - 170,3) дБ		
Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Логарифмические уровни виброускорения в октавных или третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4,0, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Гц	(69,5 - 170,3) дБ		
	-	-	Логарифмические скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(69,5 - 170,3) дБ		
43.	Секундомер механический СОСпр-26-2-010 Паспорт	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Длительность отрезков времени	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 12.1.014 Трубка индикаторные Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Ручной насос-пробоотборник НП-3М Руководство по эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Пропан-2-он (Ацетон)	(100-10000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бензин	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бензол	(5-1500) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бутанол	(20-300) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоксид азота	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоксид серы	(5-100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Керосин	(250-4000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диметилбензол (Ксилол)	(20-1500) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Метанол (Метиловый спирт)	(50-1000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Метанол (Метилмеркаптан)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Озон	(0,1-15) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Этилбензол (Стерол)	(10-3000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Метилбензол (Толуол)	(25-2000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Тетрахлорэтан (Углерод четыреххлористый)	(10-200) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Этиловая кислота (уксусная кислота)	(2-250) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Гидроксибензол (Фенол)	(0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Формальдегид	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
-	-	Гидрофторид (Фтористый водород)	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Гидрохлорид (Хлористый водород)	(2-150) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Гидроцианид (Цианистый водород)	(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Этанол (Этиловый спирт)	(200-5000) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Этилмеркаптан	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>			
-	-	Масла керосиновые	(5-50) мг/м <sup>3</sup>			
45.	Газоанализатор мультгазовый «Комета-М-5» серия газоанализаторов ИГС-98 Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1-500) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(0,1-30) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Формальдегид	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Хлор	(0,1-30) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Гидрохлорид (Хлористый водород)	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>

ООО «ГорГазСпец»  
Горьковский район  
г. Горький  
5 АИР 2023  
аттестации и  
сертификации  
Генеральный директор  
А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
46.	Газоанализатор мультитазовый «Комета-М-4» серии газоанализаторов ИГС-98 Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(0,1-30) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоксид серы	(0,1-300) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Пары углеводородов C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	(1-3000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Оксид углерода	(1-300) мг/м <sup>3</sup>
47.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КИПУ 413322.002 РЭ ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,6-20) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Щелочь	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>
48.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КИПУ 413322.002 РЭ ФР.1.31.2010.08575	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(180-6000) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Масла минеральные	(3-100) мг/м <sup>3</sup>
49.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КИПУ 413322.002 РЭ ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца	(0,18-6) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Оксиды меди	(0,3-10) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Оксиды железа	(3,6-120) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Оксиды свинца	(0,03-1) мг/м <sup>3</sup>
50.	ГОСТ 12.1.014 Трубки индикаторные Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Ручной насос-проботборник НПИ-3М Руководство по эксплуатации КРМФ.41 8311.002 РЭ ГОСТ 12.1.005 НД на МВИ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для определения массовой концентрации вредных веществ воздухе рабочей зоны	-
			-	-	Отбор проб для определения массовой концентрации вредных веществ воздухе рабочей зоны	-
51.	ГОСТ Р 54578 Р 2.2.2006	Производственная (рабочая) среда. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Массовая концентрация аэрозолей твердых веществ в пробах воздуха рабочей зоны	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Отбор проб для определения массовой концентрации аэрозолей твердых веществ воздухе рабочей зоны	-
52.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Секундомер механический СОСтр-26-2-010 Паспорт	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Стереотипные рабочие движения: -измерение длительности отрезков времени	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	Статическая нагрузка: -измерение времени удержания груза	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	Рабочее положение тела работника (рабочая поза): -измерение длительности отрезков времени	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.

1	2	3	4	5	6	7
53.	Р 2.2.2006 (приложение 16) Секундомер механический СОСтр-26-2-010 Паспорт	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки: - измерение длительности сосредоточенного наблюдения	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	- определение плотности сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы (измерение времени)	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	- измерение времени работы с оптическими приборами	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	- измерение времени наблюдения за экранами видеотерминалов	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	- определение нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагружаемое в неделю)	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	- Монотонность нагрузок: -измерение продолжительности выполнения простых заданий или повторяющихся операций	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
			-	-	- измерение времени активных действий	кратно: (0-60) с; (0-60) мин.
54.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032 Паспорт Г6 2.782.070 ПС	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка: -измерение массы перемещаемых грузов	(2-200) кг
			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: -измерение массы перемещаемых грузов	(2-200) кг
			-	-	Статическая нагрузка: -измерение мышечного усилия	(0,1-2) кН
55.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 Руководство по эксплуатации	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка: -измерение массы перемещаемых грузов	(0,2-30) кг
			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: -измерение массы перемещаемых грузов	(0,2-30) кг
56.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Рулетка измерительная УМСМ	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка: -измерение длины пути перемещения груза	кратно: (0,001-5) м
			-	-	Перемещение в пространстве: -измерение расстояния	кратно: (0,001-5) м
57.	Р 2.2.2006 (приложение 15) Определитель угла поворота «ОУ-1» Паспорт и инструкция по эксплуатации	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Наклоны корпуса: -измерение угла наклона корпуса тела работника	(0-180)°

ООО "Терма-М"  
 "КОПИЯ В  
 Центр У 5 АПР 2023  
 "Генеральный директор"  
 А.М. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7
58.	Р 2.2.2006 (приложение 16)	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Интеллектуальные нагрузки	-
			-	-	Сенсорные нагрузки: -определение числа производственных объектов одновременного наблюдения	-
			-	-	Эмоциональные нагрузки	-
			-	-	Монотонность нагрузок: - определение числа элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	-
			-	-	Режим работы	-
59.	Р 2.2.2006 (приложение 16) Рулетка измерительная UM5M	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки: -определение размера объекта различения...	(0,001-5) м
			-	-	-определение нагрузки на слуховой анализатор (измерение расстояния)	(0,001-5) м

Генеральный директор  
ООО «Городской центр аттестации и сертификации»



Смирнов А. М

Пронумеровано, прошито и  
скреплено печатью  
*13 (тринадцать)* листов



Руководитель экспертной группы  
Технический эксперт

*Нафиков*  
*Плайко*  
Р. З. Нафиков  
М. В. Плайко







Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	возрастные вредности	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	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	21	22	23	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1/04.23	ДК «Галактика» (г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 12, лит. А) Балетмейстер ансамбля песни и танца ДК «Созвездие» (г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 10, лит. А)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
2/04.23	Артист оркестра народных инструментов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
3/04.23	Артист хорового коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Дата составления: 04.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим во-

просам

(должность)

Юрова С. Е.

(Ф.И.О.)

(подпись)

10.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу

(должность)

Татарникова Л. Ю.

(Ф.И.О.)

(подпись)

10.04.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Бакулин Г. В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

10.04.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5818

(№ в реестре экспертов)

Смирнов А. М.

(Ф.И.О.)

(подпись)

05.04.2023

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении  
«Культурно-досуговый центр Калининского района»**

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА НЕ ТРЕБУЕТСЯ					

Дата составления: 04.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-

просам

(должность)



Юрова С. Е.

Ф.И.О.

10.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

по персоналу

(должность)



Татарникова Л. Ю.

Ф.И.О.

10.04.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Бакулин Г. В.

(Ф.И.О.)

10.04.2023

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5818

(№ в реестре экспертов)



Смирнов А. М.

(Ф.И.О.)

05.04.2023

(дата)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»**

Юр. адрес: 194358, г. Санкт-Петербург, ул. Симонова, дом 7, лит. А, пом. 10-Н;  
Факт. адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А; оф. 304  
тел. (921) 318-8119, (911) 227-4198; e-mail: ams\_77@mail.ru

ИНН/КПП 7802719667/780201001, ОКПО 67422673 ОГРН 1107847221943 ОКВЭД 69.10, 71.2, 71.20.8, 71.20.9;  
р. сч. 40702810201053900430 в Ф-л Северо-Западный ПАО Банк «ФК Открытие», кор/сч. 30101810540300000795, БИК 044030795

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9/23-ЭМ**

**эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда  
в Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении  
«Культурно-досуговый центр Калининского района»**

«05» апреля 2023г.

В целях реализации статьи 214 Федерального закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», в соответствии с приказом СПб ГБУ «Культурно-досуговый центр» от 27.03.2023 № 72-О « О проведении специальной оценки условий труда» проведена специальная оценка условий труда 3 рабочих мест СПб ГБУ «Культурно-досуговый центр».

Специальная оценка условий труда проведена с привлечением организации:

ООО «Городской центр аттестации и сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.518406, регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда – 437).

Специальная оценка условий труда проведена в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и «Методикой проведения специальной оценки условий труда», утвержденной Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 № 33н.

Специальная оценка условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 252 «Об утверждении перечня профессий и должностей творческих работников средств массовой информации, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иных лиц, участвующих в создании и (или) исполнении (экспонировании) произведений, особенности трудовой деятельности которых установлены Трудовым кодексом Российской Федерации» проведена с учетом «Особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 252», утвержденных Приказом Минтруда России от 14.11.2014 N 882н

В рамках проведения специальной оценки условий были произведены следующие работы:

- идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах;
- составление перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, оформление протоколов;
- оценка состояния условий труда; определение гарантий и компенсаций за работу с вредными и тяжелыми условиями труда работникам;
- составление карт специальной оценки условий труда;
- составление сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- составление заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

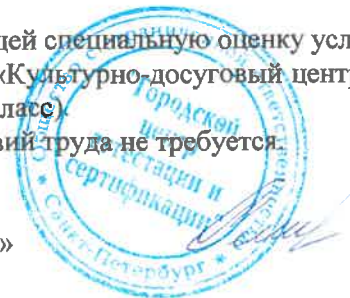
- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда;
- сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Условия труда на рабочих местах СПб ГБУ «Культурно-досуговый центр», на которых проводилась оценка условий труда, относятся к допустимым (2 класс).

Разработка мероприятий по улучшению условий труда не требуется.

и.о. начальника лаборатории  
ООО «Городской центр аттестации и сертификации»

А. М. Смирнов





**Декларация соответствия  
условий труда государственным нормативным  
требованиям охраны труда**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр Калининского района»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А;

место нахождения и место осуществления деятельности,  
7804024759

идентификационный номер налогоплательщика,  
1027802484632

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

Балетмейстер ансамбля песни и танца; номер рабочего места 1/04.23; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

Артист оркестра народных инструментов; номер рабочего места 2/04.23; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

Артист хорового коллектива; номер рабочего места 3/04.23; 2 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда в Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении «Культурно-досуговый центр Калининского района» от «05» апреля 2023г. № 9/23-ЭМ

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр аттестации и сертификации»;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 437

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации "10" апреля 2023г.

М. П.



(подпись)

Е. Н. Рахина

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М. П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа  
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр  
Калининского района»**  
(полное наименование работодателя)

195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А; Рахина Елена Николаевна; kz.fin@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
7804024759	31934268	2300231	90.04	40273000000

**КАРТА № 1/04.23  
специальной оценки условий труда**

**Балетмейстер ансамбля песни и танца**

**20310**

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:** ДК «Галактика» (г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 12, лит. А)

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:** Отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС:** ЕДИНЬЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И СЛУЖАЩИХ, РАЗДЕЛ: "КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ", утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021. СНИЛС работников:**

082-800-679-66

**Строка 022. Используемое оборудование:** не применяется

**Используемые материалы и сырье:** не применяются

**Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:**

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Травмоопасность	допустимый	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:**

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	Основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - да (при условии выполнения требований индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (Федеральный закон от 24.11.95 N 181-ФЗ (ст. 23))
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы учреждения.

Дата составления: 04.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Юрова С. Е.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Татарникова Л. Ю.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бакулин Г. В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5818  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Смирнов А. М.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 05.04.2023  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ушакова Наталия Александровна  
(Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
(дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр  
Калининского района»**

(полное наименование работодателя)

195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А; Рахина Елена Николаевна; kz.fin@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
7804024759	31934268	2300231	90.04	40273000000

**КАРТА № 2/04.23  
специальной оценки условий труда**

**Артист оркестра народных инструментов**

**20148**

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:** ДК «Созвездие» (г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 10, лит. А)

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:** Отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС:** ЕДИНЬЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И СЛУЖАЩИХ, РАЗДЕЛ: "КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ", утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021. СНИЛС работников:**

143-613-615-39

**Строка 022. Используемое оборудование:** не применяется

**Используемые материалы и сырье:** не применяются

**Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:**

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Травмоопасность	допустимый	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:**

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	Основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - да (при условии выполнения требований индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (Федеральный закон от 24.11.95 N 181-ФЗ (ст. 23))
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы учреждения.

Дата составления: 04.04.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по общим вопросам \_\_\_\_\_ Юрова С. Е. \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по персоналу \_\_\_\_\_ Татарникова Л. Ю. \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Бакулин Г. В. \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

**Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

5818 \_\_\_\_\_ Смирнов А. М. \_\_\_\_\_ 05.04.2023  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

\_\_\_\_\_ Рудов Константин Сергеевич \_\_\_\_\_ 10.04.2023  
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр  
Калининского района»**  
(полное наименование работодателя)

195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А; Рахина Елена Николаевна; kz.fin@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 ОКATO
7804024759	31934268	2300231	90.04	40273000000

**КАРТА № 3/04.23**  
**специальной оценки условий труда**

**Артист хорового коллектива**

(наименование профессии (должности) работника)

**20166**

(код по ОК 016-94)

**Наименование структурного подразделения:** ДК «Созвездие» (г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 10, лит. А)

**Количество и номера аналогичных рабочих мест:** Отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС:** ЕДИНЬЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И СЛУЖАЩИХ, РАЗДЕЛ: "КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ", утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021. СНИЛС работников:**

147-264-925-83
143-613-615-39

**Строка 022. Используемое оборудование:** не применяется

**Используемые материалы и сырье:** не применяются

**Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:**

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Травмоопасность	допустимый	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:**

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	Основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:**

1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - да (при условии выполнения требований индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (Федеральный закон от 24.11.95 N 181-ФЗ (ст. 23))
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы учреждения.

Дата составления: 04.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам  
(должность)  Юрова С. Е.  
(подпись) (Ф.И.О.) 10.04.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу  
(должность)  Татарникова Л. Ю.  
(подпись) (Ф.И.О.) 10.04.2023  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)  Бакулин Г. В.  
(подпись) (Ф.И.О.) 10.04.2023  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5818  
(№ в реестре экспертов)  Смирнов А. М.  
(подпись) (Ф.И.О.) 05.04.2023  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 Суменков Константин Альбертович  
(подпись) (Ф.И.О. работника) 10.04.2023  
(дата)

 Рудов Константин Сергеевич  
(подпись) (Ф.И.О. работника) 10.04.2023  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"  
(регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"

(аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119



УТВЕРЖДАЮ

и.о. начальника Испытательной аналитической  
лаборатории ООО "Городской центр аттестации  
и сертификации"

(Смирнов А. М.)  
05.04.2023

Протокол № Н-007-2023 от 05.04.2023

оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Полное наименование работодателя (заказчика): Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр Калининского района»
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А
3. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда
4. Документы, устанавливающие правила, методы измерений и требования к объекту измерений:
  - «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).
  - Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (приложение 16);
  - секундомер механический СОСпр-26-2-010 (паспорт)

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Действительно до	Погрешность
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	2240	С-СП/14-07-2022/170862334	14.07.2022	13.07.2023	ц.д.1с

6. При измерениях присутствовал: Специалист по охране труда Бакулин Г. В.  
(должность) (Ф.И.О.)

7. Результаты измерений:

№ рабочего места	Наименование рабочего места, место проведения измерений. Показатели напряженности трудового процесса.	Дата измерения	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6
1/04.23	ДК «Галактика» (г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 12, лит. А) Балетмейстер ансамбля песни и танца	29.03.2023			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
2/04.23	ДК «Созвездие» (г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 10, лит. А) Артист оркестра народных инструментов	29.03.2023			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16,5	до 20	2



1	2	3	4	5	6
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
3/04.23	Артист хорового коллектива	29.03.2023			2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		19,5	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

8. Измерения провел:

и.о. начальника лаборатории  
должность

  
подпись

Смирнов А. М.  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"  
(регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"

(аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119

УТВЕРЖДАЮ  
и.о. начальника Испытательной аналитической  
лаборатории ООО "Городской центр аттестации  
и сертификации"  
(Смирнов А. М.)  
05.04.2023

Протокол № Т-008-2023 от 05.04.2023  
оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Полное наименование работодателя (заказчика): Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр Калининского района»
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А
3. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда
4. Документы, устанавливающие правила, методы измерений и требования к объекту измерений:
  - «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).
  - Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (приложение 15);
  - динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032 (паспорт Гб 2.782.070 ПС);
  - весы электронные подвесные ВНТ-30-10 (руководство по эксплуатации);
  - рулетка измерительная УМ5М;
  - секундомер механический СОСпр-26-2-010 (паспорт);
  - определитель угла поворота «ОУ-1» (паспорт и инструкция по эксплуатации)

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Действительно до:	Погрешность
Динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032	249	С-СП/02-07-2021/75853410	02.07.2021	01.07.2023	±2%
Определитель угла поворота ОУ-1	510	22-22838	25.07.2022	24.07.2023	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	2240	С-СП/14-07-2022/170862334	14.07.2022	13.07.2023	п.д.1с
Рулетка измерительная УМ5М	616	С-СП/12-08-2022/178405655	12.08.2022	11.08.2023	п.д.0,1см
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	02254	С-СП/25-08-2022/181219743	25.08.2022	24.08.2023	(от 0,2 до 5) кг - ±0,01кг; (св. 5 до 20) кг - ±0,02кг; (св. 20 до 30) кг) - ±0,03кг

6. При измерениях присутствовал: Специалист по охране труда Бакулин Г. В.  
(должность) (Ф.И.О.)

7. Результаты измерений:

№ рабочего места	Наименование рабочего места, место проведения измерений. Показатели тяжести трудового процесса.	Дата измерения	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6
1/04.23	ДК «Галактика» (г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 12, лит. А) Балетмейстер ансамбля песни и танца (ж)	29.03.2023			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		Не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		Не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		Не характерен	до 28000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		Не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		Не характерен	до 7	1

1	2	3	4	5	6
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		Не характерен	до 350	1
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		Не характерен	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		720	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1440	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		Не характерен	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		Не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		Не характерен	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены		Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		96	51-100	2
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.92	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		Не характерен	до 2.5	1
	ДК «Созвездие» (г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 10, лит. А)				
2/04.23	Артист оркестра народных инструментов (м)	29.03.2023			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		Не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		Не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		30	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		1.5	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		Не характерен	до 15	1
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		0.4	до 870	1
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		Не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		9600	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		Не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		Не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		21600	до 100000	1
	5. Рабочая поза, % смены		Периодическое, до 20% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		Не характерен	51-100	1

1	2	3	4	5	6
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.48	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		Не характерен	до 2.5	1
3/04.23	Артист хорового коллектива (м)	29.03.2023			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		Не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		Не характерен	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		Не характерен	до 46000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		Не характерен	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		Не характерен	до 15	1
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		Не характерен	до 870	1
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		Не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		Не характерен	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		Не характерен	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		Не характерен	до 100000	1
	5. Рабочая поза, % смены		Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		Не характерен	51-100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.48	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		Не характерен	до 2.5	1

8. Измерения провел:

и.о. начальника лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Смирнов А. М.  
(Ф.И.О.)

Протокол ТР6-001-2023 от 05.04.2023  
оценки безопасности рабочего места

1. Дата проведения оценки: 27.10.2022-28.10.2022
2. Полное наименование работодателя (заказчика): Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Культурно-досуговый центр Калининского района»
3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 13/1, лит. А
4. Цель проведения оценки: специальная оценка условий труда

5. Перечень объектов оценки безопасности, используемых на рабочем месте в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 882н:

- специализированные объекты: репетиционный зал, концертный зал, театральный зал, сценический комплекс
- стационарное оснащение: специальное оборудование репетиционного зала, концертного зала, театрального зала, декорации, реквизит

6. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке безопасности рабочего места:

Полное наименование НПА	Короткое наименование НПА
1	2
«Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах», Утв. Приказом Минтруда России от 16.12.2020 N 914н	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 N 914н
ГОСТ 12.2.061-81 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	ГОСТ 12.2.061-81
ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.003-91

7. Результаты оценки трамвоопасности

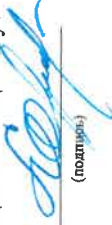
Наименование структурного подразделения, рабочего места		Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки трамвоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия трамвоопасности рабочего места нормативным правовым актам
№ п. м.	Должность				
1					
2					
3					
4					
5					
Раздел 1. Специализированные объекты					
1/04.23	ДК «Галактика» (г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д. 12, лит. А) Банетмейстер ансамбля песни и танца	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 N 914н ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.003-91	28. Полы помещений (если это не предусмотрено постановочным решением) должны быть без выбоин, щелей и перепадов по высоте. В случае наличия препятствий и перепадов ограждения указанных мест должны окрашиваться в сигнальные цвета. 21. Взаимное расположение, компоновка рабочих мест должна обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации. Пути эвакуации и проходы должны иметь достаточную освещенность. 2.1.11 Конструкция производственного оборудования, приводящего в действие электрической энергией, должна включать устройство (средства) для обеспечения индивидуальной электробезопасности. 2.2.2. Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движений работающего.	Требование выполняется  Требование выполняется  Требование выполняется  Требование выполняется	Соответствует  Соответствует  Соответствует  Соответствует
Раздел 2. Нестационарное оснащение					
ГОСТ 12.2.003-91					
2.1.3. Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Если из-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных его частей и/или условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимая устойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.					
ГОСТ 12.2.003-91					
2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.					
ГОСТ 12.2.003-91					
2.1.11 Конструкция производственного оборудования, приводящего в действие электрической энергией, должна включать устройство (средства) для обеспечения индивидуальной электробезопасности.					
Выводы по результатам оценки: специализированные объекты: соответствуют нормативным требованиям; нестационарное оснащение: соответствует нормативным требованиям. Заключение: - условия труда соответствуют требованиям охраны труда; - класс трамвоопасности (в соответствии с п.11 Приказа Минтруда 882н): - допустимый					

1	2	3	4	5
<p>ДК «Созвездие»            (г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 10, лит. А)            2/04.23 Артист оркестра народных инструментов            3/04.23 Артист хорового коллектива</p>	<p>Раздел 1. Специализированные объекты</p>			
	<p>Приказ Минтруда России от 16.12.2020 N 914н</p>	<p>28. Полы помещений (если это не предусмотрено постановочным решением) должны быть без выбоин, щелей и перенадов по высоте. В случае наличия препятствий и перенадов ограждения указанных мест должны окрашиваться в сигнальные цвета.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>ГОСТ 12.2.061-81</p>	<p>21. Взаимное расположение, компоновка рабочих мест должна обеспечивать безопасный доступ на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации. Пути эвакуации и проходы должны иметь достаточную освещенность.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>ГОСТ 12.2.003-91</p>	<p>2.1.11 Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения индивидуальной электробезопасности.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>ГОСТ 12.2.003-91</p>	<p>2.2.2. Размеры рабочего места и размещения его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движений работающего.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>Раздел 2. Нестационарное оснащение</p>			
	<p>ГОСТ 12.2.003-91</p>	<p>2.1.3. Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Если из-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных его частей и(или) условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимая устойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>ГОСТ 12.2.003-91</p>	<p>2.1.7. Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>ГОСТ 12.2.003-91</p>	<p>2.1.11 Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения индивидуальной электробезопасности.</p>	<p>Требование выполняется</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Выводы по результатам оценки:            специализированные объекты: соответствуют нормативным требованиям;            нестационарное оснащение: соответствует нормативным требованиям.            Заключение:            - условия труда соответствуют требованиям охраны труда;            - класс безопасности (в соответствии с п.11 Приказа Минтруда 882н): - допустимый</p>				

8 Комиссия по проведению специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
общим вопросам



Юрова С. Е.  
(ф.и.о.)

10.04.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу



Татарникова Л. Ю.  
(ф.и.о.)

10.04.2023  
(дата)

Специалист по охране труда



Бакулин Г. В.  
(ф.и.о.)

10.04.2023  
(дата)

9.Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

И.О. начальника лаборатории



Смирнов А. М.  
(ф.и.о.)