

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Воробьев Степан Романович

(подпись, фамилия, инициалы)

11 декабря 2018 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
Государственное бюджетное учреждение культуры
Ленинградской области "Симфонический оркестр
Ленинградской области"

(полное наименование работодателя)

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова
канала, д.12, литер А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7838072849

(ИНН работодателя)



1177847275187

(ОГРН работодателя)

90.01

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Зайцева Анастасия Сергеевна (Ф.И.О.)	11.12.18 (дата)
 (подпись)	Куколева Вероника Игоревна (Ф.И.О.)	11.12.18 (дата)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условия труда)

2. 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.,
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.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): 133

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 19.10.2015

5. ИНН организации 7805444080

6. ОГРН организации 1077847668360

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.21ЦИ02	17 сентября 2015 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	04.07.2018	Аппель Кристина Александровна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0002430	15.07.2015	2152

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	4.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,02-2	26687-08	2310	03.08.2018
2	4.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	105314	08.08.2018
3	4.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M	22003-07	991	27.12.2018
4	4.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	1820	27.12.2018
5	4.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргомер электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	115889	отсутствует

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Раусов А.Г.
(Ф.И.О.)

4.07.2018
(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003237

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЦИ02 выдан 28 сентября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центрион»

наименование и ИНН (СВИЛС) заявителя

ИНН:7805444080

198207, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 116, лит. А, пом. 11-Н

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центрион»

наименование

196128, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Кузнецовская улица, д. 21, литер А, 8-Н

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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 **17 сентября 2015 г.**



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия



**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

21 ОКТ 2015

№ 15-У/В-4572

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «ЦентрИон»

196128, г. Санкт-Петербург, ул.
Кузнецовская, д. 21, пом. 8-Н,
лит. А

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 «ЦентрИон» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 133 от 19 октября 2015 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



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Signature]
и.о. начальника

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.211H02
от 17 сентября 2015г.
на 22 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью "Центрион"
196128, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнеческая, 21, пом. 8-Н, лит. А.

№ 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	МУК «3.2756-1»	Микроклимат производственных помещений	-	-	Температура воздуха	от минус 40°С до 85°С	СанПиН 2.2.4.548-95 ГОСТ 12.005-88
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 4616-88
					ТНС-индекс	0 - 85°С	СанПиН 2.4.2.2821-10
					Скорость движения воздуха	(0,1 -29) м/с	СанПиН 2.5.2-303-98
					Интенсивность инфракрасного излучения	(1-2000) Вт/м ²	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1-28800) Вт*ч	
					Давление воздуха	(80 - 110) кПа	

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.211H02
от 17.09.2015г.
на 22 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 30494-2011	Микроклимат жилых и общественных помещений	-	-	Температура воздуха	от минус 40°С до 85°С	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Скорость движения воздуха	0,1 -20) м/с	СанПиН 2.4.2.2821-10
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %	
3	ГОСТ 12.1.006-84	Электромагнитные поля радиочастот на рабочих местах персонала, осуществляющего работу с источниками электромагнитных полей	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне (0,01-0,03) МГц	(0,1 - 500) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1119-03 СанПиН 2.1.8.2.4.1383-03
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 0,01 - 0,03 МГц	(0,005-100) А/м	СанПиН 2.1.8.2.4.1150-03
					Напряженность электрического поля в диапазоне (0,36-3,0) МГц	(1,15 - 100) В/м	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 0,06-3,0 МГц	(0,75-50) А/м	
					Напряженность электрического поля в диапазоне (3,0-30) МГц	(1,15 - 100) В/м	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 3,0-30 МГц	(0,1-10) А/м	
					Напряженность электрического поля в диапазоне (30-300) МГц	(1,00 - 00) В/м	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 30-50 МГц	(0,1-10) А/м	
					Плотность потока электромагнитной энергии (ППЭ) радиочастотного диапазона: 300МГц - 18 ГГц	(1-100000) мкВт/см ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	МУК 4.3.2491-09	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты 50 Гц на рабочих местах в производственных условиях	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 ОБУВ № 5060-89
5	СанПиН 2.2.2.4.1340-03	Электромагнитные поля (ЭМП), создаваемые ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц - 2кГц (с возможностью режисии диапазон (45-55) Гц) Напряженность электрического поля в диапазоне 2кГц - 400кГц Магнитная индукция (плотность магнитного потока) в диапазоне 5 Гц - 2кГц (с возможностью режисии диапазона (45-55) Гц) Плотность магнитного потока в диапазоне 2кГц - 400кГц	(2-1500) В/м (0,1-20) В/м (62,5 - 5000) нТл (5-500) нТл	СанПиН 2.2.2.4.1340-03
6	ГОСТ 12.1.045-84	Электромагнитные поля, создаваемые при эксплуатации электроустановок высокого напряжения постоянного тока и электризации диэлектрических материалов на рабочих местах персонала	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(1-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
7	СанПиН 2.2.4.0-95	Постоянное магнитное поле на рабочих местах	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.2.4.0-95 СанПиН 2.2.4.1191-03
8	ГОСТ Р 51724-2001	Гипогеоманитное поле внутри экранированных объектов и на рабочих местах персонала стационарных экранированных объектов	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля. Ослабление геомагнитного поля.	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.1.2.2645-10
9	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Гипогеоманитные поля на рабочих местах, в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля. Ослабление геомагнитного поля.	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
7	СанПиН 2.2.4.0-95	Постоянное магнитное поле на рабочих местах	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.2.4.0-95 СанПиН 2.2.4.1191-03
8	ГОСТ Р 51724-2001	Гипогеомагнитное поле внутри экранированных объектов и на рабочих местах персонала стационарных экранированных объектов	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля. Ослабление геомагнитного поля.	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.1.2.2645-10
9	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Гипогеомагнитные поля на рабочих местах, в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля. Ослабление геомагнитного поля.	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
10	СН 4557-88 Р 50.2.053-2006	Переменное электромагнитное поле оптического диапазона (ультрафиолетовое)	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения (энергетическая освещенность) в диапазонах длин волн: -УФ-А ($\lambda=400-315$ нм); -УФ-В ($\lambda=315-280$ нм); -УФ-С ($\lambda=280-200$ нм);	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²	СН 4557-88
11	МУК 4.5.1675-03	Аэрионный состав воздуха в производственных и общественных помещениях	-	-	Концентрация положительных и отрицательных заряженных частиц воздуха - аэрионов Коэффициент униполярности	(10 ⁷ - 10 ⁶) см ⁻³ 10 ⁻² - 10 ⁴	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1294-03
12	МШ ПКФ-14-009 Руководство по эксплуатации измерителя акустического мультифункционального ЭКОФЭЗИКА ПВДУ 411000.00 РЭ	Звук (шум) в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Корректированный по А уровень звука, эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-129) дБА (15-139) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.282-10 СН 2.2.42.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН № 4/96-87
13	ГОСТ 23337-78	Звук (шум) помещений жилых и общественных зданий на санитарной территории	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-129) дБА (22-139) дБ (15-139) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.282-10 СН 2.2.42.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН № 1/96-87

1	2	3	4	5	6	7	8
14	МУК 4.3.2-94-07	Шум на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБА (22-139) дБ (15-139) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СН 2.2.4.2.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН № 4366-87
15	ГОСТ 31296.2-2006	Звук (шум) на местности (дорожное, железнодорожное, воздушное движение, производственные предприятия в помещениях и вне помещений)	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБА (22-139) дБ (15-139) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СН 2.2.4.2.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН № 4366-87
16	МИ ПКФ-14-011 Рук-во по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001.РЭ	Звук (шум) на рабочем месте	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБА (15-139) дБ (22-139) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4.7.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН 2.5.2.047-96 СП 4616-88 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
17	МИ ПКФ-14-010 Рук-во по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001.РЭ	Звук (шум) на рабочем месте	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБА (15-139) дБ (22-139) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4.7.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН 2.5.2.047-96 СП 4616-88 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
18	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Звук (шум) на рабочем месте	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБА (15-139) дБ (22-139) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4.7.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН 2.5.2.047-96 СП 4616-88 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
19	МУ 184-78	Шум на рабочих местах в помещениях и на территории предприятий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБА (22-139) дБ (15-139) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4.2.1.8.562-96 СП 51.13330.2011 СН 2.5.2.047-96 СП 4616-88 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
20	МН ПКФ-14-016 Рук-во по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ	Инфразвук на рабочих местах в производственных помещениях и на территориях	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Общий уровень звукового давления инфразвука	(13 - 139) дБ (25 - 139) дБ	СН 2.2.4.2.1.8.582-96 СП 4616-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
21	МН ПКФ-14-012 Рук-во по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ	Инфразвук в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Общий уровень звукового давления инфразвука	(13 - 139) дБ (25 - 139) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10
22	ГОСТ 12.4.077-79	Ультразвук воздушный на рабочих местах	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-40 кГц	(13-139) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4.2.1.8.582-96 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
23	МН ПКФ-14-014 Рук-во по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ	Общая вибрация, передающаяся через ступни ног стоящего работника	-	-	Эквивалентные (среднеквадратичные) скорректированные по W_k и W_d уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	(60-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4.2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.2-703-98 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 31319-2006	Общая вибрация на рабочем месте, передающаяся через ноги сидящего или стоящего человека	-	-	Эквивалентные (среднеквадратичные) скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	(60-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4.2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.2-703-98 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
25	МН ПКФ-14-017 Рук-во по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ	Общая вибрация на рабочих местах водителей АТС	-	-	Эквивалентные (среднеквадратичные) скорректированные по W_k и W_d уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	(60-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4.2.1.8.566-96 СП 4616-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
26	МН ПКФ-14-007	Вибрация в жилых и общественных помещениях	-	-	Эквивалентные скорректированные по W_{in} уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	(59-164) дБ	СН 2.2.4.2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.012-2004
27	ГОСТ 31191.2-2004						
28	ГОСТ 12.1.049-86	Вибрация на рабочем месте (системе) водителя (оператора) садовых колесных строительных-дорожных и землеройно-транспортных машин	-	-	Уровни виброускорения и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	(60-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4.2.1.8.566-96 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
29	МУ 3911-85	Общая и локальная производственная вибрация	-	-	Уровни виброускорения и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц Уровни виброускорения и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 - 1000) Гц	(60-164) дБ (56-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.2-703-98 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
30	ГОСТ 31191.1-2004	Общая вибрация, передаваемая через опорные поверхности на ноги (положение стоя), на ноги, ягодицы и спину (положение сидя) и на все тело в целом (положение лежа)	-	-	Уровни виброускорения и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8 - 80) Гц	(60-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
31	ГОСТ 31192.1-2004	Локальная вибрация на рабочем месте	-	-	Уровни виброускорения и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 - 1000) Гц	(50-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 4616-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
32	ГОСТ 31192.2-2005	Локальная вибрация на рабочем месте	-	-	Уровни виброускорения и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8 - 1000) Гц	(50-164) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 4616-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ Р 54944-2012	Освещенность в помещениях зданий и сооружений и на рабочих местах	-	-	Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕЭ); Освещенность в местах производства работ вне зданий	(10-200000) лк (0-100)% (10-200000) лк	ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ Р 55709-2013 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.4.1340-03 СП 4616-88 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
34	ГОСТ Р 54945-2012	Коэффициент пульсации освещенности на рабочих местах и на устойчивой рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.4.1340-03 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 55710-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
35	МУК 4.3.2812-10	Освещение рабочих мест	-	-	Освещённость Коэффициент естественной освещённости (КЕО) Прямая блескость Отражённая блескость Яркость Коэффициент пульсации освещённости Энергетическая освещённость в ультрафиолетовом диапазоне -УФ-А ($\lambda=400-315$ нм); -УФ-Б ($\lambda=315-280$ нм); -УФ-С ($\lambda=280-200$ нм);	(10-200000) лк (0-100)% отсутствие/наличие отсутствие/наличие (10-200000) кл/м ² (1-100) % (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²	ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ Р 55709-2013 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4616-88 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 4557-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
36	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Освещение рабочих мест	-	-	Освещённость Коэффициент естественной освещённости (КЕО) Яркость Коэффициент пульсации освещённости	(10-200000) лк (0-100)% (10-200000) кл/м ² (1-100) %	ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ Р 55709-2013 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4516-88 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.1.2.2646-09 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 4557-88 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ 26824-2010	Яркость рабочих поверхностей в зданиях и сооружениях, дорожных покрытиях улиц, дворов и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных уличных	-	-	Яркость	(10-200000) кл/м ²	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ Р 55710-2013
38	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05	Напряженность трудового процесса, Сенсорные нагрузки, монотонность, нагрузка	-	-	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы Число производственных объектов относительное к числу наблюдений Работа с оптическими приборами (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) Нагрузка на слуховой анализатор Число элементов (примов), необходимых для решения или простого задания или многократно повторяющихся операций Продолжительность выполнения единичной операции	счёт, ед счёт, ед (0-100) % (1-40) часов (1,0-36000) сек счёт, ед (1,0-36000) сек	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05 (продолжение)	Напряженность трусского процесса. Секаторные нагрузки, монотонность нагрузок (продолжение) Тяжесть трудового процесса				Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в% от времени смены)	(0-10) %	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05
					Длительность сосредоточенного взглядения	(1,0-36000) сек	
					Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену) при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	(1-40000) кг*м	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену) при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника)	(1-40000) кг*м						

1	2	3	4	5	6	7	8
Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05 (продолжение)	Тяжесть трудового процесса (продолжение)				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	(2-2) кг	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	(2-20) кг	
					Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхностью	(2-1600) кг	
					Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	(2-700) кг	
					Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)	счет, ед	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05 (продолжение)	Тяжесть трудового процесса (продолжение)	-	-	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при удержании груза одной рукой за рабочий день	счёт, ед	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05
					Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза одной рукой	(1 - 70001) кгс·с	
					Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза двумя руками	(1 - 140001) кгс·с	
					Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза участием мышц корпуса и ног	(1 - 260001) кгс·с	
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	определены поим	
Угол наклона корпуса тела работника	(0-180) градусы						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05 (продолжение)	Тяжесть трудового процесса (продолжение)	-	-	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	счёт, ед	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Руководство Р 2.2.2006-05
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,05-60) м	
39	МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(0,1-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2308-07
40	ГОСТ 12.1.014-84	Массовая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны	-	-	Азот диоксид (Азот (IV) оксид, двуокись азота)	(1-10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2308-07
					Азот оксиды (в пересчете на NO2) (Азот (II) оксид, оксид азота)	(1-50) мг/м ³	
					Акролеин, пропаналь, акриловый альдегид, проп-2-ен-1-аль)	(0,2-2,0) мг/м ³	
					Аммиак (нитрил водорода)	(10-100) мг/м ³	
					Ацетальдегид (уксусный альдегид, этираль)	(2-50) мг/м ³	
					Ацетилен (диацетилен, этин)	(50-1200) мг/м ³	
					Ацетон (диметиловый пропионат)	(100-10000) мг/м ³	
					Бензин	(50-200) мг/м ³	
					Бензол (циклогексаatriен, фенилэтанол)	(2-100) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
ГОСТ 12.1.014-84 (продолжение)	Массовая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны				Бутанол, изобутанол (смесь изомеров)	(10-200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88	
					Гексан (н-гексан)	(10-120) мг/м ³		ГН 2.2.5.2308-07
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³		
					Диоксид углерода (углекислый газ, двуокись углерода, оксид углерода (IV), угильный ангидрид)	(0,01-2,0) % (об.)		
					Дитизловый эфир (диоксетан)	(100-500) мг/м ³		
					Еросин (в пересчете на доказ)	(100-4000) мг/м ³		
					Ксилол (Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров))	(20-100) мг/м ³		
					Масла минеральные нефтяные (Масляный аэрозоль)	(5-50) мг/м ³		
					Озон	(0,1-0,5) мг/м ³		
					Пропанол, изопропанол (тропиловый спирт)	(10-200) мг/м ³		
					Ртуть пары	(0,003-0,1) мг/м ³		
					Сера диоксид (Оксид серы(IV), двуокись серы, сернистый газ, сернистый ангидрид)	(7-130) мг/м ³		
					Сероводород (Дигидросульфид смесь с углеводородами C ₁ -C ₂)	(2-30) мг/м ³		
					Стирол (винилбензол)	(10-700) мг/м ³		
					Сумма оксидов азота (в пересчете на диоксид азота)	(1-10) мг/м ³		
					Толуол (Метилбензол)	(20-200) мг/м ³		
					Трихлорэтилен	(2,5-150) мг/м ³		
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(100-4000) мг/м ³		
					Углерода оксид (угарный газ)	(5-50) мг/м ³		
					Углеводороды нефти	(100-1500) мг/м ³		
Уксусная кислота	(2-50) мг/м ³							

1	2	3	4	5	6	7	8	
ГОСТ 12.1.014-84 (продолжение)	Массовая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны				Фенол (Гидроксибензол)	(0,3-30) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88	
					Хлор	(1-10) мг/м ³		ГН 2.2.5.2308-07
МУ 4945-88	Массовая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны				Углеродистый водород (гидрохлорид, соляная кислота, водород хлористый)	(2-10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88	
					Этанол (этиловый спирт)	(700-5000) мг/м ³		ГН 2.2.5.2308-07
					Алюминий и оксид алюминия	(0,4-30,0) мг/м ³		
					Борная кислота и борный ангидрид	(0,30-37,5) мг/м ³		
					Вольфрам	(1,3-62,0) мг/м ³		
					Диоксид кремния	(0,50-12,5) мг/м ³		
					Железо	(1,5-15) мг/м ³		
					Кобальт, оксид кобальта	(0,10 - 10) мг/м ³		
					Магний, магний оксид	(1,0-20,0) мг/м ³		
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³		
					Медь	(0,40 -8,0) мг/м ³		
					Молибден	(1,0 - 10) мг/м ³		
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³		
					Озон	(0,04-2,0) мг/м ³		
					Оксид азота (II)	(0,65-27) мг/м ³		
					Оксид азота (IV)	(1,0 - 42) мг/м ³		
					Оксид Ванадия	(0,30-37,5) мг/м ³		
					Оксид хрома (III)	(0,50 -9,5) мг/м ³		
					Оксид хрома(VI)	(0,005-0,06) мг/м ³		
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³		
Титан	(5,0-62,0) мг/м ³							
Фтористый водород	(0,1-5,0) мг/м ³							
Хорошо растворимый фторид фтористоводородной кислоты	(0,25-12,5) мг/м ³							
Плохо растворимый фторид фтористоводородной кислоты	(1-20) мг/м ³							
Цинк и оксид цинка	(0,25 - 10) мг/м ³							

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МУ 4834-88	Массовая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны			Бензол (циклогексагрия, бензолгидрид)	(0,80-750) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2308-07
			Толуол (Метилбензол)	(4,0 - 200) мг/м ³			
43	МУК 4.1.127-96				Ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров), мета-, орто- и пара-изомеров)	(4,0 - 200) мг/м ³	
44	МУС 4.1.853-99				Доказиклин	(0,2-2,0) мг/м ³	
45	МУ 2736-83				Рибофлавин	(0,05-1,25) мг/м ³	
46	МУ 2563-82				Рифамицин	(0,01-0,6) мг/м ³	
47	МУ 1452-76				Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	(0,4-6,4) мг/м ³	
48	МУ 1644-77				Борная кислота и борный ангидрид	(0,30-37,5) мг/м ³	
49	МУ 4478-87				Бром	(0,20-8,0) мг/м ³	
50	МУ 4574-88				Ванадий и его оксиды	(0,050-1,5) мг/м ³	
51	МУ 4851-88				Едкие щелочи	(0,25 - 5,0) мг/м ³	
					Ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров))	(4-200) мг/м ³	
					мета-, орто- и пара-ксилолы	(4-200) мг/м ³	
					сумма орто- и пара-ксилолов	(4-200) мг/м ³	
					сумма мета-, орто- и пара-ксилолов	(10,0 - 500) мг/м ³	
52	МУ 5886-91				Кристаллический диоксид кремния	(0,05 - 30) мг/м ³	
53	МУК 4852-88				Линкомицин	(0,16-2,7) мг/м ³	
54	МУ 3110-84				Магний, магний оксид	(0,50 - 5,0) мг/м ³	
55	МУ 1617-77			Марганец	(0,8 - 6,25) мг/м ³		
56	МУК 7896-83			Масляный эрозоль	(1-40) мг/м ³		
57	МУ 5836-91			Аэрозоль индустриальных масел	(2,5-25) мг/м ³		
58	МУ 1574-77			Метиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
59	МУ 4188-86	Массовая концентрация веществ в воздухе рабочей зоны			Ртуть пары	(0,005 - 0,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2308-07
60	МУ 5914-91				Свинец и его неорганические соединения	(0,005 - 0,1) мг/м ³	
61	МУК 4.1.2471-05				Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-50) мг/м ³	
62	МУ 4588-88				Серная кислота	(1,5 - 5,0) мг/м ³	
63	МУ 4872-88				Моющее синтетическое средство "Био-С" "Брыз", "Вихрь", "Лотос" "Лотос-активат" "Эра", "Эра-А", "Ока", "Юка"	(0,25-3,5) мг/м ³	
64	МУ 1639-77				Озон	(0,05-0,25) мг/м ³	
65	МУК 4.1.2472-09				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,1-1,4) мг/м ³	
66	МУ 4877-88				Толуол (Метилбензол)	(4,0-200) мг/м ³	
67	МУ 5907-91				Ферритовые порошки и оксид железа	(0,20 - 15) мг/м ³	
68	МУ 3130-84				Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	(2,5-6,0) мг/м ³	
69	МУК 4.1.126-02				Азота диоксид (Азот (V) оксид двуокись азота)	(1-10) мг/м ³	
	Ручье по эксплуатации анализатора-тепеметра АНТ-5М				Аммиак (нитрид водорода)	(10-150) мг/м ³	
					Безин (по деканту)	(50-2000) мг/м ³	
					Сероводород (Дивидросульфид)	(1,5-30) мг/м ³	
					Сера диоксид (Оксид серы (IV), двуокись серы, сернистый газ, сернистый ангидрид)	(5-50) мг/м ³	
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³	
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³	
					Углерод оксид (угарный газ)	(10-100) мг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации
 № 54.8U.2.ИЦ102
 от 17.09.2015г.
 от 17.09.2015г. стр. 27

№	МЭК 4111 (С/С)	Анализатор	Устройство	Модель	Серийный номер
1	Система для определения содержания ртути в воде АНГ-3М	анализатор ртути	Устройство для определения содержания ртути в воде	АНГ-3М	01.0000000000
2	Система для определения содержания ртути в воде АНГ-3М	анализатор ртути	Устройство для определения содержания ртути в воде	АНГ-3М	01.0000000000
3	Система для определения содержания ртути в воде АНГ-3М	анализатор ртути	Устройство для определения содержания ртути в воде	АНГ-3М	01.0000000000

Заместитель директора
 (подпись)

Начальник лаборатории
 (подпись)

(подпись)
 (подпись)

А.А. Гринков
 (подпись)

М.Е. Катунин
 (подпись)



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.211002
от 17 сентября 2015г.
на 6 листах, лист 1

Дополнительная Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью "Центрион"
196128, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, 21, пом 8-П, лит А.

№ 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	МУ 2.6.1.1982-03	Рентгеновские кабинеты, помещения и территории смежные с ними	-	-	Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения	(0,1 - 1000) мкГр/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03
2	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011	Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Анодное напряжение Длительность экспозиции Мощность воздушной кермы	(22-150) кВ (0,03-10) с 50 нГр/с - 0,1 Гр/с	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.211002
от 17.09.2015г.
на 6 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ Р 50267.7-95	Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Анодное напряжение Длительность экспозиции	(22-150) кВ (0,03-10) с	ГОСТ Р 50267.7-95
4	ГОСТ Р 50267.15-93	Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Анодное напряжение Длительность экспозиции	(22-150) кВ (0,03-10) с	ГОСТ Р 50267.15-93
5	ГОСТ 26140-84	Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Анодное напряжение Пульсация анодного напряжения	(22-150) кВ (5-25)%	ГОСТ 26140-84
6	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001	Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Радиационный выход Пространственное разрешение Угол и глубина среза при томографии Слой половинного ослабления рентгеновского излучения	От 0,5 до 40 мГр·м ² /(мА·мин) (2,0 - 6,3) пар линий/мм (15-45) град. (1-14) мм	СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001	Аппараты рентгеновские диагностические медицинские с анодным напряжением от 22 до 160 кВ	-	-	Размеры поля рентгеновского излучения Совпадение оптического (светового) и рентгеновского полей излучения	(5-430) мм (0 - 250) мм	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001
8	Методика выполнения измерений свинцового эквивалента индивидуальных средств защиты в прямом пучке рентгеновского излучения (Свидетельство об аттестации методики №628/09)	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения	-	-	Свинцовый эквивалент	(0,2-1) мм	ГОСТ 31114.3-2012
9	ПИГУ.412113.003РЭ Руководство по эксплуатации установки дозиметрической термолюминесцентной ДДВ-02ТМ	Персонал и население	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	0,05 мЗв - 10 Зв	СанПиН 2.6.1.2523-09
10	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилищного, производственного и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях	-	-	Мощность ambientной дозы гамма-излучения Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 Эквивалентная равновесная объемная активность торона	(0,05-300) мкЗв/ч (10-20000) Бк/м³ (20-20000) Бк/м³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
11	МУ 2.2/2.6.1.20-04	Условия труда на рабочих местах при работах с источниками ионизирующего излучения	-	-	Мощность ambientной дозы гамма(γ)-излучения	(0,03-300) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ-99/2010 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н
12	МГКФ-412123.001 РЭ Руководство по эксплуатации радонметра радона портативного РРА-01М-01	Помещения жилищного, производственного и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях	-	-	Объемная активность радона-222	(30-30000) Бк/м³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10
13	МУ 2.6.1.2398-08	Радиационная безопасность земельных участков, отводимых под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность ambientной дозы гамма-излучения Плотность потока радона-222	(0,05-10³) мкЗв/ч (20-1000) мБк/с·м²	СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ-99/2010
14	ФР.1.38.2011.11284	Строительные материалы	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов ⁴⁰ K, ²³² Th, ²³⁸ U Поверхностная активность радионуклида ¹³⁷ Cs	(100-5000) Бк/кг (4-3700) кБк/м²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Руководство пользователя многофункционального тестера FLUKE 1653 B	Стационарные электрические установки до 1000 В			Сопротивление изоляции	10 кОм-500 МОм	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) Правила устройства электроустановок 7 издание Техническая документация на объект контроля
					Сопротивление заземления (ток растекания)	(0,1-2000) Ом	
					Целостность цепи заземления аппаратуры (металлсвязь)	(0,01-2000) Ом	
					Ток короткого замыкания	1А-25 кА	
					Ток размыкания (линейно-парастающего воздействия) УЗО	(50-110)% номинального тока	
					Напряжение переменного тока	(0,1-500)В	
16	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Азотная кислота	(1-15) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2308-07
					Бром	(0,05-0,8) мг/м ³	
					Бутилацетат	(10-40) мг/м ³	
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,5-20) мг/м ³	
					1,2 Дихлорэтан	(30-720) мг/м ³	
					Метанол (метилмеркптан)	(0,25-10) мг/м ³	
					Про-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,5-10) мг/м ³	
					Растворитель-нафта (в пересчете на С)	(100-1000) мг/м ³	
					Серная кислота	(1-5) мг/м ³	
					Скипидар (в пересчете на С)	(100-300) мг/м ³	
					Трихлорметан (хлороформ)	(10 - 200) мг/м ³	
					Тетрахлорметан (углерод-4-хлористый)	(100 - 200) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,5-50) мг/м ³	
					Хлорбензол	(50-200) мг/м ³	
Этанол (этилмеркптан)	(0,25-10) мг/м ³						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны			Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпоксидгидрину)	(0- 50) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2308-07
					Эпоксидный клей (летучие продукты) (контроль по эпоксидгидрину)	(0- 50) мг/м ³	
					Этилцетат	(20-800) мг/м ³	
17	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны			Канифоль	(0,5-50) мг/м ³	
18	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны			ДиНатрий карбонат	(1-20) мг/м ³	

Заместитель директора
должность утвержденного лица

Начальник лаборатории
должность утвержденного лица



А.А. Горшков

инициалы, фамилия утвержденного лица

М.Е. Катушов

инициалы, фамилия утвержденного лица

А.А. Илевич
А.Ю. Терехин
В.В. Аппарин



Директор группы

руководитель экспертной группы

член экспертной группы

член экспертной группы

[Handwritten signature]

А.А. Илевич

[Handwritten signature]

А.Ю. Терехин

[Handwritten signature]

В.В. Аппарин

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон» (далее по тексту Общество) является юридическим лицом - коммерческой организацией, Уставный капитал которого разделен на доли, созданным в целях извлечения прибыли.

Общество создано по решению единственного учредителя от 10 октября 2007 года и зарегистрировано МИ ФНС №15 Санкт-Петербурга от 31 октября 2007 года, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1077847668360, ИНН 7805444080.

Настоящая новая редакция Устава Общества утверждена Решение №7 единственного участника Общества от 10 июля 2014 года.

Общество действует на основании Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью» (далее - «Закон»), иного действующего законодательства и настоящего Устава.

- 1.2. Общество обладает полной хозяйственной самостоятельностью, обособленным имуществом, имеет самостоятельный баланс, вправе иметь счета в банках на территории России и в иностранных государствах (в т. ч. счета в иностранных валютах), от своего имени самостоятельно выступает Участником гражданского оборота, приобретает и осуществляет имущественные и личные неимущественные права, несет обязанности, может выступать в качестве истца и ответчика в суде, в арбитражном или третейском суде и обладает другими правами юридического лица, являющегося коммерческой организацией.
- 1.3. Общество имеет круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском и английском языке, указание на его место нахождения. Общество вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.
- 1.4. Общество приобрело права юридического лица с момента его государственной регистрации.
- 1.5. Полное фирменное наименование:
✓ на русском языке: **Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон».**
- 1.6. Сокращенное фирменное наименование:
✓ на русском языке: **ООО «ЦентрИон».**
- 1.7. Место нахождения Общества: 198207, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 116, лит А, пом 11-Н

2. ЦЕЛЬ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 2.1. Общество является коммерческой организацией, преследующей в качестве основной цели своей предпринимательской деятельности извлечение прибыли.
- 2.2. Общество обладает общей гражданской правоспособностью. Оно вправе иметь гражданские права и нести гражданские обязанности для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных законом.
- 2.3. Общество осуществляет следующие виды деятельности в соответствии с классификацией, утвержденной Постановлением Госстандарта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 6 ноября 2001 г. № 454-ст "О принятии и введении в действие ОКВЭД":
 - ✓ технические испытания; исследования и сертификация;
 - ✓ специальная оценка условий труда;
 - ✓ мониторинг окружающей среды;
 - ✓ радиационно-экологический мониторинг; исследования и измерения характеристик природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
 - ✓ инструментальная оценка условий радиационной безопасности проживания и нахождения населения в зданиях и сооружениях различного назначения;
 - ✓ обучение работодателей и работников по вопросам охраны труда;
 - ✓ услуги в области охраны труда; Разработка и реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров на основе использования различных видов образовательной деятельности; Обучение и подготовка специалистов в различных областях, создание центров для обучения кадров;
 - ✓ инструментальная оценка вредных производственных факторов и факторов трудового процесса, травмобезопасности рабочих мест и оценка обеспеченности сотрудников СИЗ;

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0005674

Настоящим удостоверяется, что

Савин

Иван Михайлович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 03 » 05 20 17 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 02 » 05 20 22 г.

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации



Г.Г. Лекарев

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0005699

Настоящим удостоверяется, что

Ивлева

Евгения Ивановна

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 17 » 05 20 17 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 14 » 06 20 20 г.

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации



Г.Г. Лекарев

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0002705

Настоящим удостоверяется, что

Васильев

Максим Юрьевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности,
указанной на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта « 07 » 08 2015 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 06 » 08 2020 г.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0002802

Настоящим удостоверяется, что

Килин

Роман Петрович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности,
указанной на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта « 13 » 08 2015 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 12 » 08 2020 г.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0001750

Настоящим удостоверяется, что

Катушонок

Максим Евгеньевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности,
указанной на обороте настоящего сертификата.

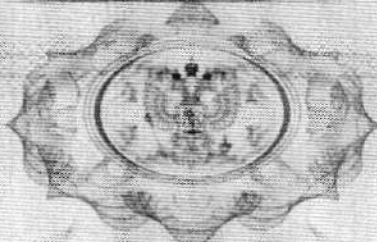
Дата выдачи сертификата эксперта « 19 » 05 2015 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 18 » 05 20 20 г.

М.П. Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской Федерации



С.Ф. Вельмякин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ
специалиста

0178270007470

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный № 54788

Города Санкт-Петербург

Дата выдачи 03 декабря 2015 года

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Катушонок Максим Евгеньевич

Решением экзаменационной комиссии при
государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего профессионального образования
"Северо-Западный государственный медицинский
университет имени И.И.Мечникова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
протокол № 783/15 от 03.12.2015 г.

Допущен к осуществлению медицинской или
фармацевтической деятельности по специальности

Общая гигиена

Сертификат действителен в течение 5 лет.

Председатель экзаменационной
(государственной аттестационной) комиссии

Ректор/Директор/Руководитель

Секретарь



М.П.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0002430

Настоящим удостоверяется, что

Аппель

гражданин или специалист эксперта

Кристина Александровна

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности,
указанной на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта « 15 » 07 20 15 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 14 » 07 20 20 г.

Директор Департамента
условий и охраны труда

(подпись)



В.А. Корж

(подпись Фомин)

Область деятельности, в рамках которой эксперт может выполнять работы по проведению специальной оценки условий труда:

Проведение специальной оценки условий труда

Директор Департамента
условий и охраны труда

(подпись)



В.А. Корж

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Заключение эксперта о проведении идентификации
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 302/18-ЗИ от 02.07.2018

**Государственное бюджетное учреждение культуры
Ленинградской области "Симфонический оркестр
Ленинградской области"**

На основании договора № 302/18 от 07.06.2018 и "Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда", в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее ФЗ №426) и приказом 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее Идентификация).

Выявлены рабочие места (№№ 15а, 16а (15а), 17а (15а), 18а (15а), 19а (15а), 20а (15а), 21а (15а), 22а (15а), 23а (15а), 24а (15а), 25а (15а), 26а (15а), 27а (15а), 28а (15а), 29а (15а), 30а (15а), 31а (15а), 32а (15а), 33а (15а)) в отношении которых, в соответствии с пунктом 6 статьи 10 ФЗ №426, идентификация не осуществляется. В отношении этих рабочих мест экспертом проведено определение подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

В отношении остальных рабочих мест проведена Идентификация.

На рабочих местах №№: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, а также время и источник их воздействия внесены экспертом в "Перечень рабочих мест на которых проводилась специальная оценка условий труда".

Комиссии по проведению специальной оценки условий труда рекомендуется:

В соответствии с пунктом 2 статьи 10 ФЗ №426 утвердить результаты идентификации

В соответствии с пунктом 5 статьи 10 ФЗ №426 принять решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах где они были идентифицированы, в порядке, установленном статьей 12 ФЗ №426.

В соответствии с пунктом 4 статьи 10 ФЗ №426 признать условия труда на рабочих местах №№: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, допустимыми, без проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

2152

(№ в реестре экспертов)

Аппель

(подпись)

Аппель К.А.

(Ф.И.О.)

02.07.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Заключение эксперта
по результатам специальной оценки условий труда
№ 302/18-3 от 31.07.2018

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

В соответствии с Приказом № 8 от 07.06.2018 "О проведении специальной оценки условий труда" (далее СОУТ) создана комиссия по проведению СОУТ (далее Комиссия). Комиссией разработан и утверждён "Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда", а также график проведения СОУТ. Договор о проведении Специальной оценки условий труда на 49 рабочих местах (№ 302/18 от 07.06.2018) заключён с ООО «ЦентрИон» (№ 133 в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда).

Выявлены рабочие места (№№ 15а, 16а (15а), 17а (15а), 18а (15а), 19а (15а), 20а (15а), 21а (15а), 22а (15а), 23а (15а), 24а (15а), 25а (15а), 26а (15а), 27а (15а), 28а (15а), 29а (15а), 30а (15а), 31а (15а), 32а (15а), 33а (15а)) в отношении которых, в соответствии с пунктом 6 статьи 10 ФЗ №426, идентификация не осуществляется. В отношении этих рабочих мест экспертом проведено определение подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

В отношении остальных рабочих мест проведена Идентификация.

На рабочих местах №№: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 не идентифицированы (не определены) потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы. Условия труда на данных рабочих местах признаны комиссией по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) допустимыми, без проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ.

Результаты идентификации изложены в "Заключении эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов" № 302/18-ЗИ от 02.07.2018 и утверждены Комиссией в "Перечне рабочих мест на которых проводилась специальная оценка условий труда".

В отношении идентифицированных (определённых) ВОПФ Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон» провела все необходимые исследования (испытаниям) и измерения. Результаты проведённых исследований (испытаний) и измерений ВОПФ оформлены протоколами в отношении каждого из этих ВОПФ, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям.

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ выполнено отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

На каждое рабочее место оформлены Карты специальной оценки условий труда, в которых, в зависимости от выявленных условий труда, определена необходимость в установлении работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте, гарантий и компенсаций и, при их наличии, основание предоставления гарантий и компенсаций с указанием соответствующего нормативного правового акта со ссылкой на разделы, главы, статьи, пункты. Также даны рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников.

На 9 рабочих местах выявлены допустимые условия труда.

На 40 рабочих местах выявлены вредные условия труда.

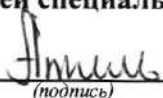
Мероприятия по улучшению условий труда не могут быть определены и запланированы в связи с тем, что выявленные вредные условия труда являются следствием воздействия на работника неустраняемых производственных факторов, являющихся неотъемлемой частью технологического процесса

В соответствии со статьёй 11 ФЗ №426 в отношении рабочих мест, на которых ВОПФ по результатам осуществления Идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений ВОПФ признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 ФЗ №426 работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

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

2152

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аппель К.А.

(Ф.И.О.)


31.07.2018

(дата)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
48a (34a)	Рабочее место артиста симфонического оркестра высшей категории	1	34a		-													8	-
	Репитиционный зал			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49a (34a)	Рабочее место артиста симфонического оркестра высшей категории	1	34a		-													8	-
	Репитиционный зал			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный администратор
(должность)


(подпись)

Воробьев Степан Романович
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам
(должность)


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Главный экономист
(должность)



(подпись)

Куколева Вероника Игоревна
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

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

Эксперт по специальной оценке условий труда
(должность)


(подпись)

Аппель К.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Рабочие места (ед.)	49	49	0	9	40	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	49	49	0	9	40	0	0	0	0
из них женщин	28	28	0	5	23	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
Администрация																								
1	Художественный руководитель-директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора - главный администратор коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Контрактный управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Финансовый отдел																								
6	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Главный экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового пр				
8	Главный дирижер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Режиссер-постановщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Главный библиотечкарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11а	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12а (11а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13а (11а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14а (11а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15а	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Художественно-артистическая часть

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
16а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
24а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
32а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34а	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специализация работника	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового пр	
40а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.	6.
Мероприятия не требуются						

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный
администратор
(должность)


(подпись)

Воробьев Степан Романович
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам
(должность)


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

Главный экономист
(должность)


(подпись)

Куколева Вероника Игоревна
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

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

2152
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аппель К.А.
(Ф.И.О.)

31.07.18
(дата)

Карты специальной оценки условий труда

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 1 специальной оценки условий труда

Художественный руководитель-директор

27417

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

068-024-702 52.

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:

- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: с учётом требований СанПиН 2.4.6.2553-09
- в) инвалидов: с учетом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора -главный
администратор
(должность)

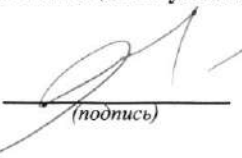

(подпись)

Воробьев Степан Романович
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

13.12.2018
(дата)

Главный экономист
(должность)

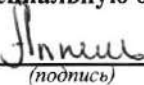

(подпись)

Куколева Вероника Игоревна
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

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

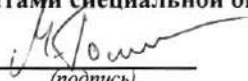
2152
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аппель К.А.
(Ф.И.О.)

31.07.18
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Голиков Михаил Сергеевич
(ФИО работника)

13.12.2018
(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 2 специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

147-796--272 21.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:

- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: с учётом требований СанПиН 2.4.6.2553-09
- в) инвалидов: с учётом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора -главный
администратор
(должность)



(подпись)

Воробьев Степан Романович
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

13.12.2018
(дата)

Главный экономист
(должность)

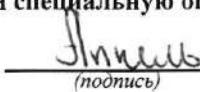

(подпись)

Куколева Вероника Игоревна
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

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

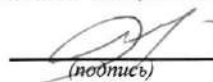
2152
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аппель К.А.
(Ф.И.О.)

31.07.18
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(ФИО работника)

12.12.2018
(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 3 специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный администратор коллектива

Отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

029-976-677 29.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:

- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: с учётом требований СанПиН 2.4.6.2553-09
- в) инвалидов: с учётом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора - главный администратор</u> <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	<u>Воробьев Степан Романович</u> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>12.12.2018</u> <i>(дата)</i>
--	---	---	------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

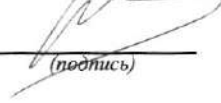
<u>Заместитель директора по общим вопросам</u> <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	<u>Зайцева Анастасия Сергеевна</u> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>12.12.2018</u> <i>(дата)</i>
--	---	---	------------------------------------

<u>Главный экономист</u> <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	<u>Куколева Вероника Игоревна</u> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>12.12.2018</u> <i>(дата)</i>
--	--	--	------------------------------------

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

<u>2152</u> <i>(№ в реестре экспертов)</i>	 <i>(подпись)</i>	<u>Аппель К.А.</u> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>31.07.18</u> <i>(дата)</i>
---	---	---------------------------------------	----------------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <i>(подпись)</i>	<u>Воробьев Степан Романович</u> <i>(ФИО работника)</i>	<u>12.12.2018</u> <i>(дата)</i>
<hr/> <i>(подпись)</i>	<hr/> <i>(ФИО работника)</i>	<hr/> <i>(дата)</i>
<hr/> <i>(подпись)</i>	<hr/> <i>(ФИО работника)</i>	<hr/> <i>(дата)</i>

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 4 специальной оценки условий труда

Контрактный управляющий

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

008-578-641 79.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:


В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:


- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: с учётом требований СанПиН 2.4.6.2553-09
- в) инвалидов: с учетом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

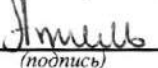
Заместитель директора -главный администратор <hr/> <i>(должность)</i>	 <hr/> <i>(подпись)</i>	Воробьев Степан Романович <hr/> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>12.12.2018</u> <hr/> <i>(дата)</i>
---	---	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель директора по общим вопросам <hr/> <i>(должность)</i>	 <hr/> <i>(подпись)</i>	Зайцева Анастасия Сергеевна <hr/> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>12.12.2018</u> <hr/> <i>(дата)</i>
--	---	--	--

Главный экономист <hr/> <i>(должность)</i>	 <hr/> <i>(подпись)</i>	Куколева Вероника Игоревна <hr/> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>12.12.2018</u> <hr/> <i>(дата)</i>
---	--	---	--

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

<u>2152</u> <hr/> <i>(№ в реестре экспертов)</i>	 <hr/> <i>(подпись)</i>	Аппель К.А. <hr/> <i>(Ф.И.О.)</i>	<u>31.07.18</u> <hr/> <i>(дата)</i>
---	---	--------------------------------------	--

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 <hr/> <i>(подпись)</i>	Никulich Геннадий Юрьевич <hr/> <i>(ФИО работника)</i>	<u>12.12.2018</u> <hr/> <i>(дата)</i>
<hr/> <i>(подпись)</i>	<hr/> <i>(ФИО работника)</i>	<hr/> <i>(дата)</i>
<hr/> <i>(подпись)</i>	<hr/> <i>(ФИО работника)</i>	<hr/> <i>(дата)</i>

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области" <i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А <i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru <i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 5 специальной оценки условий труда

Специалист по кадрам

26583

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. *Выпуск ЕТКС, ЕКС:* Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21 августа 98г. №37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. *Численность работающих:*

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

067-663-385 03.

Строка 022. *Используемое оборудование:* ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:

- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: с учётом требований СанПиН 2.4.6.2553-09
- в) инвалидов: с учетом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора -главный
администратор
(должность)


(подпись)

Воробьев Степан Романович
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель директора по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

Главный экономист
(должность)

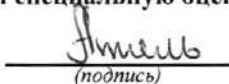

(подпись)

Куколева Вероника Игоревна
(Ф.И.О.)

12.12.2018
(дата)

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

2152
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Апель К.А.
(Ф.И.О.)

31.07.18
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Гронская Ольга Сергеевна
(ФИО работника)

13.12.2018
(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

2

2

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области" <i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А <i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru <i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 6 специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер

20656

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Финансовый отдел

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21 августа 98г. №37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

014-194-747 38.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:

- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: с учётом требований СанПиН 2.4.6.2553-09
- в) инвалидов: с учётом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный
администратор
(должность)


(подпись)

Воробьев Степан Романович
(Ф.И.О.)

17.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Зайцева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О.)

17.12.2018
(дата)

Главный экономист
(должность)

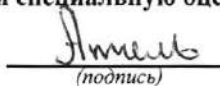

(подпись)

Куколева Вероника Игоревна
(Ф.И.О.)

17.12.2018
(дата)

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

2152
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аппель К.А.
(Ф.И.О.)

31.07.18
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Никуличева Людмила Евгеньевна
(ФИО работника)

13.12.2018
(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

**Карта № 7
специальной оценки условий труда**

Главный экономист

(наименование профессии (должности) работника)

21032

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Финансовый отдел

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

163-236-093 49.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

0

0

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 8 специальной оценки условий труда

Главный дирижер

(наименование профессии (должности) работника)

20744

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Художественно-артистическая часть

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

068-024-702 52.

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3,1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3,1		-

* 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	да	Трудовой кодекс Российской Федерации, Статья 147
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	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение №1 п. 4.1;

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 9 специальной оценки условий труда

Режиссер-постановщик

26061

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Художественно-артистическая часть

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

025-352-892 45.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 10 специальной оценки условий труда

Главный библиотекарь

20650

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Художественно-артистическая часть

Количество и номера аналогичных мест: -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

025-352-892 45.

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2		-

* 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

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 11а специальной оценки условий труда

Артист симфонического оркестра высшей категории

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Художественно-артистическая часть

Количество и номера аналогичных мест: 4 р.м. № 11а; 12а (11а); 13а (11а); 14а (11а)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	4
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:

132-901-023 11, 129-920-032 59, 147-868-817 31, 151-465-168 52.

Строка 022. Используемое оборудование: Ударный музыкальный инструмент.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1		-

* 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	да	Трудовой кодекс Российской Федерации, Статья 147
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	#Н/Д	#Н/Д
7	Проведение медицинских осмотров	нет	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение №1 п. 4.1;

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

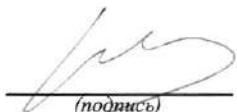
В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:

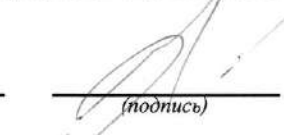

- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: запрещён на основании Статьи 265 ТК РФ
- в) инвалидов: с учетом требований СП 2.2.9.2510-09

Дата составления: 31 июля 2018 г.

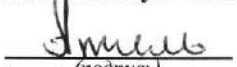
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель директора - главный администратор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Воробьев Степан Романович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2018</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

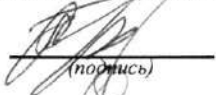
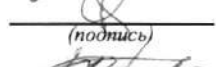
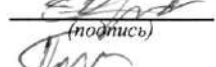
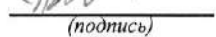
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по общим вопросам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Зайцева Анастасия Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2018</u> (дата)
<u>Главный экономист</u> (должность)	 (подпись)	<u>Куколева Вероника Игоревна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2018</u> (дата)

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

<u>2152</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Апель К.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>31.07.18</u> (дата)
--	--	-------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Полосьмаков Юрий Станиславович</u> (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Осипов Григорий Сергеевич</u> (ФИО работника)	<u>13.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Драп Павел Александрович</u> (ФИО работника)	<u>15.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Пацюк Валентин Дмитриевич</u> (ФИО работника)	<u>16.12.2018</u> (дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 15а специальной оценки условий труда

Артист симфонического оркестра высшей категории

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Художественно-артистическая часть

Количество и номера аналогичных мест: 19 р.м. № 15а; 16а (15а); 17а (15а); 18а (15а); 19а (15а); 20а (15а); 21а (15а); 22а (15а); 23а (15а); 24а (15а); 25а (15а); 26а (15а); 27а (15а); 28а (15а); 29а (15а); 30а (15а); 31а (15а); 32а (15а); 33а (15а)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	19
из них:	
женщин:	10
лиц в возрасте до 18 лет:	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте:	0

Строка 021. СНИЛС работников:

084-993-980 44, 176-291-596 05, 147-068-067 70, 139-877-953 45, 130-753-087 34, 173-166-060 57, 139-807-965 14, 163-233-514 37, 162-776-537 99, 155-985-082 14, 175-266-482 95, 132-001-644 81, 151-465-168 52, 139-853-122 89, 174-332-042 43, 136-611-985 67, 157-598-506 24, 161-123-860 27, 175-668-095 19.

Строка 022. Используемое оборудование: Духовой музыкальный инструмент.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1		-

* 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	да	Трудовой кодекс Российской Федерации, Статья 147
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	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение №1 п. 4.1;

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:


- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: запрещён на основании Статьи 265 ТК РФ
- в) инвалидов: с учетом требований СП 2.2.9.2510-09


Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


<u>Заместитель директора -главный администратор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Воробьев Степан Романович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2018</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



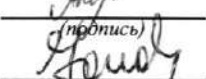
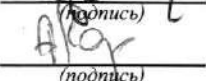
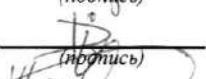
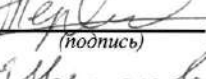
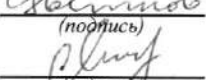

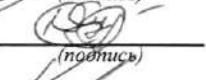
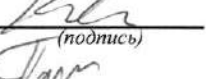
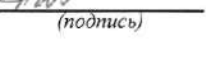

<u>Заместитель директора по общим вопросам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Зайцева Анастасия Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2018</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------



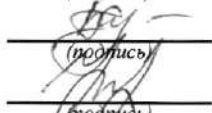

<u>Главный экономист</u> (должность)	 (подпись)	<u>Куколева Вероника Игоревна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.12.2018</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

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

<u>2152</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Аппель К.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>31.07.18</u> (дата)
--	--	--------------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	<u>Воробьева Варвара Романовна</u> (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Мурзина Марианна Олеговна</u> (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Тазиева Диляра Альбертовна</u> (ФИО работника)	<u>13.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Головин Алексей Юрьевич</u> (ФИО работника)	<u>15.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Козичева Анна Владиславовна</u> (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Даниелян Диана Ашотовна</u> (ФИО работника)	<u>14.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Тервинский Савелий Павлович</u> (ФИО работника)	<u>15.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Цветков Сергей Дмитриевич</u> (ФИО работника)	<u>14.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Цуркан Александр Николаевич</u> (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Федоров Павел Михайлович</u> (ФИО работника)	<u>13.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Суровягина Дария Олеговна</u> (ФИО работника)	<u>15.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Ксенофонтов Тимофей Иванович</u> (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	<u>Пацюк Валентин Дмитриевич</u> (ФИО работника)	<u>19.12.2018</u> (дата)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ряднов Виталий Александрович
(ФИО работника)
Агабеков Вячеслав Геннадьевич
(ФИО работника)
Баранова Александра Альбертовна
(ФИО работника)
Батырова Екатерина Альбертовна
(ФИО работника)
Горячева Анастасия Алексеевна
(ФИО работника)
Смирнова Таисия Константиновна
(ФИО работника)

12.12.2018
(дата)
13.12.2018
(дата)
15.12.2018
(дата)
13.12.2018
(дата)
12.12.2018
(дата)
12.12.2018
(дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Художественный руководитель - директор, Голиков Михаил Сергеевич, Email: press@tauridaorchestra.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7838072849	19225768	2300231	90.01	40262000000

Карта № 34а специальной оценки условий труда

Артист симфонического оркестра высшей категории

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Художественно-артистическая часть

Количество и номера аналогичных мест: 16 р.м. № 34а; 35а (34а); 36а (34а); 37а (34а); 38а (34а); 39а (34а); 40а (34а); 41а (34а); 42а (34а); 43а (34а); 44а (34а); 45а (34а); 46а (34а); 47а (34а); 48а (34а); 49а (34а)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: -

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	16
из них:	
женщин:	13
лиц в возрасте до 18 лет:	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте:	0

Строка 021. СНИЛС работников:

161-824-157 57, 174-129-740 73, 174-129-739 80, 073-902-941 74, 177-391-795 23, 199-752-035 28, 200-403-636 84, 150-979--967 18, 151-924-275 60, 190-328-233 55, 140-309-100 98, 192-094-359 83, 138-672-049 84, 141-705-314 24, 161-051-493 25, 156-469-843 14.

Строка 022. Используемое оборудование: Струнный музыкальный инструмент.

Используемые материалы и сырьё: не применяется

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1		-

* 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	да	Трудовой кодекс Российской Федерации, Статья 147
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	да	Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г., Приложение №1 п. 4.1;

Примечание: результаты специальной оценки труда влияют только на предоставление гарантий и компенсаций, условия предоставления которых зависят от классов (подклассов) условий труда.

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

улучшение и оздоровление условий труда:

Рекомендации отсутствуют

режим труда и отдыха:

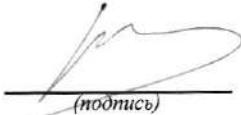
В соответствии с графиком работы организации

подбор работников:


- а) женщин: с учётом требований СанПиН 2.2.0.555-96
- б) лиц в возрасте до 18 лет: запрещён на основании Статьи 265 ТК РФ
- в) инвалидов: с учетом требований СП 2.2.9.2510-09


Дата составления: 31 июля 2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заместитель директора - главный администратор (должность)	 (подпись)	Воробьев Степан Романович (Ф.И.О.)	<u>17.12.2018</u> (дата)
---	--	---------------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

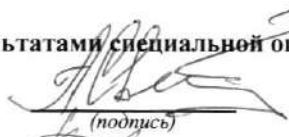
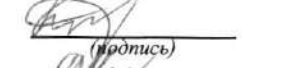
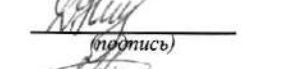
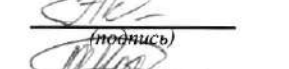

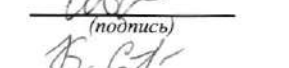
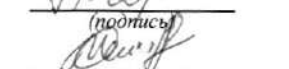
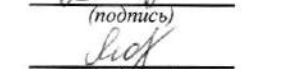
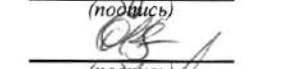
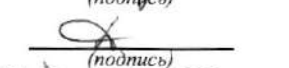
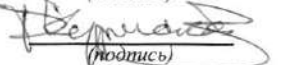

Заместитель директора по общим вопросам (должность)	 (подпись)	Зайцева Анастасия Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>17.12.2018</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

Главный экономист (должность)	 (подпись)	Куколева Вероника Игоревна (Ф.И.О.)	<u>18.12.2018</u> (дата)
----------------------------------	---	--	-----------------------------

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

<u>2152</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Аппель К.А. (Ф.И.О.)	<u>31.07.18</u> (дата)
--	--	-------------------------	---------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	Свидунович Александра Игоревна (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Кувайцева Татьяна Федоровна (ФИО работника)	<u>14.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Никитина Дарья Борисовна (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Клевцова Наталия Николаевна (ФИО работника)	<u>15.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Носочева Аполлиария Алексеевна (ФИО работника)	<u>13.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Мухаметова Елизавета Радиковна (ФИО работника)	<u>17.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Сатылганова Карина (ФИО работника)	<u>15.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Семенова Мария Владимировна (ФИО работника)	<u>14.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Яговдик Наталья Александровна (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Кузьмич Ольга Владиславовна (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Минеев Александр Владимирович (ФИО работника)	<u>13.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Дягилев Глеб Сергеевич (ФИО работника)	<u>14.12.2018</u> (дата)
 (подпись)	Куршаков Кирилл Владимирович (ФИО работника)	<u>12.12.2018</u> (дата)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ботвин Игорь Игоревич
(ФИО работника)
Беспалов Лев Алексеевич
(ФИО работника)
Резетдинова Ольга Леонидовна
(ФИО работника)

12.12.2018
(дата)
13.12.2018
(дата)
12.12.2018
(дата)

Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

Протокол измерений фактора "Тяжесть трудового процесса" № 302/18 - ТТ от 31.07.2018

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр
Ленинградской области"

2. Адрес места нахождения работодателя:

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда

4. Дата проведения оценки (измерений): 4.07.2018

5. Сведения о средствах измерения:

Динамометр ДПУ-0,02-2 зав.№ 2310 свидетельство о поверке № 0116428 действ. до 03.08.2018; Секундомер электронный "Интеграл С-01" зав.№ 105314 свидетельство о поверке № 0119304 действ. до 08.08.2018; Рулетка измерительная FISCO UM5M зав.№ 991 свидетельство о поверке № 0212718 действ. до 27.12.2018; Угломер с нониусом типа 4 зав.№ 1820 свидетельство о поверке № 0212719 действ. до 27.12.2018; Шагомер-эргомер электронный "ШЭЭ-01" зав.№ 115889 не подлежит поверке;

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Пол: мужской

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Не характерно	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	Не характерно	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	Не характерно	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 250	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	до 20000	до 40000	1
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	18000-36000	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	-	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Нахождение в положении "стоя" до 80% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобном (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщины)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Не характерно	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	Не характерно	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	Не характерно	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	Не характерно	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	Не характерно	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	Не характерно	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	Не характерно	до 40000	1
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	Не характерно	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложенных усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	Не характерно	до 36000/до 22000	1
4.2	При удержании груза двумя руками:	Не характерно	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	Не характерно	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (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 тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: мужской

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 2500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	до 5	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 250	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	до 20000	до 40000	1
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	до 18000	до 36000/до 22000	1
4.2	При удержании груза двумя руками:	-	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (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 тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: мужской

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 2500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 250	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	Не характерно	до 40000	1
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	36000-70000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Нахождение в положении "стоя" до 80% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: мужской

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 2500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 250	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	Не характерно	до 40000	1
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кгс*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	36000-70000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Нахождение в положении "стоя" до 80% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	Не характерно	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	22000-42000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	Не характерно	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кгс*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	22000-42000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

#Н/Д

###

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	Не характерно	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	22000-42000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: мужской

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 2500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	Не характерно	до 30/до 10	1
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	Не характерно	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	Не характерно	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	Не характерно	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	2
4.2	При удержании груза двумя руками:	36000-70000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	5-10	до 30/до 10	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	1
4.2	При удержании груза двумя руками:	до 22000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	5-10	до 30/до 10	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	1
4.2	При удержании груза двумя руками:	до 22000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	5-10	до 30/до 10	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кг*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	1
4.2	При удержании груза двумя руками:	до 22000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

Пол: женский

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Нормативное значение (для мужчин/ для женщин)	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
1.1	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 1500	до 5000/до 3000	1
1.2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1	при перемещении работником груза на расстояние 1 - 5м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2	при перемещении работником груза на расстояние более 5м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	5-10	до 30/до 10	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	до 3	до 15/до 7	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1	с рабочей поверхности:	до 100	до 870/до 350	1
2.3.2	с пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
3.1	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	20000-40000	до 40000	2
3.2	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	10000-20000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложений усилий, (кгс*с)				
4.1	При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	1
4.2	При удержании груза двумя руками:	до 22000	до 70000/до 42000	
4.3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5.	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 50% 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).	3.1
6.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерно	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				
7.1	по горизонтали	до 4	до 8	1
7.2	по вертикали	-	до 2,5	

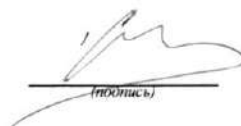
7. Заключение:

№ п.м.	Профессия, должность	Класс условий труда
8	Главный дирижер	3.1 (вредный 1й степени)
9	Режиссер-постановщик	2 (допустимый)
10	Главный библиотекарь	2 (допустимый)
11а	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
12а (11а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
15а	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
16а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
18а (15а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
34а	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
35а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
36а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)
37а (34а)	Артист симфонического оркестра высшей категории	3.1 (вредный 1й степени)

Представитель заказчика, присутствовавший при измерениях:

Заместитель директора -главный администратор
(должность)

Воробьев Степан
Романович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения и оценку:

Эксперт по специальной оценке условий труда
(должность)

Апфель К.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»

 М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 1 Художественный руководитель-директор *(наименование профессии (должности) работника)*

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Администрация

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует


III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

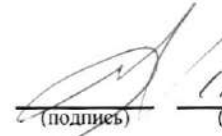

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора -главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	18.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	18.12.2018 _____ (дата)
Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»

 М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ оценки травмоопасности на рабочем месте № 8 Главный дирижер (наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:а) *специализированные объекты:*концертный залб) *нестационарное оснащение:*не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует



Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ оценки травмоопасности на рабочем месте № 9 Режиссер-постановщик *(наименование профессии (должности) работника)*

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует


III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки трамвоопасности рабочего места: допустимый класс трамвоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»

М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 11а Артист симфонического оркестра высшей категории (наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

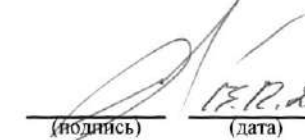

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катуюонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 12а (11а)

Артист симфонического оркестра высшей категории

(наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	12.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	12.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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


2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 15а Артист симфонического оркестра высшей категории (наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует


Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора -главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 16а (15а) Артист симфонического оркестра высшей категории *(наименование профессии (должности) работника)*

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:а) *специализированные объекты:*концертный залб) *нестационарное оснащение:*не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

0

0

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

0

0

Общество с ограниченной ответственностью «Центрион»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «Центрион»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «Центрион»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 17а (15а) Артист симфонического оркестра высшей категории *(наименование профессии (должности) работника)*

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:а) *специализированные объекты:*

концертный зал

б) *нестационарное оснащение:*

не используется

II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует


6

6


Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»

М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 18а (15а) Артист симфонического оркестра высшей категории *(наименование профессии (должности) работника)*

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:а) *специализированные объекты:*концертный залб) *нестационарное оснащение:*не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	17.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	15.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

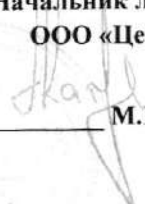
2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Appel K.A. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	---------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 34а Артист симфонического оркестра высшей категории (наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора -главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»

 М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 35а (34а)

Артист симфонического оркестра высшей категории

(наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:

а) специализированные объекты:

концертный зал

б) нестационарное оснащение:

не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует


III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует


Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки трамвоопасности рабочего места: допустимый класс трамвоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	---	---	-------------------------------

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

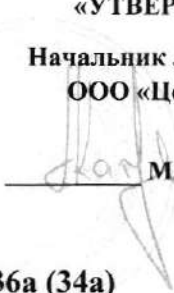
2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 36а (34а) Артист симфонического оркестра высшей категории *(наименование профессии (должности) работника)*

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:а) *специализированные объекты:*концертный залб) *нестационарное оснащение:*не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует


III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

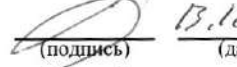
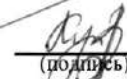
Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора -главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
---	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»
Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории
ООО «ЦентрИон»


М.Е. Катушонок

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности на рабочем месте № 37а (34а)

Артист симфонического оркестра высшей категории

(наименование профессии (должности) работника)

1. Наименование предприятия, организации (работодатель):

Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области "Симфонический оркестр Ленинградской области"

2. Фактический адрес (место нахождения рабочего места):

190068, город Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д.12, литер А

3. Подразделение:

Художественно-артистическая часть

4. Цель проведения оценки: Специальная оценка условий труда

5. Дата проведения оценки: 4.07.2018

6. Документы, устанавливающие метод проведения оценки и содержащие требования охраны труда:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению. (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);

Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н "Об утверждении 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2014 N 35162);

Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 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"

Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2 "Об утверждении и введении в действие правил охраны труда в театрах и концертных залах";

"Правила техники безопасности для театров и концертных залов" (утв. Минкультуры СССР 23.05.1979)

I. Объекты оценки травмоопасности:а) *специализированные объекты:*концертный залб) *нестационарное оснащение:*не используется**II. Оценка соответствия объектов оценки требованиям охраны труда:**

Нормативно-правовой акт (НПА)	Выписка требования НПА с указанием пункта	Оценка соответствия требованию НПА
Защита от механических воздействий.		
-	не оценивалась, по причине отсутствия технологического оборудования механическое воздействие которого способно привести к травмированию работников	не проводилась
Защита от воздействия электрического тока.		
Приказ Минкультуры РФ от 06.01.1998 № 2	4.6.1. Заземление (зануление) должно соответствовать требованиям главы 1.7 ПУЭ, обеспечивать защиту людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции в электроустановках потребителей и выполняться при питании напряжением 380 В и выше переменного тока во всех электроустановках.	соответствует

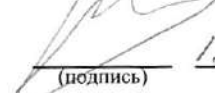
III. Проверка наличия на рабочем месте:

Предмет проверки	Требование НПА (при наличии), результат проверки	Оценка соответствия требованию НПА
Комплект эксплуатационной документации	Отсутствует по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Средства защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, а также разлетающихся предметов.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического оборудования.	соответствует
Сигнальная окраска и знаки безопасности	Отсутствуют, не требуются	соответствует
Сигнализаторы нарушений нормального функционирования оборудования, включая устройства, позволяющие исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнения уже выданной команды на остановку).	Отсутствуют, не требуются	соответствует

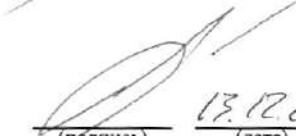
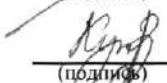
Защита электрооборудования, электропроводки от различного рода воздействий.	Отсутствуют по причине отсутствия технологического электрооборудования.	соответствует
---	---	---------------

IV. Результат оценки травмоопасности рабочего места: допустимый класс травмоопасности

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный администратор _____ (должность)	Воробьев Степан Романович _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
--	--	---	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам _____ (должность)	Зайцева Анастасия Сергеевна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)
Главный экономист _____ (должность)	Куколева Вероника Игоревна _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	13.12.2018 _____ (дата)

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

2152 _____ (№ в реестре экспертов)	Аппель К.А. _____ (Ф.И.О.)	 _____ (подпись)	31.07.18 _____ (дата)
--	----------------------------------	---	-----------------------------