

Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС"

111250, г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 26;
115184, г. Москва, ул. Б. Татарская д. 29

ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Специальная оценка условий труда (СОУТ)

ТОМ 1

(Карты специальной оценки условий труда, протоколы измерений
параметров вредных факторов производственной среды)

Карты специальной оценки условий труда работников №№ 01 - 27

Наименование организации производящей специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория ООО Консультационный центр «ПОИСК».

Аттестат аккредитации выдан: Федеральной службой по аккредитации. АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AJ44 от 03 февраля 2016 г.

ООО КЦ «ПОИСК» внесено Министерством труда и социальной защиты Российской
Федерации в реестр аккредитованных организаций, проводящих специальную оценку
условий труда, под регистрационным номером № 442 от 31 января 2017 г.

2020 г.

Договор
№ 47/2020/СОУТ-
КЦ
от 25.09.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Белоусов А.В.
(фамилия, инициалы)

«15» ноября 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 202924)

**Государственное бюджетное
учреждение культуры
города Москвы
Русский духовный театр "ГЛАС"**

(полное наименование работодателя)

111250, г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 26;

115184, г. Москва, ул. Б. Татарская д. 29

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7702069567

(ИНН работодателя)

772201001

(КПП работодателя)

1037739128635

(ОГРН работодателя)

90.01

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
(подпись)

Волкова О.А.

(Ф.И.О.)

Бородавкин П.Е.

(Ф.И.О.)

25.11.2020
(дата)

25.11.2020
(дата)



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

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

07 ФЕВ 2017

№ 15-4/В-303

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
Консультационный Центр
«ПОИСК»

115280, г. Москва, 1-й
Автозаводской пр., д. 4, корп. 1

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 Консультационный Центр «ПОИСК» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 442 от 31 января 2017 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



М.П.



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004860

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AJ44 выдан 03 февраля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью Консультационный Центр "ПОИСК";
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН:7701310765

115280, РОССИЯ, город Москва, проезд. Автозаводский 1-й, 4, 1
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью Консультационный Центр "ПОИСК" Испытательная Лаборатория
115280, РОССИЯ, город Москва, проезд. Автозаводский 1-й, 4, 1; 127299, РОССИЯ, город Москва, ул. Клары Цеткин, 4; 115088, РОССИЯ, город Москва, ул. Машиностроения 1-я, 10,
23КЛ
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

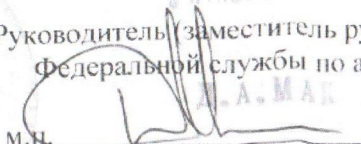
28 января 2016 г.

КОПИЯ ВЕРНА
М.П. *[подпись]*
МОСКВА

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[подпись]
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 М.П.  А.А. МАРКОВ

030419

Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.21AJ44
 от «03» февраля 2018 г.
 на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО Консультационный Центр «ПОИСК»

Адреса мест осуществления деятельности: 1) 115280, г. Москва, пр. Автозаводский 1-й, д. 4, корп. 1, этаж 3, пом 1, комнаты № 42, 42А;
 2) 127299, г. Москва, ул. Цеткин Клары, д. 4, 2 этаж, комната № 28

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и, в том числе методов отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
115280, г. Москва, 1-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 1, этаж 3, помещение I, ком. № 42; 42а						
1	СанПин 2.2.4.3359-16 п.7.3.5	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:	
					Плотность потока энергии в диапазоне 300 – 40000 МГц	(0,26-10 ⁵) мкВт/см ²



КОПИЯ ВЕРНА

подпись 

1	2	3	4	5	6	7
1		Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля - в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц - в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц	(4-600) В/м (2 -600) В/м
					Напряженность магнитного поля - в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц - в диапазоне частот от 0,1 до 30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Физические факторы производственной (рабочей) среды Виброакустические факторы. Инфразвук:	
					Уровень звукового давления в полосах частот от 1 Гц до 40 кГц	(20-140) дБЛин
					Физические факторы производственной (рабочей) среды Виброакустические факторы. Ультразвук воздушный:	
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах 12,5-100 кГц	(20-140) дБ

п. 5.3

п. 6.3



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *Иванов*

1	2	3	4	5	6
1	п. 10.3	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Световая среда:
					Естественное освещение (КЕО) (0,1-20,0) %
					Освещенность рабочей поверхности (10-2000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности (1-100) %
					Яркость (10-2000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих (1-90)%
	пп 8.2-8.3		-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Лазерное излучение:
					Облученность в спектральных диапазонах: - 0,48-1,06 мкм - 1,15-1,54 мкм - 2,94-10,6 мкм (10 ⁻⁸ -10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁵ -10 ⁻¹) Вт/см ² (10 ⁻³ -1) Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция в спектральных диапазонах: - 0,48-1,06 мкм - 2,94-10,6 мкм (10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁵ -10 ⁻¹) Дж/см ²



КОПИЯ ВЕРНА

подпись Иванов

1	2	3	4	5	6	7
1	п. 2.3	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Микроклимат:	
					Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °C
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС-индекс	от минус 10 до плюс 50 °C
					Интенсивность теплового облучения	(10-2500) Вт/м²
					Температуру поверхностей	От минус 20 до плюс 100 °C
2	Руководство пользователя тепловизора Fluke TiR1 МП 2412-0024-2009 ГРСИ № 38603-09	Рабочие места, здания сооружения			Температуру поверхностей	От минус 20 до плюс 100 °C
3	ГОСТ 12.4.077-79				Физические факторы производственной (рабочей) среды Виброакустические факторы. Ультразвук воздушный:	
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах 12,5-100 кГц	(20-140) дБ



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

1	2	3	4	5	6	7
4	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ ГРСИ №59851-15	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	
					Напряженность электрического поля	(50-50000) В/м
					Индукция магнитного поля	(1 -5000) мкТл
5	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропанол / изопропанол	5-9 мг/м ³ 9-200 мг/м ³

Заместитель директора ООО КЦ «ПОИСК»
(по доверенности от 28 июля 2017 года б/н)

Руководитель ИЛ ООО КЦ «ПОИСК»



Р.Р. Гиматдинов

Ф.А. Иванников



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *Александр*

Прошито, пронумеровано

на 5

(Листы) листах



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Лист

Лист

Ясинская М.П.

Магасумова А.Т.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *Алиев*

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

МАКАРЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AJ44
от «03» февраля 2016 г.

030419

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО Консультационный Центр «ПОИСК»

Адреса мест осуществления деятельности: 1) 115280, г. Москва, пр. Автозаводский 1-й, д. 4, корп. 1, этаж 3, пом. I, комнаты № 42, 42А;

2) 127299, г. Москва, ул. Цеткин Клары, д. 4, 2 этаж, комната № 28

3) 115088, РОССИЯ, город Москва, ул. Машиностроения 1-я, 10, 23КЛ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1) 115280, г. Москва, пр. Автозаводский 1-й, д. 4, корп. 1, этаж 3, пом. I, комнаты № 42, 42А						
1	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы производственной (рабочей) среды.	
					Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетилен	(50-1200) мг/м ³
					Ацетон (Пропан-2-он)	(100-10000) мг/м ³
					Акролеин (Проп-2-ен-аль-1)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Бром	(1-10) мг/м ³



КОПИЯ ВЕРНА
подпись

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Бромистый водород (гидробромид)	(2-250) мг/м ³
					Водорода хлорид (гидрохлорид)	(2-150) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					Диоксид углерода	(0,25-5) % об.
					Диоксид серы	(2-130) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-50) мг/м ³
					Диэтиловый эфир	(100-3000) мг/м ³
					Диметиламин	(10-350) мг/м ³
					Ксилол (Диметилбензол, смесь 2-,3-,4-изомеров)	(20-1500) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м ³
					Метанол	(40-1000) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
					Озон	(0,1-3) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³
					Пропан	(100-1000) мг/м ³
					Пропан-бутан	(100-1000) мг/м ³
					Стирол (Этенилбензол)	(10-200) мг/м ³
					Толуол (Метилбензол)	(25-500) мг/м ³
					Тетрахлорметан (Углерод четырёххлористый)	(10-200) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

					на 16 листах, лист 3	
1	2	3	4	5	6	7
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН 1В ЯРКГ 2.840.003-01РЭ ГРСИ №16298-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Уксусная (этановая) кислота	(2-300) мг/м ³
					Формальдегид	(1-100) мг/м ³
					Фосфин	(0,1-20) мг/м ³
					Фтористый водород (гидрофторид)	(2-100) мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,3-30) мг/м ³
					Фурфурол	(5-700) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Цианистый водород (гидроцианид)	(0,1-2) мг/м ³
					Химические факторы производственной (рабочей) среды.	
					Ацетон (Пропан-2-он)	(10-2000) мг/м ³
					Аммиак	(10-2000) мг/м ³
					Бензин	(10-2000) мг/м ³
					Гексан	(10-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(10-2000) мг/м ³
					Ксилол (Диметилбензол, смесь 2-,3-,4-изомеров)	(10-2000) мг/м ³
					Керосин (в пересчете на С)	(10-2000) мг/м ³
					Стирол (Этилбензол)	(10-2000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(10-2000) мг/м ³
					Толуол (Метилбензол)	(10-2000) мг/м ³



КОПИЯ ВЕРНА

Подпись В.В.В.

1	2	3	4	5	6	7
					Углеводороды нефти	(10-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(10-2000) мг/м ³
					Этанол (спирт этиловый)	(10-2000) мг/м ³
					Этилмеркаптан (этантиол)	(5-2000) мг/м ³
3	Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101-001 (002.003.004) РЭ ГРСИ №21790-13	Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы производственной (рабочей) среды.	
					Аммиак	(10-290) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-29) мг/м ³
					Метанол	(2,0-29) мг/м ³
					Пропан	(0,25-2) % об.
					Сероводород (дигидросульфид)	(5-29) мг/м ³
					Пары углеводородов	(100-2900) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,0-290) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5,8) мг/м ³
					Хлор	(0,5-29) мг/м ³
					Этанол (спирт этиловый)	(100-5800) мг/м ³
4	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-II" ЭКИТ 6.830.00РЭ ГРСИ №21792-07	Воздух рабочей зоны	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
					Концентрация аэрозольных частиц размера (0,2-10,0) мкм	(0,1-100) мг/м ³
5	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная рабочая среда	-	-	Параметры Микроклимата	
					Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС-индекс	от минус 10 до плюс 50 °С



на 16 листах, лист 5						
1	2	3	4	5	6	7
6	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная рабочая среда	-		Параметры Микроклимата	
					Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	0,1-20) м/с
7	МУК 4.3.2756-10				ТНС-индекс	от минус 10 до плюс 50 °С
8	Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения ИК-метр БВЕК.43.1121.04 РЭ ГРСИ №52648-13	Жилые и рабочие помещения	-	-	Интенсивность теплового излучения	(10-2500) Вт/м²
9	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
10.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ ГРСИ №17400-98					
11	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля пользователя ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот: - от 5 Гц до 2 кГц - от 2 кГц до 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: - от 5 Гц до 2 кГц - от 2 кГц до 400 кГц	(0,08-1,0) мкТл (8-100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	
					Напряженность электрического поля	(0.05-50) В/м
					Индукция магнитного поля	(10 -5000) мкТл
13	МУК 4.3.1167-02	Окружающая среда	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	
14	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции подвижной связи			Плотность потока энергии в диапазоне 300 - 30 000 МГц	$(0.265 - 10^5)$ мкВт/см ²
15	МУК 4.3.2501-09	Абонентские подвижные системы сотовой связи			Напряженность электрического поля - в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц - в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц	(4 - 600) В/м
16	МУК 4.3.1677-03	Средства телевидения, ЧМ радиовещания				(2 - 600) В/м
17	МУК 4.3.678-97.	Здания, сооружения			Напряженность магнитного поля - в диапазоне частот от 0,01-0,1 МГц - в диапазоне частот от 0,1-30 МГц	(3-16) А/м
18	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 ИУШЯ.411153.087 РЭ ГРСИ №27571-10	Рабочие места				(0,5-16) А/м



1	2	3	4	5	6	7
19	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ ГРСИ №35950-07		-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Гипогеомагнитное поле	
					Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
20	Паспорт миллитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001.010ПС ГРСИ 28134-04№	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Постоянное магнитное поле	
					Индукция постоянного магнитного поля	0,001...1,999 мТл; 0,01...19,99 мТл; 0,1...199,9 мТл
21	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (13) (ТУ 4215-003-16796024-16) ГРСИ № 24248-09	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Ультрафиолетовое излучение	
					Энергетическая освещенность (интенсивность источников ультрафиолетового излучения): - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм) - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм) - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²



КОПИЯ ВЕРНА

1	2	3	4	5	6	7
22	МУ № 5309-90	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Лазерное излучение	на 16 листах, лист 8
					Облученность в спектральных диапазонах: - 0,48-1,06 мкм - 1,15-1,54 мкм - 2,94-10,6 мкм	$(10^{-6}-10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-5}-10^{-1}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-3}-1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция в спектральных диапазонах: - 0,48-1,06 мкм - 2,94-10,6 мкм	$(10^{-8}-10^{-4}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-5}-10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
23	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001 РЭ ГРСИ № 54480-13				Облученность в спектральных диапазонах 0,4 -1,0 мкм 1,0-20 мкм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4}-1) \text{ Вт/см}^2$
			-	-	Энергетическая экспозиция в спектральных диапазонах 0,4 -1,0 мкм 1,0-20 мкм	$(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4}-1) \text{ Дж/см}^2$
24	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Аэроионный состав воздуха помещений	
					Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ ион/см}^3$
					Коэффициент униполярности аэроионного состава	(0,01-1) Относительные ед.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *Иванов*

1	2	3	4	5	6	7
25	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Ультрафиолетовое излучение	
					Энергетическая освещенность (интенсивность источников ультрафиолетового излучения): - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм) - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм) - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
					Физические факторы производственной (рабочей) среды. Световая среда	
					Естественное освещение (КЕО)	(0,1-20,0) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Слепящая блескость источников света	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	(1-90%)



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *А.В.В.*

1	2	3	4	5	6	7
26	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОГРМ 01-98	Рабочие места	-	-	Естественное освещение (КЕО)	(0,1-20,0) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Слепящая блескость источников света	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	(1-90%)
27	ГОСТ 26824-10	Здания и сооружения	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	(1-90%)
28	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Шум	
29	ГОСТ ISO 9612				Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегео-метрическими частотами 31-8000 Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА



п.7.3.4.
--



КОПИЯ ВЕРНА
подпись Иванов

32	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места , воздействие на человек		Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Общая вибрация	
				Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(30-150) дБ
33	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места, воздействие на человека		Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Локальная вибрация	
34	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места		Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(30-150) дБ
35	МУ 3911-85	Рабочие места		Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Общая вибрация, Локальная вибрация	
				Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(30-150) дБ



КОПИЯ ВЕРНА

Подпись _____

Уровень звука	(20-140) дБА
Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31-8000 Гц	(20-140) дБ
Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
Физические факторы производственной (рабочей) среды.	
Виброакустические факторы.	
Инфразвук	
Общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин
Физические факторы производственной (рабочей) среды.	
Виброакустические факторы.	
Ультразвук воздушный	
Уровень звукового давления	(20-140) дБ
Физические факторы производственной (рабочей) среды.	
Виброакустические факторы.	
Общая вибрация	
Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректированный)	(30-150) дБ
Физические факторы производственной (рабочей) среды.	
Виброакустические факторы.	
Локальная вибрация	
Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректированный)	(30-150) дБ



37	Методика по проведению специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н п.п. 71-83 приложение 20	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса	
					Физическая динамическая нагрузка	(2-3.3) класс условий труда
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(2-3.3) класс условий труда
					Статическая нагрузка,	(2-3.3) класс условий труда
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня	(2-3.3) класс условий труда
					Перемещения работника в пространстве	(2-3.3) класс условий труда
					Наклоны корпуса	(2-3.3) класс условий труда
					Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)	(2-3.3) класс условий труда
38	Р 2.2.2006-05, приложение № 15				Напряженность трудового процесса	
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(2-3.2) класс условий труда
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(2-3.2) класс условий труда
					Работа с оптическими приборами	(2-3.2) класс условий труда
					Нагрузка на голосовой аппарат	(2-3.2) класс условий труда
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-3.2) класс условий труда
					Монотонность производственной обстановки	(2-3.2) класс условий труда
39	Методика по проведению специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н п.п. 84-91 приложение 21	Рабочие места	-	-		
40	Р 2.2.2006-05, приложение № 16					



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

1	2	3	4	5	6	7
41	Приложение, утвержденное Приказом Минтруда РФ от 14 ноября 2014 г. № 882н п.п.8-12	Рабочие места	-	-	Оценка соответствия рабочих мест требованиям трамвоопасности	допустимый класс трамвоопасности / опасный класс трамвоопасности
42	ГОСТ 12.2.061-81					
43	Методика, утвержденная приказом Минтруда России от 05.12.2014 № 976н п. 5-47 Приложения	Средства индивидуальной защиты	-	-	Оценка обеспеченности работника СИЗ	соответствует/ не соответствует
44	МР 2.2.7.2129-06				Оценка защищенности работника СИЗ	защищено/ не защищено СИЗ
					Оценка эффективности выданных работнику СИЗ	положительная/ отрицательная
45	Методика по проведению специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н п.29 приложение 9	Рабочие места	-	-	Биологические фактор рабочей среды	
					Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	(отсутствие - наличие) Класс 3.1



КОПИЯ ВЕРНА

Подпись: М.И.Иванов

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	(отсутствие - наличие) Класс 3.2
					Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека	(отсутствие - наличие) Класс 3.3
					Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	(отсутствие - наличие) Класс 4
2) 127299, г. Москва, ул. Цеткин Клары, д. 4, 2 этаж, комната № 28						
46	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны.	-	-	Вещества биологической природы:	(0,2 - 10) мг/м ³
					Доксициклин	

Заместитель директор ООО КЦ «ПОИСК»
(по доверенности от 28 июля 2017 года б/н)

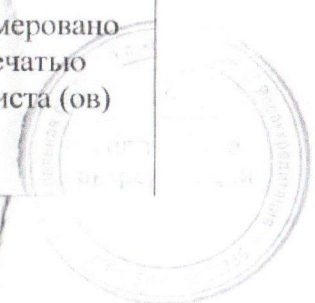
Руководитель ИЛ ООО КЦ «ПОИСК»



Р.Р. Гиматдинов

Ф.А. Иваников

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
16 листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Ясинская

М.П. Ясинская

Технический эксперт



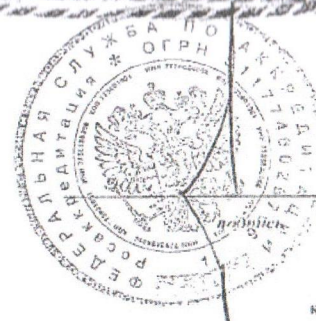
Магасумова

А.Т. Магасумова

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

N

от

20

г.

на 16 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория ООО Консультационный Центр «ПОИСК»**

адрес испытательной лаборатории (центра)

Адреса мест осуществления деятельности: 1) 115, 80, г. Москва, пр. Автозаводский 1-й, д. 4, корп. 1, этаж 3, пом 1, комнаты № 42, 42А,
2) 115088, РОССИЯ, город Москва, ул. Машиностроения 1-я, 10, 23КЛ

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследо- ваний (испытаний), измерений*	Наиме- нование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
115280, г. Москва, пр. Автозаводский 1-й, д. 4, корп. 1, этаж 3, пом 1, комнаты № 42, 42А						
1.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места "ПОИСК"	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м



КОПИЯ ВЕРНА
подпись _____

1	2	3	4	5	6	7
115088, РОССИЯ, город Москва, ул. Машиностроения 1-я, 10, 23КЛ						
2	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы производственной (рабочей) среды.	
					Арсин	(0.1-3.0) мг/м ³
					Анестилеи	(50-1200) мг/м ³
					Анестон (Пропан-2-он)	(100-10000) мг/м ³
					Акролеин (Проп-2-ен-аль-1)	(0.1-1.0) мг/м ³
					Бром	(1-10) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Бромистый водород (гидробромид)	(2-250) мг/м ³
					Водорода хлорид (гидрохлорид)	(2-150) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Гидразин	(0.05-4) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					Диоксид углерода	(0.25-5) % об.
					Диоксид серы	(2-130) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-50) мг/м ³
					Диэтиловый эфир	(100-3000) мг/м ³
					Диметиламин	(10-350) мг/м ³
					Кетенол (Диметилбензол, смесь 2-,3-,4-изомеров)	(20-1500) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Масла аэрозолей	(5-50) мг/м ³



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *Алексей*

1	2	3	4	5	6	7
2.					Метанол	(40-1000) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
					Озон	(0,1-3) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,003-0,1) мг/м ³
					Пропан	(100-1000) мг/м ³
					Пропан-бутан	(100-1000) мг/м ³
					Стирол	(10-200) мг/м ³
					(Оксидбензол)	
					Толуол	(25-500) мг/м ³
					(Метилбензол)	
					Тетрахлорметан	(10-200) мг/м ³
					(Углерод четыреххлористый)	
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Уксусная (яблочная) кислота	(2-300) мг/м ³
					Формальдегид	(1-100) мг/м ³
					Фосфин	(0,1-20) мг/м ³
					Фтористый водород	(2-100) мг/м ³
					(гидрофторид)	
3	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН 1В ЯРКГ 2.840.003-01РЭ ГРСИ №16298-09	Воздух рабочей зоны			Химические факторы производственной (рабочей) среды.	
					Ацетон	(10-2000) мг/м ³
					(Пропан-2-ол)	
					Аммиак	(10-2000) мг/м ³



КОПИЯ ВЕРНА
подпись *Иванов*

1	2	3	4	5	6	7
3					Бензин	(10-2000) мг/м ³
					Гексан	(10-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(10-2000) мг/м ³
					Керосен	(10-2000) мг/м ³
					(Диметилбензол, смесь 2,3,4-изомеров)	
					Керосин	(10-2000) мг/м ³
					(в пересчете на С)	
					Стирол	(10-2000) мг/м ³
					(Оксибензол)	
					Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(10-2000) мг/м ³
					Толуол	(10-2000) мг/м ³
					(Метилбензол)	
4	Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101-001 (002,003,004) РЭ ГРСИ №21790-13	Воздух рабочей зоны			Углеводороды нефти	(10-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(10-2000) мг/м ³
					Этанол	(10-2000) мг/м ³
					(спирт этиловый)	
					Этилмеркаптан	(5-2000) мг/м ³
					(этанотиол)	
					Химические факторы производственной (рабочей) среды.	
					Аммиак	(10-290) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-29) мг/м ³
					Метанол	(2,0-29) мг/м ³
					Пропан	(0,25-2) % об.
					Сероуглерод (дисульфид)	(5-29) мг/м ³
					Пары углеводородов	(100-2900) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,0-290) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5,8) мг/м ³
					Хлор	(0,5-29) мг/м ³
					Этанол	(100-5800) мг/м ³
					(спирт этиловый)	



КОПИЯ ВЕРНА

подпись Иванов

1	2	3	4	5	6	7
5	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П", ЭКИТ 6.830.00РЭ ГРСИ №21792-07	Воздух рабочей зоны	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Аэроаэрозоль преимущественно фиброгенного действия	
					Концентрация аэрозольных частиц размера (0,2-10,0) мкм	(0,1-100) мг/м ³
6	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная рабочая среда	-	-	Параметры Микроклимата	
					Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
7	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная рабочая среда	-	-	Параметры Микроклимата	
					Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
8	МУК 4.3.2756-10				Скорость движения воздуха	0,1-20) м/с
					ТНС-индекс	от минус 10 до плюс 50 °С
9	Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения ИК-метр БВЕК.43.1121.04 РЭ ГРСИ №52648-13	Жилые и рабочие помещения	-	-	Интенсивность теплового излучения	(10-2500) Вт/м ²
10	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
11	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ ГРСИ №17400-98					
12	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля пользователи ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот: - от 5 Гц до 2 кГц - от 2 кГц до 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м



1	2	3	4	5	6	7
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: - от 5 Гц до 2 кГц - от 2 кГц до 400 кГц	(0,08-1,0) мкТл (8-100) нТл
					Напряженность электрического поля	(0,3-180) кВ/м
13	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	
					Напряженность электрического поля	(0,05-50) В/м
					Плотность магнитного поля	(10 - 5000) мкТл
14	МУК 4.3.1167-02	Окружающая среда	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	
15	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции подвижной связи			Плотность потока энергии в диапазоне 300 - 30 000 МГц	(0,265 - 10 ³) мкВт/см ²
16	МУК 4.3.2501-09	Абонентские подвижные системы сотовой связи			Напряженность электрического поля - в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц - в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц	(4 - 600) В/м (2 - 600) В/м
17	МУК 4.3.1677-03	Средства телевидения, ЧМ радиовещания				
18	МУК 4.3.678-97.	Здания, сооружения			Напряженность магнитного поля - в диапазоне частот от 0,01-0,1 МГц - в диапазоне частот от 0,1-30 МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
19	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ИЗ-31 ИУИЯ.411153.087 РЭ ГРСИ №27571-10	Рабочие места				



КОПИЯ ВЕРНА

подпись *М.М.М.*

1	2	3	4	5	6	7
20	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ ГРСИ №35950-07		-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Геомагнитное поле	
					Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
21	Паспорт милитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001.010ПС ГРСИ 28134-04№	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды Постоянное магнитное поле	
					Индукция постоянного магнитного поля	0,001...1,999 мТл; 0,01...19,99 мТл; 0,1...199,9 мТл
22	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (13) (ТУ 4215-003-16796024-16) ГРСИ № 24248-09	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Ультрафиолетовое излучение	
					Энергетическая освещенность (потенциальность источников ультрафиолетового излучения): - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм) - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм) - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Александр

1	2	3	4	5	6	7
23	МУ № 5309-90	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Лазерное излучение	
					Облученность в спектральных диапазонах: - 0,48-1,06 мкм - 1,15-1,54 мкм - 2,94-10,6 мкм	$(10^{-6}-10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-5}-10^{-1}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-3}-1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция в спектральных диапазонах: - 0,48-1,06 мкм - 2,94-10,6 мкм	$(10^{-8}-10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-5}-10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
24	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001 РЭ ГРСИ № 54480-13				Облученность в спектральных диапазонах 0,4 - 1,0 мкм 1,0-20 мкм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-3}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-1}-1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция в спектральных диапазонах 0,4 - 1,0 мкм 1,0-20 мкм	$(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-1}-1) \text{ Дж/см}^2$
25	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Аэроионный состав воздуха помещений	
					Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^{-2}-1 \cdot 10^6) \text{ ион/см}^3$
					Коэффициент униполярности аэроионного состава	(0,01-1) Относительные ед.



1	2	3	4	5	6	7
26	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Ультрафиолетовое излучение	
					Энергетическая освещенность (интенсивность источников ультрафиолетового излучения):	
					- в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм)	(10-200000) мВт/м ²
					- в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм)	(10-60000) мВт/м ²
					- в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм)	(10-60000) мВт/м ²
					Физические факторы производственной (рабочей) среды. Световая среда	
					Естественное освещение (КЕО)	(0,1-20,0) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Слепящая блескость источников света	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	(1-90%)



1	2	3	4	5	6	7
27	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Естественное освещение (КЕО)	(0,1-20,0) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Слепяная блескость источников света	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	(1-90%)
28	ГОСТ 26824-10	Здания и сооружения	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	(1-90%)
29	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Шум	
30	ГОСТ ISO 9612				Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31-8000 Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ *Михайл* -

1	2	3	4	5	6	7
31	СанПин 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля	(0.05-50) В/м
	п.7.3.4.				Индукция магнитного поля	(10 -5000) мкТл
	п.7.3.3.				Физические факторы производственной (рабочей) среды Постоянное магнитное поле	
					Индукция постоянного магнитного поля	0.001... 1,999 мТл; 0.01... 19,99 мТл; 0.1... 199,9 мТл
	п.9.3				Физические факторы производственной (рабочей) среды. Ультрафиолетовое излучение	
					Энергетическая освещенность	(10-40000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность источников ультрафиолетового излучения): - в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм) - в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм) - в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм)	(10-200000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²



1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Общая вибрация	
33	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, воздействие на человек	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(30-150) дБ
34	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места, воздействие на человека			Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Локальная вибрация	
35	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(30-150) дБ
36	МУ 3911-85	Рабочие места			Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Общая вибрация, Локальная вибрация	
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(30-150) дБ



1	2	3	4	5	6	7
37	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ БВЕК.438150-005РЭ ГРСИ №39671-08	Рабочие места в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, Машины и оборудование	-	-	Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Шум	
					Уровень шума	(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31-8000 Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Инфразвук	
					Общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин
					Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Ультразвук воздушный	
					Уровень звукового давления	(20-140) дБ
					Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Общая вибрация	
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректируемый)	(30-150) дБ
					Физические факторы производственной (рабочей) среды. Виброакустические факторы. Локальная вибрация	
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректируемый)	(30-150) дБ



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

1	2	3	4	5	6	7
38	Методика по проведению специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н п.п. 71-83 приложение 20	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса	
					Физическая динамическая нагрузка	(2-3.3) класс условий труда
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(2-3.3) класс условий труда
					Статическая нагрузка	(2-3.3) класс условий труда
39	Р 2.2.2006-05, приложение № 15				Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня	(2-3.3) класс условий труда
					Перемещения работника в пространстве	(2-3.3) класс условий труда
					Поклоны корпуса	(2-3.3) класс условий труда
					Стереотипные рабочие движения за рабочий день (смену)	(2-3.3) класс условий труда
40	Методика по проведению специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н п.п. 84-91 приложение 21	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса	
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(2-3.2) класс условий труда
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(2-3.2) класс условий труда
					Работа с оптическими приборами	(2-3.2) класс условий труда
41	Р 2.2.2006-05, приложение № 16				Нагрузка на голосовой аппарат	(2-3.2) класс условий труда
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-3.2) класс условий труда
					Монотонность производственной обстановки	(2-3.2) класс условий труда



КОПИЯ ВЕРНА
подпись *Иванов*

1	2	3	4	5	6	7
42	Приложение, утвержденное Приказом Минтруда РФ от 14 ноября 2014 г. № 882н п.п.8-12	Рабочие места	-	-	Оценка соответствия рабочих мест требованиям безопасности	допустимый класс безопасности / опасный класс безопасности
43	ГОСТ 12.2.061-81					
44	Методика, утвержденная приказом Минтруда России от 05.12.2014 № 976н п. 5-47 Приложения	Средства индивидуальной защиты	-	-	Оценка обеспеченности работника СИЗ	соответствует/ не соответствует
45	МР 2.2.7.2129-06				Оценка защищенности работника СИЗ	защищено/ не защищено СИЗ
					Оценка эффективности выданных работнику СИЗ	положительная/ отрицательная
46	Методика по проведению специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н п.29 приложение 9	Рабочие места	-	-	Биологические факторы рабочей среды	
					Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	(отсутствие - наличие) Класс 3.1

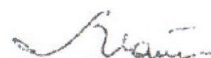


КОПИЯ ВЕРНА

Подпись: *А.В.В.В.*

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные таксономические группы	(отсутствие - наличие) Класс 3.2
					Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эндемических заболеваний человека	(отсутствие - наличие) Класс 3.3
					Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний	(отсутствие - наличие) Класс 4
47	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны.	-	-	Вещества биологической природы: Доконъюгации	(0.2 - 10) мг/м ³

Директор



С.Р. Матвеева

должность, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



КОПИЯ ВЕРНА

подпись 

Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр "ТЮИСК"; Регистрационный номер - 442 от 31.01.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AJ44	Дата получения 03.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 47/2020-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

08.10.2020

На основании:

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

В соответствии с договором № 47/2020/СОУТ-КЦ от 25.09.2020 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3123 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Собин М.О. (Ф.И.О.)
------------------------------------	---	---	------------------------



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС"

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	порядке ввода в спектакли текущего репертуара. Исполнение в спектаклях, концертах, других представлениях театра поручаемых ему ролей.																		
Художественно-постановочная часть																			
40	Заведующий художественно-постановочной частью; Организация и контроль работы костюмерного цеха, гримерного цеха, реквизиторского цеха, монтажно-монтажного цеха. Оформление документации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
41	Заведующий световым цехом; Организация и контроль работы осветительного цеха. Контроль освещения сцены во время спектакля и репетиции в соответствии с партитурой управления сценическим освещением, монтажа и демонтажа осветительной аппаратуры, выявления и устранения неполадок в работе приборов.	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8
42	Осветитель; Создание партитуры управления сценическим освещением спектакля. Освещение сцены во время спектакля и репетиции в соответствии с партитурой управления сценическим освещением. Монтаж и демонтаж осветительной аппаратуры. Выявление и устранение неполадок в работе приборов.	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8
43	Заведующий звуковым цехом; Организация и контроль работы звукового цеха. Контроль звукового и шумового оформления спектаклей, обеспечения художественного уровня и технического качества звука.	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8
44	Звукорежиссер; Звуковое и шумовое оформление спектаклей, обеспечение художественного уровня и технического качества звука.	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8
45	Заведующий женским костюмерным цехом; Организация и контроль работы костюмерного цеха. Обслуживание театральными костюмами спектаклей и репетиций. Комплектование театральными костюмами по описанию художника. Мелкий ремонт и подготовка театральных костюмов к использованию. Использование швейной машины	1	-	1,4	-	-	3,9	-	-	-	0,49	-	-	-	-	0,49	0,49	7	7
46	Заведующий мужским костюмерным цехом; Организация и контроль работы костюмерного цеха.	1	-	1,4	-	-	3,9	-	-	-	0,49	-	-	-	-	0,49	0,49	7	7

	Обслуживание театральными костюмами спектаклей и репетиций. Комплектование театральными костюмами по описанию художника. Мелкий ремонт и подготовка театральных костюмов к использованию. Использование швейной машины																		
47	Костюмер 4 разряда; Обслуживание театральными костюмами спектаклей и репетиций. Комплектование театральными костюмами по описанию художника. Мелкий ремонт и подготовка театральных костюмов к использованию. Использование швейной машины	1	-	1.6	-	-	3.9	-	-	-	0.56	-	-	-	-	0.56	0.56	8	8
48	Костюмер 4 разряда; Обслуживание театральными костюмами спектаклей и репетиций. Комплектование театральными костюмами по описанию художника. Мелкий ремонт и подготовка театральных костюмов к использованию. Использование швейной машины	1	-	1.6	-	-	3.9	-	-	-	0.56	-	-	-	-	0.56	0.56	8	8
49	Заведующий гримерным цехом; Организация и контроль работы гримерного цеха. Выполнение грима с применением пластических деталей, лепных скульптурных работ, масок, париков, накладок. Стрижка волос париков. Окраска волос и париков	1	-	3.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-
50	Заведующий реквизиторским цехом; Организация и контроль работы реквизиторского цеха. Контроль обслуживания спектаклей работниками цеха. Обеспечение спектаклей предметами реквизита. Контроль состояния, обслуживание и мелкий ремонт предметов реквизита.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
51	Реквизитор; Обеспечение спектаклей предметами реквизита. Контроль состояния, обслуживание и мелкий ремонт предметов реквизита.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
52	Заведующий видеоцехом; Создание партитур видеоэффектов для спектаклей. Осуществление видеозаписи репетиций и спектаклей. Подготовка видеоэффектов. Контроль работы и обслуживание видеоаппаратуры.	1	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	8	8
53	Заведующий монтажным цехом; Организация и контроль работы монтажного цеха. Контроль и участие в монтаже	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-

	(оформления) сцены при проведении спектаклей, установки декораций на сцене, мелкого ремонта и содержания в чистоте декораций и сценического имущества, выполнения погрузочно-разгрузочных работ по перевозке декораций и сценического имущества.																		
54	Установщик декораций 4 разряда; Монтаж (оформление) сцены при проведении спектаклей. Установка декораций на сцене. Мелкий ремонт и содержание в чистоте декораций и сценического имущества. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ по перевозке декораций и сценического имущества.	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-
55	Установщик декораций 4 разряда; Монтаж (оформление) сцены при проведении спектаклей. Установка декораций на сцене. Мелкий ремонт и содержание в чистоте декораций и сценического имущества. Выполнение погрузочно-разгрузочных работ по перевозке декораций и сценического имущества.	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-
Технический персонал																			
56	Гардеробщик; Прием на хранение от посетителей и персонала верхней одежды и вещей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
57	Контролер билетов; Контроль билетов на входе в театр. Консультирование посетителей и зрителей. Помощь в размещении зрителей в зрительном зале	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
58	Главный инженер; Организация и контроль работ по обслуживанию и ремонту инженерного оборудования театра. Оформление документации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
59	Заведующий складом; Прием, учет, выдача товарно-материальных ценностей со склада. Оформление документации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
60	Заведующий хозяйством; Организация, контроль и участие в работах по косметическому ремонту помещений здания, замене замков, оконной и дверной фурнитуры. Оформление документации	1	-	0.8	-	0.16	0.25	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	8	-
61	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Косметический ремонт в помещениях здания. Замена оконной и дверной фурнитуры и замков	1	-	0.8	-	0.16	0.25	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	8	-

62	Уборщик служебных помещений; Уборка служебных помещений с использованием ручного уборочного инвентаря и пылесоса	1	-	4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
63	Уборщик служебных помещений; Уборка служебных помещений с использованием ручного уборочного инвентаря и пылесоса	1	-	4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
64	Специалист по охране труда; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Инженер-электроник; Контроль работы, обслуживание и ремонт ПЭВМ, оргтехники, серверного и сетевого оборудования	1	-	-	-	-	0.33	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.16	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Белоусов А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Волкова О.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Помощник художественного руководителя

(должность)



(подпись)

Бородавкин П.Е.

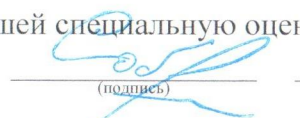
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3123

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Собин М.О.

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Белевич Татьяна Георгиевна

(подпись, ФИО)

(дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС"

(полное наименование организации)

111250, г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 26; 115184, г. Москва, ул. Б. Татарская д. 29; teatrglas@yandex.ru

(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7702069567	28912688	2300231	90.01	45388000000

Протокол утверждения результатов идентификации

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Дирекция театра			
1	1	Директор	
2	2	Художественный руководитель	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
3	3	Заместитель директора	
4	4	Заместитель директора	
5	5	Главный администратор	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
6	6	Старший администратор	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
7	7	Старший администратор	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
8	8	Начальник отдела закупок	
9	9	Начальник отдела по связям с общественностью	
10	10	Помощник директора	
Бухгалтерия			
11	11	Главный бухгалтер	
12	12	Заместитель главного бухгалтера	
13	13	Экономист	
14	14	Ведущий бухгалтер	
15	15	Начальник расчетного отдела	
Отдел кадров			
16	16	Начальник отдела кадров	
Отдел билетного хозяйства			
17	17	Начальник отдела по реализации билетов	
Художественно-руководящий персонал			
18	18	Руководитель литературно-драматической части	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
19	19	Заведующий музыкальной частью	Шум; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
20	20	Главный художник	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
21	21А	Помощник режиссера	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
22	21-1А (21А)	Помощник режиссера	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
23	22	Хормейстер	Шум; Тяжесть трудового процесса; Напряженность

			трудового процесса
24	23	Балетмейстер-постановщик	Шум; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
25	24	Заведующий труппой	Тяжесть трудового процесса
26	25	Режиссер-постановщик	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
27	26	Помощник художественного руководителя	Тяжесть трудового процесса
28	27	Дизайнер	Тяжесть трудового процесса
Артистический персонал			
29	28А	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
30	28-1А (28А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
31	28-2А (28А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
32	29А	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
33	29-1А (29А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
34	29-2А (29А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
35	30А	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
36	30-1А (30А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
37	30-2А (30А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
38	31А	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
39	31-1А (31А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
40	31-2А (31А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
41	31-3А (31А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
42	32А	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
43	32-1А (32А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
44	32-2А (32А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
45	33А	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
46	33-1А (33А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
47	33-2А (33А)	Артист драмы ведущий мастер сцены	
48	34А	Артист драмы высшей категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
49	34-1А (34А)	Артист драмы высшей категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
50	34-2А (34А)	Артист драмы высшей категории	
51	34-3А (34А)	Артист драмы высшей категории	
52	35А	Артист драмы высшей категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
53	35-1А (35А)	Артист драмы высшей категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
54	35-2А (35А)	Артист драмы высшей категории	
55	36А	Артист драмы первой категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса

56	36-1A (36A)	Артист драмы первой категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
57	37A	Артист драмы первой категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
58	37-1A (37A)	Артист драмы первой категории	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
Хоровой ансамбль			
59	38A	Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
60	38-1A (38A)	Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
61	39A	Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
62	39-1A (39A)	Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
Художественно-постановочная часть			
63	40	Заведующий художественно-постановочной частью	Тяжесть трудового процесса
64	41	Заведующий световым цехом	Шум; Неионизирующие излучения; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
65	42	Осветитель	Шум; Неионизирующие излучения; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
66	43	Заведующий звуковым цехом	Шум; Неионизирующие излучения; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
67	44	Звукорежиссер	Шум; Неионизирующие излучения; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
68	45	Заведующий женским костюмерным цехом	Химический фактор; Шум; Локальная вибрация; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
69	46	Заведующий мужским костюмерным цехом	Химический фактор; Шум; Локальная вибрация; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
70	47	Костюмер 4 разряда	Химический фактор; Шум; Локальная вибрация; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
71	48	Костюмер 4 разряда	Химический фактор; Шум; Локальная вибрация; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
72	49	Заведующий гримерным цехом	Химический фактор; Шум; Микроклимат; Тяжесть трудового процесса
73	50	Заведующий реквизиторским цехом	Тяжесть трудового процесса
74	51	Реквизитор	Тяжесть трудового процесса
75	52	Заведующий видеоцехом	Шум; Неионизирующие излучения; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
76	53	Заведующий монтажным цехом	Шум; Локальная вибрация; Тяжесть трудового процесса
77	54	Установщик декораций 4 разряда	Шум; Локальная вибрация; Тяжесть трудового процесса
78	55	Установщик декораций 4 разряда	Шум; Локальная вибрация; Тяжесть трудового процесса
Технический персонал			
79	56	Гардеробщик	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
80	57	Контролер билетов	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
81	58	Главный инженер	Тяжесть трудового процесса
82	59	Заведующий складом	Тяжесть трудового процесса
83	60	Заведующий хозяйством	Химический фактор; Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; Шум; Локальная вибрация; Тяжесть трудового процесса

84	61	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Химический фактор; Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; Шум; Локальная вибрация; Тяжесть трудового процесса
85	62	Уборщик служебных помещений	Химический фактор; Шум; Тяжесть трудового процесса
86	63	Уборщик служебных помещений	Химический фактор; Шум; Тяжесть трудового процесса
87	64	Специалист по охране труда	
88	65	Инженер-электроник	Шум; Локальная вибрация; Микроклимат; Тяжесть трудового процесса

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)


(подпись)

Белоусов А.В.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Волкова О.А.
Ф.И.О.

(дата)

Помощник художественного руководителя
(должность)


(подпись)

Бородавкин П.Е.
Ф.И.О.

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр "ПОИСК"; Регистрационный номер - 442 от 31.01.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AJ44	Дата получения 03.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 47/2020-ЗЭ 08.10.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 49/1-АХ от 01.10.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС"; Адрес: 111250, г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 26

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 47/2020/СОУТ-КЦ от 25.09.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр "ПОИСК"; 115280, г. Москва, 1-й Автозаводской пр-д, д.4, корп.1; Регистрационный номер - 442 от 31.01.2017
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Собин М.О. (№ в реестре: 3123)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 88

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);

3. Заместитель директора (1 чел.);

4. Заместитель директора (1 чел.);

8. Начальник отдела закупок (1 чел.);

9. Начальник отдела по связям с общественностью (1 чел.);

10. Помощник директора (1 чел.);

11. Главный бухгалтер (1 чел.);

12. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);

13. Экономист (1 чел.);

14. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

15. Начальник расчетного отдела (1 чел.);

16. Начальник отдела кадров (1 чел.);

17. Начальник отдела по реализации билетов (1 чел.);

64. Специалист по охране труда (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2. Художественный руководитель (1 чел.);

5. Главный администратор (1 чел.);

6. Старший администратор (1 чел.);

7. Старший администратор (1 чел.);

18. Руководитель литературно-драматической части (1 чел.);

19. Заведующий музыкальной частью (1 чел.);

20. Главный художник (1 чел.);

21А. Помощник режиссера (1 чел.);

21-1А (21А). Помощник режиссера (1 чел.);

22. Хормейстер (1 чел.);

23. Балетмейстер-постановщик (1 чел.);
24. Заведующий труппой (1 чел.);
25. Режиссер-постановщик (1 чел.);
26. Помощник художественного руководителя (1 чел.);
27. Дизайнер (1 чел.);
28А. Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
28-1А (28А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
28-2А (28А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
29А. Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
29-1А (29А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
29-2А (29А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
30А. Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
30-1А (30А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
30-2А (30А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
31А. Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
31-1А (31А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
31-2А (31А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
31-3А (31А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
32А. Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
32-1А (32А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
32-2А (32А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
33А. Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
33-1А (33А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
33-2А (33А). Артист драмы ведущий мастер сцены (1 чел.);
34А. Артист драмы высшей категории (1 чел.);
34-1А (34А). Артист драмы высшей категории (1 чел.);
34-2А (34А). Артист драмы высшей категории (1 чел.);
34-3А (34А). Артист драмы высшей категории (1 чел.);
35А. Артист драмы высшей категории (1 чел.);
35-1А (35А). Артист драмы высшей категории (1 чел.);
35-2А (35А). Артист драмы высшей категории (1 чел.);
36А. Артист драмы первой категории (1 чел.);
36-1А (36А). Артист драмы первой категории (1 чел.);
37А. Артист драмы первой категории (1 чел.);
37-1А (37А). Артист драмы первой категории (1 чел.);
38А. Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены (1 чел.);
38-1А (38А). Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены (1 чел.);
39А. Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены (1 чел.);
39-1А (39А). Артист-вокалист (солист) ведущий мастер сцены (1 чел.);
40. Заведующий художественно-постановочной частью (1 чел.);
41. Заведующий световым цехом (1 чел.);
42. Осветитель (1 чел.);
43. Заведующий звуковым цехом (1 чел.);
44. Звукорежиссер (1 чел.);
45. Заведующий женским костюмерным цехом (1 чел.);
46. Заведующий мужским костюмерным цехом (1 чел.);
47. Костюмер 4 разряда (1 чел.);
48. Костюмер 4 разряда (1 чел.);
49. Заведующий гримерным цехом (1 чел.);
50. Заведующий реквизиторским цехом (1 чел.);
51. Реквизитор (1 чел.);
52. Заведующий видеоцехом (1 чел.);
53. Заведующий монтажным цехом (1 чел.);
54. Установщик декораций 4 разряда (1 чел.);
55. Установщик декораций 4 разряда (1 чел.);
56. Гардеробщик (1 чел.);
57. Контролер билетов (1 чел.);

58. Главный инженер (1 чел.);

59. Заведующий складом (1 чел.);

60. Заведующий хозяйством (1 чел.);

61. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

62. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

63. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

65. Инженер-электроник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 88

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)

3123

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)

Собин М.О.

(Ф.И.О.)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Дирекция театра	По результатам специальной оценки условий труда – рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются				
Бухгалтерия					
Отдел кадров					
Отдел билетного хозяйства					
Художественно-руководящий персонал					
Артистический персонал					
Хоровой ансамбль					
Художественно-постановочная часть					
Технический персонал					

Дата составления: 08.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Белоусов А.В.

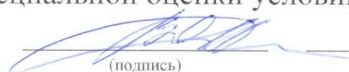
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Волкова О.А.

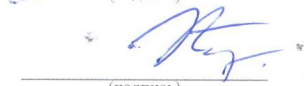
(Ф.И.О.)

(дата)

Помощник художественного руководи-

теля

(должность)



(подпись)

Бородавкин П.Е.

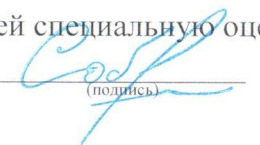
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3123

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Собин М.О.

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр "ПОИСК"

(полное наименование организации)

2. 115280, г. Москва, 1-й Автозаводской пр-д, д.4, корп.1; Тел. 8-495-784-63-16, Факс. 8-495-784-63-16, e-mail: info@ukcпоиск.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) 442

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31.01.2017

5. ИНН 7701310765

6. ОГРН организации 1027701005243

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.21AJ44	03 февраля 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.10.2020	Собин М.О.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030003573	25 декабря 2015 г.	3123

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	08.10.2020	Химический фактор	"Газосигнализатор индивидуальный серии ИГС-98, Хмель-В (Хлор)"	21790-13	51751	02.03.2021
2	08.10.2020	Химический фактор	"Газоанализатор Колион-1В"	16298-09	№ 5656-и	20.11.2020
3	08.10.2020	Химический фактор	"Газосигнализатор индивидуальный серии ИГС-98, Флора-В (Формальдегид)"	21790-13	51750	14.09.2021
4	08.10.2020	Химический фактор	"Газосигнализатор индивидуальный серии ИГС-98, Астра-В (Аммиак)"	21790-13	51760	24.08.2021
5	08.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	"Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭрокон-П"	21792-13	288	09.03.2021
6	08.10.2020	Шум	"Анализатор шума и вибрации Ассистент"	39671-08	224715	06.11.2020
7	08.10.2020	Шум	"Калибратор акустический тип Защита-К"	47740-11	35312	31.10.2020
8	08.10.2020	Вибрация локальная	"Анализатор шума и вибрации Ассистент"	39671-08	224715	06.11.2020
9	08.10.2020	Вибрация локальная	"Виброкалибратор типа АТ01m"	30981-12	5226	09.03.2021
10	08.10.2020	Переменное электромагнит-	"Рулетка измерительная металлическая TR20/5"	22003-07	367	09.03.2021

		ное поле (промышленная частота 50 Гц)				
11	08.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	"Измеритель параметров электрического и магнитного полей В-Е-метр-АТ-003"	42464-09	102712	06.11.2020
12	08.10.2020	Микроклимат	"Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	298418	09.03.2022
13	08.10.2020	Световая среда	"Тестер Fluke T130"	60324-15	25177553	10.10.2020
14	08.10.2020	Световая среда	"Прибор комбинированный (Люксметр + УФ-радиометр + Термогигрометр+Анеометр) ТКА-ПКМ 62"	24248-09	62199	16.03.2021
15	08.10.2020	Тяжесть трудового процесса	"Динамометр ДПУ 1-2"	58103-14	155	10.10.2020
16	08.10.2020	Тяжесть трудового процесса	"Рулетка измерительная металлическая TR20/5"	22003-07	367	09.03.2021
17	08.10.2020	Тяжесть трудового процесса	"Угломер с нониусом, тип 4"	2437-13	7264	09.03.2021
18	08.10.2020	Тяжесть трудового процесса	"Секундомер"	11519-11	1405	09.03.2021
19	08.10.2020	Напряженность трудового процесса	"Секундомер"	11519-11	1405	09.03.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



 (подпись)

Директор Матвеева Сания Ривка-
 товна

 Ф.И.О.

(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы Русский духовный театр "ГЛАС"

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.) - основные/все	65/88	65/88	0/0	65/88	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	88	88	0	88	0	0	0	0	0
из них женщин	41	41	0	41	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	10	10	0	10	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) 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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Травмоопасность								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Дирекция театра																								
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Художественный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Главный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Начальник отдела закупок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Начальник отдела по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Помощник директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																								
11	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

13	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Начальник расчетного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																								
16	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел билетного хозяйства																								
17	Начальник отдела по реализации билетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Художественно-руководящий персонал																								
18	Руководитель литературно-драматической части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Заведующий музыкальной частью	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Главный художник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Помощник режиссера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-1A (21A)	Помощник режиссера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Хормейстер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Балетмейстер-постановщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Заведующий труппой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Режиссер-постановщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Помощник художественного руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Артистический персонал																								
28A	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1A (28A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-2A (28A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-1A (29A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-2A (29A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30-1A (30A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30-2A (30A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-1A (31A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-2A (31A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-3A (31A)	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Артист драмы ведущий мастер сцены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	доп.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

56	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Контролер билетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Заведующий хозяйством	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Уборщик служебных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Уборщик служебных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 08.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Белоусов А.В.

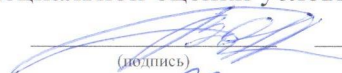
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Волкова О.А.

(Ф.И.О.)

25.11.2020

(дата)

Помощник художественного руководителя

(должность)



(подпись)

Бородавкин П.Е.

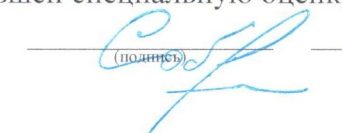
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3123

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Собин М.О.

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)