


Договор
№ 5046
от 28.09.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Матис Л.С.
(фамилия, инициалы)

«28»  2019 г.



ОТЧЕТ

• о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное автономное учреждение культуры
"Театр Драмы г.Каменска-Уральского"**
(полное наименование работодателя)





623408, Свердловская обл., г.Каменск-Уральский, ул.Алюминиевая, д.47
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6666004489
(ИНН работодателя)

1036600623091
(ОГРН работодателя)

90.01
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Пичугин С.В. Ф.И.О.	28.08.19 (дата)
 (подпись)	Голендухина Т.А. Ф.И.О.	28.08.19 (дата)
 (подпись)	Хачина А.С. Ф.И.О.	28.08.19 (дата)
 (подпись)	Нохрина И.А. Ф.И.О.	28.08.19 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение культуры "Театр Драмы г.Каменска-Уральского"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	69	69	0	67	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	87	87	0	85	2	0	0	0	0
из них женщин	54	54	0	54	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Административно-управленческий персонал																						
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Художественный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора по развитию и организации зрителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заведующий отделом по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Начальник хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Заведующий отделом по работе со зрителем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Заведующий билетными кассами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Главный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Кассир билетный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Художественный персонал																							
21	Режиссер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Заведующий художественно-постановочной частью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Заведующий музыкальной частью	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Руководитель литературно-драматургической части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Звукорежиссер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Художник-постановщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Заведующий труппой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Репетитор по технике речи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Репетитор по сценическому движению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Помощник режиссера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-художественный персонал																							
<i>Пошивочный цех (мастерская)</i>																							
31	Начальник пошивочного цеха	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Художник-модельер театрального костюма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Закройщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А	Швея	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (34А)	Швея	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
36	Заведующий костюмерной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Костюмер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Начальник цеха реквизита	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Реквизитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Начальник парикмахерского цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Начальник художественного цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Художник-декоратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Художник-бутафор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Швея	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Начальник радиопеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Звукооператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Начальник электроосветительного цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Осветитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Начальник монтажного цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А	Монтировщик сцены	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (50А)	Монтировщик сцены	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А (50А)	Монтировщик сцены	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А	Машинист сцены	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (53А)	Машинист сцены	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Начальник столярного цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Столяр по изготовлению декораций	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Столяр	-	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
59	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Пожарный (ночной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обслуживающий персонал																								
61	Контролер билетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Сторож (вахтер) дневной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Сторож (вахтер) ночной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65А	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66А (65А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспорт																								
68	Водитель автомобиля (автобус Форт Транзит, г/н О 633 СУ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель автомобиля (Лада Ларгус, г/н В 448 ТО)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Художественный руководитель

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Матис Л.С.

(дата)

28.08.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Пичугин С.В.

(дата)

28.08.19

Зам. председателя профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Голендухина Т.А.

(дата)

28.08.19

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Хачина А.С.

(дата)

28.08.19

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Нохрина И.А.

(дата)

28.08.19

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

4784

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

Сокольская В.Л.

(дата)

01.07.2019

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 477-3ЭИ (дата) 03.06.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Дата проведения идентификации: 03.06.2019

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 5046 от 28.09.2018 г. с *Муниципальное автономное учреждение культуры "Театр Драмы г. Каменска-Уральского"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 69 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, представленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------	--	-------------------------

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Художественный руководитель	-	Световая среда	Осветительные приборы	4.8
2	Директор	-	Световая среда	Осветительные приборы	8

Заключение эксперта по идентификации № 477-3ЭИ

3	Заместитель директора по развитию и организации зрителя	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
4	Главный инженер	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
5	Заведующий отделом по связям с общественностью	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
6	Заместитель главного бухгалтера	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
7	Экономист	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
8	Специалист по охране труда	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
9	Юрисконсульт	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
10	Специалист по маркетингу	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
11	Специалист по связям с общественностью	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
12	Специалист по кадрам	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
13	Начальник хозяйственного отдела	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
14	Заведующий складом	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
15	Заведующий отделом по работе со зрителем	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
16	Заведующий билетными кассами	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
17	Главный администратор	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
18	Администратор	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
19	Кассир билетный	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
20	Программист	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
Художественный персонал					
21	Режиссер	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
22	Заведующий художественно-постановочной частью	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
23	Заведующий музыкальной частью	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
24	Руководитель литературно-драматургической части	-	Шум	Звуковая аппаратура	1.6
25	Звукорежиссер	-	Шум	Осветительные приборы	8
26	Художник-постановщик	-	Световая среда	Звуковая аппаратура	1.6
27	Заведующий труппой	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
28	Репетитор по технике речи	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
29	Репетитор по сценическому движению	-	Световая среда	Осветительные приборы	2.4
30	Помощник режиссера	-	Световая среда	Осветительные приборы	2.4
Производственно-художественный персонал					
Пошивочный цех (мастерская)					
31	Начальник пошивочного цеха	-	Шум	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2
			Вибрация локальная	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2
			Световая среда	Осветительные приборы	2
			Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
32	Художник-модельер театрального костюма	-	Световая среда	Осветительные приборы	2.4
33	Закройщик	-	Шум	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2
			Вибрация локальная	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2
			Световая среда	Осветительные приборы	2

		Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены	
34А	Швея	Шум	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2	
			35А	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2
				Осветительные приборы	2
				Рабочая поза	В течение смены
Костюмерный цех					
36	Заведующий костюмерной	Световая среда	Осветительные приборы	3.2	
37	Костюмер	Световая среда	Осветительные приборы	2.4	
Реквизиторский цех					
38	Начальник цеха реквизита	Световая среда	Осветительные приборы	3.2	
39	Реквизитор	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены	
Парикмахерский цех					
40	Начальник парикмахерского цеха	Световая среда	Осветительные приборы	3.2	
Художественный цех					
41	Начальник художественного цеха	Световая среда	Осветительные приборы	8	
42	Художник-декоратор	Световая среда	Осветительные приборы	5.6	
43	Художник-бутафор	Световая среда	Осветительные приборы	4	
44	Швея	Шум	Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2	
			Швейная машина Janome MY Excel 18W, оверлок Famili ML645D	2	
			Осветительные приборы	2	
Радиоцех					
45	Начальник радиоцеха	Световая среда	Осветительные приборы	2.4	
46	Звукооператор	Шум	Звуковая аппаратура	1.6	
		Шум	Аппаратура звукозаписи	4.8	
Электроосветительный цех					
47	Начальник электроосветительного цеха	Световая среда	Осветительные приборы	2.4	
48	Осветитель	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены	
Монтировочный цех					
49	Начальник монтировочного цеха	Световая среда	Осветительные приборы	3.2	
50А	Монтировщик сцены	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса	В течение смены	
			Шуруповерт	0.8	
			Шуруповерт	0.8	
53А	Машинист сцены	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклон корпуса	В течение смены	
			Шуруповерт	0.8	
			Шуруповерт	0.8	
Столярный цех					

55	Начальник столярного цеха	Световая среда	3.2
	Аэрозоли ПФД	<p>Пыль растительного и животного происхождения: дресенная (станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусный - корвет 220; пылесос для удаления древесной стружки и пыли - корвет 65; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; торцовочная пила Hitachi C8FSHE4; УШМ - 180/1300 "Интеркол"; УШМ - 125/900 "Интеркол"; Электролобзик Makita 4350T; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь"; Пила ручная электрическая "Интеркол")</p>	7.2
56	Столяр по изготовлению декораций	Шум	7.6
	Инфразвук	<p>производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусный - корвет 220; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь")</p>	4.4
	Вибрация общая	<p>производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусный - корвет 220; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; Станок УДС-3 ПО "Октябрь")</p>	3.2
	Вибрация локальная	<p>производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусный - корвет 220; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; торцовочная пила Hitachi C8FSHE4; УШМ - 180/1300 "Интер-</p>	7.2

<p>скол"; УШМ - 125/900 "Интерскол"; Электрлобзик Makita 4350T; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь"; Пила ручная электрическая "Интерскол", шуруповерт)</p>				<p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса</p>			<p>В течение смены</p>
<p>Пыль растительного и животного происхождения: древесная (станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусовый - корвет 220; пылесос для удаления древесной стружки и пыли - корвет 65; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; торцовочная пила Hitachi S8FSNE4; УШМ - 180/1300 "Интерскол"; УШМ - 125/900 "Интерскол"; Электрлобзик Makita 4350T; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь"; Пила ручная электрическая "Интерскол")</p>	<p>Аэрозоли ПФД</p>			<p>Производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусовый - корвет 220; пылесос для удаления древесной стружки и пыли - корвет 65; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; торцовочная пила Hitachi S8FSNE4; УШМ - 180/1300 "Интерскол"; УШМ - 125/900 "Интерскол"; Электрлобзик Makita 4350T; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь"; Пила ручная электрическая "Интерскол")</p>			<p>7.2</p>
<p>Шум</p>		<p>Столяр</p>		<p>Производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусовый - корвет 220; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь")</p>	<p>Инфразвук</p>		<p>4.4</p>
<p>Вибрация общая</p>				<p>Производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусовый - корвет 220; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; Станок УДС-3 ПО "Октябрь")</p>			<p>3.2</p>

			Вибрация локальная	производственное оборудование (Станок фрезерный - корвет 83; Станок рейсмусный - корвет 220; станок токарный для работ по дереву - корвет 74; станок вертикальный сверлильный - корвет 46; торцовочная пила Hitachi C8FSHE4; УШМ - 180/1300 "Интерскол"; УШМ - 125/900 "Интерскол"; Электробзик Makita 4350T; Точило ТС-60214 Энергомаш; Станок УДС-3 ПО "Октябрь"; Пила ручная электрическая "Интерскол")	6.8	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса		В течение смены
Производственно-технический цех						
Технический персонал						
58	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Шум	электроинструмент (перфоратор Makita HR 2450, аккумуляторный шуруповерт Makita 18V)	2.8	2.8
			Вибрация локальная	электроинструмент (перфоратор Makita HR 2450, аккумуляторный шуруповерт Makita 18V)	2.8*	2.8*
			Неионизирующие излучения	обслуживающие оборудование (выполнение работ с электростановками, электроапаратами)	2.8	2.8
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса		В течение смены
59	Слесарь-сантехник	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса		В течение смены
60	Пожарный (ночной)	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза		В течение смены
Обслуживающий персонал						
61	Контролер билетов	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза		В течение смены
62	Гардеробщик	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза		В течение смены
63	Сторож (вахтер) дневной	-	Световая среда	Осветительные приборы	2.4	2.4
			Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза		В течение смены
64	Сторож (вахтер) ночной	-	Световая среда	Осветительные приборы	2.4	2.4
			Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза		В течение смены
65А	Уборщик служебных помещений	66А	Химический	дезинфицирующие средства (хлор)	0.4	0.4
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса		В течение смены
67	Уборщик территорий	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса		В течение смены

		Автогнранспурт		клоны корпуса	
68	Водитель автомобиля (автобус Форт Гранзит, г/н О 633 СУ)	Химический	Двигатель автобуса Форт Гранзит, г/н О 633 СУ 96, 2008 г .в (дизельное топливо)	4.8	
		Шум	Двигатель автобуса Форт Гранзит, г/н О 633 СУ 96, 2008 г.в	4.8	
		Инфразвук	Двигатель автобуса Форт Гранзит, г/н О 633 СУ 96, 2008 г.в	4.8	
		Вибрация обшая	Двигатель автобуса Форт Гранзит, г/н О 633 СУ 96, 2008 г.в	4.8	
		Вибрация локальная	Двигатель автобуса Форт Гранзит, г/н О 633 СУ 96, 2008 г.в	4.8	
		Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на голосо- вой аппарат , число элементов (прие- мов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и со- общений в среднем за 1 ч работы, ед.	В течение смены	
69	Водитель автомобиля (Лада Ларгус, г/н В 448 ТО)	Химический	Двигатель автомобиля Лада Ларгус, г/н В 448 ТО, 2015 г.в. (бензин)	4.8	
		Шум	Двигатель автомобиля Лада Ларгус, г/н В 448 ТО, 2015 г.в.	4.8	
		Инфразвук	Двигатель автомобиля Лада Ларгус, г/н В 448 ТО, 2015 г.в.	4.8	
		Вибрация обшая	Двигатель автомобиля Лада Ларгус, г/н В 448 ТО, 2015 г.в.	4.8	
		Вибрация локальная	Двигатель автомобиля Лада Ларгус, г/н В 448 ТО, 2015 г.в.	4.8	
		Напряженность трудового процесса	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед., число производственных объектов одно- временного наблюдения, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно по- вторяющихся операциях, монотонность производительной обстановки (время пас- сивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены).	В течение смены	

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 69 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют).

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) _____ (дата)
 Сокольская В.Л. 03.06.2019

Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение УТВЕРДИТЬ результаты идентификации:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Художественный руководитель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) _____ (дата)
 Матис Л.С. 03.06.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) _____ (дата)
 Пичугин С.В. 03.06.2019

Зам. председателя профсоюзного комитета

тета _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) _____ (дата)
 Голендухина Т.А. 03.06.2019

Юрисконсульт

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) _____ (дата)
 Хачина А.С. 03.06.2019

Специалист по кадрам

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) _____ (дата)
 Нохрина И.А. 03.06.2019

Заключение эксперта по идентификации № 477-ЭЭИ.