



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению оценки
профессионального риска

Тухватуллин Айрат
Рашитович

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

« » _____ 202__ г.

ОТЧЕТ

о проведении идентификации опасностей,
оценки и управления профессиональными рисками

*Государственное бюджетное учреждение культуры Нижегородской области
«Нижегородский государственный академический театр оперы и балета имени*

_____ (полное наименование работодателя)

603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 59

_____ (юридический адрес нахождения работодателя)

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Разживин Сергей
Владимирович

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (дата)

Столярова Ирина Юрьевна

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (дата)

Мурысин Павел Николаевич

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (дата)

Печенкин Николай Николаевич

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (дата)

Государственное бюджетное учреждение культуры Нижегородской области «Нижегородский государственный академический театр оперы и балета имени А.С. Пушкина»

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Тухватуллин Айрат Рашитович

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«23» августа 2024 г.

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

Код опасного события	Наименование опасностей и опасных событий, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника*
1	2
1	Механические опасности:
1.1.1	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении;
1.2.1	Падение работника с высоты;
1.3.1	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме;
1.4.1	Удар работника деталями или заготовками, элементами конструкции рабочего места (полки, осветительные приборы), которые могут отлететь/упасть из-за плохого или неправильного закрепления, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
1.5.1	Удар работника инструментом при неправильной эксплуатации, удар вращающимися или движущимися частями оборудования;
1.6.1	Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного или стекла используемого в конструкции мебели, стекла используемого в элементах отделки помещения;
1.7.1	Удар работника упругим элементом применяемого материала, оборудования или конструкции в результате их деформации;
1.8.1	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;
1.10.1	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
1.12.1	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника;
1.14.1	Воздействие движущегося и неподвижного абразивного элемента, необработанной древесины на кожу работника, проникновение заноз под кожу;
1.16.1	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;
1.17.1	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;

1.18.1	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия острого режущего инструмента (дисковые ножи, дисковые пилы и другое (кроме ножей поварских);
1.24.1	Попадание в глаза работника стружки, мелких осколков, крупнодисперсной пыли;
2	Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений:
2.1.1	Ухудшения здоровья работника в результате воздействие общих производственных загрязнений;
3	Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги:
3.1.1	Травмы при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением выше 1000 В;
3.2.1	Воздействие электрического тока на работника, вследствие его прохождения через ткани и органы;
3.4.1	Поражение током от наведенного напряжения;
3.5.1	Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги;
3.6.1	Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
4	Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур:
4.1.1	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;
4.2.1	Ожог кожных покровов и слизистых работника в следствии контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру;
4.4.2	Ожог роговицы глаза работника горячими жидкостями и газами, а также тепловым излучением и воздействием открытого пламени;
4.7.1	Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей;
4.8.1	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
4.8.2	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
4.9.1	Воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости;
4.10.1	Заболевание работника из-за воздействия движения воздуха и (или) пониженной температуры;
6	Химические опасности:
6.1.1	Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ;
6.3.1	Дерматиты, химические ожоги и другие воздействия на кожные покровы работника кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий;
6.4.1	Вдыхание работником паров вредных жидкостей, газов (а также пыли, тумана, дыма); поражение легких от вдыхания вредных паров или газов; поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов;
6.6.1	Вдыхание работником токсичных паров, газов, аэрозолей, образовавшихся при нагревании веществ, при их горении, в том числе при пожаре;
6.7.1	Дерматиты вследствие воздействия на кожные покровы работника технических (смазочных) масел, нефти и/или нефтепродуктов;
6.8.1	Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ;

7	Опасности воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):
7.1.1	Негативное воздействия пыли на глаза работника;
7.1.2	Негативное воздействия пыли на органы дыхания;
7.1.3	Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты);
7.3.1	Воздействия на органы дыхания работников воздушных взвесей, содержащих смазочные масла, чистящие и обезжиривающие вещества;
8	Опасности воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные):
8.4.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного;
9	Опасности физических перегрузок:
9.1.1	Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей;
9.2.1	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках;
9.3.1	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках в следствии перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:
10.1.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, вследствие воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума;
10.3.1	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
10.4.1	Негативное воздействие связанное с воздействием инфразвука;
11	Опасности от воздействия повышенной вибрации:
11.1.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
11.2.1	Воздействие общей вибрации на тело работника;
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:
13.1.1	Воздействие на организм работника электростатического поля;
13.2.1	Воздействие на организм работника электромагнитного поля;
13.3.1	Воздействие на организм работника электрического поля промышленной частоты;
13.4.1	Ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника в следствии воздействия теплового излучения;
17	Опасности, связанные с пожаром:
17.1.1	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
17.3.1	Ожог, вследствие воздействия открытого пламени на кожные покровы и одежду;
17.4.1	Тепловой удар, вследствие воздействие повышенной температуры окружающей среды;

17.5.1	Потеря сознания, вследствие воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
18	Опасности, связанные с транспортными средствами:
18.1.1	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства;
18.1.2	Механические травмы работника вследствие, раздавливания между двумя сближающимися транспортными средствами;
18.2.1	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия/авиакатастрофы/аварии на железнодорожном транспорте;
20	Опасность, связанная с загрязнением одежды специальной:
20.1.1	Воздействием трудно смываемых загрязнителей на кожу работника, в том числе в связи с выходом из строя одежды специальной многократного применения;
24	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:
24.1.1	Психоэмоциональные перегрузки, стрессы;
24.2.1	Перенапряжения зрительного анализатора;
25	Опасности насилия:
25.1.1	Психофизическая нагрузка от враждебно настроенных работников;
25.2.1	Психофизическая нагрузка от третьих лиц;

* перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников определен на основании Приложения №2 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», а так же Приложения №2 к Рекомендациям по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 января 2022 г. N 36 и Приложения № 1 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 776н

Раздел I. Сводная ведомость результатов проведения оценки уровня профессионального риска в организации:

Государственное бюджетное учреждение культуры Нижегородской области «Нижегородский государственный академический театр оперы и балета имени А.С. Пушкина»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест на которых проводилась оценка уровня профессионального риска	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) уровня профессионального риска				
		Пренебрежительно малый риск (E)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	Средний (существенный) риск (C)	Высокий риск (B)	Крайне высокий риск (A)
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места (ед.)	492	25	460	7	0	0
Работники, занятые на данных рабочих местах (чел.)	492	25	460	7	0	0
из них женщин	252	19	233	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Класс риска	Суммарная оценка профессионального риска
1	2	3	4
Административно-управленческий персонал			
1	Заместитель директора по финансовым вопросам	Пренебрежительно малый риск (E)	4.4
2	Ведущий специалист по охране труда	Пренебрежительно малый риск (E)	4.1
3	Инженер-электроник	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.8
4	Главный инженер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.7
Финансовый отдел			
5	Начальник финансового отдела	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.2
6	Бухгалтер по учету основных фондов и нематериальных активов	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
7	Ведущий бухгалтер по учету кассовых операций и казначейскому исполнению	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
8	Бухгалтер по учету доходов	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
9	Ведущий бухгалтер	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
10	Бухгалтер по учету заработной платы	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
Отдел экономической работы и государственных закупок			
11	Начальник отдела	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.2
12	Ведущий экономист	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9
Отдел кадров			

13	Начальник отдела	Пренебрежительно малый риск (E)	4.4
Отдел по реализации проектов и работе со зрителем			
14	Начальник отдела	Пренебрежительно малый риск (E)	4.4
15	Старший администратор	Пренебрежительно малый риск (E)	4.3
16	Администратор	Пренебрежительно малый риск (E)	4.3
17	Администратор по музейно-экскурсионному обслуживанию зрителей	Пренебрежительно малый риск (E)	4.3
Художественное руководство			
18	Репетитор по балету	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6.4
19	Дирижер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6.2
20	Концертмейстер по классу вокала	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.6
21	Заведующий режиссерским управлением	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
22	Заместитель заведующего художественно-постановочной частью	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
23	Управляющий балетом	Пренебрежительно малый риск (E)	4.7
24	Хормейстер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.8
25	Заведующий труппой оперы	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.9
26	Помощник режиссера	Пренебрежительно малый риск (E)	4.2
27	Инспектор оперы	Пренебрежительно малый риск (E)	4.1
28	Заведующий художественно-постановочной частью	Пренебрежительно малый риск (E)	4.5
29	Художник по свету	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5
30	Заведующий труппой балета	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.1

31	Заведующий театрально-производственной мастерской	Пренебрежительно малый риск (E)	4.1
32	Балетмейстер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.7
33	Руководитель литературно-драматической части	Пренебрежительно малый риск (E)	4.3
34	Художник-модельер театральных костюмов	Пренебрежительно малый риск (E)	4.1
35	Звукооператор	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.8
Отдел по новым постановкам, фестивалям и гастролям			
36	Начальник отдела	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.7
37	Менеджер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.6
Опера			
38	Артист-вокалист (солист)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.5
Балет			
39	Артист балета	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.9
Оркестр			
40	Артист оркестра	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.8
Хор			
41	Артист хора	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.4
Монтировочный цех			
42	Начальник монтировочного цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6.8
43	Машинист сцены	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8.3
Бутафорский цех			
44	Начальник цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5

45	Бутафор	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7.4
46	Швея	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8.6
Цех по росписи костюмов			
47	Заведующий цехом	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.6
Столярный цех			
48	Столяр по изготовлению декораций	Средний (существенный) риск (C)	11.5
Цех реквизита			
49	Начальник цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
50	Реквизитор	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6.6
Парикмахерский цех			
51	Начальник парикмахерского цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.7
52	Гример-пастижер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6.9
Пошивочно-обувной цех			
53	Начальник пошивочно-обувного цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
54	Закройщик	Приемлемый (допустимый) риск (D)	6.9
55	Обувщик по индивидуальному пошиву обуви	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7.4
Костюмерный цех			
56	Заведующий цехом	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
57	Костюмер	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7.8
Электроосветительный цех			
58	Начальник цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3

59	Заместитель начальника цеха	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
60	Осветитель	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7.9
Радиотрансляционный цех			
61	Инженер-электроник	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.8
Технический персонал			
62	Слесарь-сантехник	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9.9
63	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9.2
64	Инженер-энергетик	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7.3
65	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8.9
66	Слесарь-ремонтник	Приемлемый (допустимый) риск (D)	9.3
Хозяйственный отдел			
67	Начальник отдела	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.3
68	Уборщик производственных и служебных помещений	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8.9
69	Дворник	Приемлемый (допустимый) риск (D)	8
70	Заведующий складом	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5
71	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Приемлемый (допустимый) риск (D)	7.9
Гараж			
72	Водитель автомобиля	Средний (существенный) риск (C)	11.5
Дежурно-сторожевой участок			
73	Начальник участка	Пренебрежительно малый риск (E)	4.3
74	Сторож (вахтер)	Приемлемый (допустимый) риск (D)	5.2

	Прочий персонал		
75	Библиотекарь	Пренебрежительно малый риск (E)	4.9

Председатель комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Директор _____ (должность)	Тухватуллин Айрат Рашитович _____ (ФИО)	_____ (подпись)	_____ (дата)
----------------------------------	---	--------------------	-----------------

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Заведующий художественно-постановочной частью _____ (должность)	Разживин Сергей Владимирович _____ (ФИО)	_____ (подпись)	_____ (дата)
---	--	--------------------	-----------------

Заведующий театрально-производственной мастерской _____ (должность)	Столярова Ирина Юрьевна _____ (ФИО)	_____ (подпись)	_____ (дата)
---	---	--------------------	-----------------

Ведущий специалист ОТ _____ (должность)	Мурысин Павел Николаевич _____ (ФИО)	_____ (подпись)	_____ (дата)
---	--	--------------------	-----------------

Председатель профсоюзного комитета _____ (должность)	Печенкин Николай Николаевич _____ (ФИО)	_____ (подпись)	_____ (дата)
--	---	--------------------	-----------------

Эксперт организации, привлеченный к проведению оценки профессионального риска:

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков _____ (должность)	Тришина Ольга Николаевна _____ (ФИО)	_____ (подпись)	00.00.2024 _____ (дата)
---	--	--------------------	-------------------------------

Раздел II. Перечень мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней рисков в организации:

Государственное бюджетное учреждение культуры Нижегородской области «Нижегородский государственный академический театр оперы и балета имени А.С. Пушкина»

Номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Мероприятия по снижению уровня профессионального риска	Вид административного контроля*
1	2	3	4
Административно-управленческий персонал			
1	Заместитель директора по финансовым вопросам	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
2	Ведущий специалист по охране труда	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
3	Инженер-электроник	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
4	Главный инженер	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Финансовый отдел			

5	Начальник финансового отдела	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
6	Бухгалтер по учету основных фондов и нематериальных активов	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
7	Ведущий бухгалтер по учету кассовых операций и казначейскому исполнению	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
8	Бухгалтер по учету доходов	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
9	Ведущий бухгалтер	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
10	Бухгалтер по учету заработной платы	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Отдел экономической работы и государственных закупок			

11	Начальник отдела	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
12	Ведущий экономист	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Отдел кадров			
13	Начальник отдела	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Отдел по реализации проектов и работе со зрителем			
14	Начальник отдела	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
15	Старший администратор	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
16	Администратор	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль

17	Администратор по музейно-экскурсионному обслуживанию зрителей	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
Художественное руководство			
18	Репетитор по балету	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
19	Дирижер	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
20	Концертмейстер по классу вокала	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
21	Заведующий режиссерским управлением	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
22	Заместитель заведующего художественно-постановочной частью	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль

23	Управляющий балетом	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
24	Хормейстер	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
25	Заведующий труппой оперы	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
26	Помощник режиссера	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
27	Инспектор оперы	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
28	Заведующий художественно-постановочной частью	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль

29	Художник по свету	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
30	Заведующий труппой балета	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
31	Заведующий театрально-производственной мастерской	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
32	Балетмейстер	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
33	Руководитель литературно-драматической части	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
34	Художник-модельер театральных костюмов	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль

35	Звукооператор	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Отдел по новым постановкам, фестивалям и гастролям			
36	Начальник отдела	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
37	Менеджер	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
Опера			
38	Артист-вокалист (солист)	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
Балет			
39	Артист балета	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
Оркестр			

40	Артист оркестра	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
Хор			
41	Артист хора	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Нормальный контроль
Монтировочный цех			
42	Начальник монтировочного цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
43	Машинист сцены	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Бутафорский цех			
44	Начальник цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
45	Бутафор	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль

46	Швея	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Цех по росписи костюмов			
47	Заведующий цехом	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Столярный цех			
48	Столяр по изготовлению декораций	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Цех реквизита			
49	Начальник цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
50	Реквизитор	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Парикмахерский цех			

51	Начальник парикмахерского цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
52	Гример-пастижер	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Пошивочно-обувной цех			
53	Начальник пошивочно-обувного цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
54	Закройщик	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
55	Обувщик по индивидуальному пошиву обуви	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Костюмерный цех			
56	Заведующий цехом	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль

57	Костюмер	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Электроосветительный цех			
58	Начальник цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
59	Заместитель начальника цеха	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
60	Осветитель	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Радиотрансляционный цех			
61	Инженер-электроник	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Технический персонал			
62	Слесарь-сантехник	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль

63	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
64	Инженер-энергетик	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
65	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
66	Слесарь-ремонтник	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Хозяйственный отдел			
67	Начальник отдела	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
68	Уборщик производственных и служебных помещений	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль

69	Дворник	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
70	Заведующий складом	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
71	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Гараж			
72	Водитель автомобиля	Организация контроля состояния здоровья работников; организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Дежурно-сторожевой участок			
73	Начальник участка	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Ослабленный контроль
74	Сторож (вахтер)	Организация обучения работников по вопросам охраны труда; контроль применения СИЗ работниками; модернизация и внедрение специальных технических устройств и приспособлений, применение иных мер по снижению уровня профессионального риска	Нормальный контроль
Прочий персонал			

75	Библиотекарь	Применение мероприятий по снижению уровня профессионального риска на рабочем месте не требуется	Ослабленный контроль
----	--------------	---	----------------------

* Срок административного контроля в соответствии с уровнем профессиональных рисков устанавливается в положении об управлении профессиональными рисками

Председатель комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Директор (должность)	Тухватуллин Айрат Рашитович (ФИО)	(подпись)	(дата)
-------------------------	--------------------------------------	-----------	--------

Члены комиссии по проведению оценки профессионального риска:

Заведующий художественно-постановочной частью (должность)	Разживин Сергей Владимирович (ФИО)	(подпись)	(дата)
--	---------------------------------------	-----------	--------

Заведующий театрально-производственной мастерской (должность)	Столярова Ирина Юрьевна (ФИО)	(подпись)	(дата)
--	----------------------------------	-----------	--------

Ведущий специалист ОТ (должность)	Мурысин Павел Николаевич (ФИО)	(подпись)	(дата)
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------	--------

Председатель профсоюзного комитета (должность)	Печенкин Николай Николаевич (ФИО)	(подпись)	(дата)
---	--------------------------------------	-----------	--------

Эксперт организации, привлеченный к проведению оценки профессионального риска:

Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков (должность)	Тришина Ольга Николаевна (ФИО)	(подпись)	00.00.2024 (дата)
--	-----------------------------------	-----------	----------------------

Раздел III. Возможные меры по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков:

Государственное бюджетное учреждение культуры Нижегородской области «Нижегородский государственный академический театр оперы и балета имени А.С. Пушкина»

Код опасности	Наименование опасностей, представляющих угрозу жизни и (или) здоровью работника	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1		2
1		Механические опасности:
1.1.1	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении;	<p>Использование противоскользящих напольных покрытий</p> <p>Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое), использование СИЗ</p> <p>Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)</p>
1.2.1	Падение работника с высоты;	<p>Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)</p> <p>Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия</p>
1.3.1	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме;	<p>Повышение уровня механизации и автоматизации, использование современной высокопроизводительной техники (применение приборов, машин, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без физических усилий человека, лишь под его контролем), применение СИЗ</p> <p>Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом)</p> <p>Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза</p> <p>Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)</p> <p>Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)</p> <p>Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности)</p>
1.4.1	Удар работника деталями или заготовками, элементами конструкции рабочего места (полки, осветительные приборы), которые могут отлететь/упасть из-за плохого или неправильного закрепления, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;	<p>Избегание маршрутов следования в непосредственной близости от потенциально опасных зданий и сооружений, применение СИЗ</p> <p>Ограждение опасных зон, в том числе зон возможного схода снега и льда с крыш зданий и сооружений</p>

1.5.1	Удар работника инструментом при неправильной эксплуатации, удар вращающимися или движущимися частями оборудования;	Использование блокировочных устройств
		Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования
		Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики
		Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности
1.6.1	Удар и/или порез работника отлетающими осколками оборудования, деталей, инструмента, стекла, в том числе оконного или стекла используемого в конструкции мебели, стекла используемого в элементах отделки помещения;	Выполнение инструкций по охране труда
		Применение СИЗ
1.7.1	Удар работника упругим элементом применяемого материала, оборудования или конструкции в результате их деформации;	Выполнение инструкций по охране труда
1.8.1	Столкновение работника с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;	Избегание расположения на путях следования персонала проводов, монтаж кабель-каналов для скрытия проводов
1.10.1	Укол или прокол мягких тканей работника, из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие);	Применение СИЗ
		Своевременная уборка рабочего места, а так же проходов к нему
1.12.1	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника;	Использование блокировочных устройств
		Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования
1.14.1	Воздействие движущегося и неподвижного абразивного элемента, необработанной древесины на кожу работника, проникновение заноз под кожу;	Использование блокировочных устройств
		Применение комплексной защиты. Дистанционное управление производственным оборудованием, применяемого в опасных для нахождения человека зонах работы машин и механизмов.
1.16.1	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;	Применение СИЗ
		Выполнение инструкций по охране труда
1.17.1	Порез мягких тканей работника в результате воздействия острых кромок и заусенцев;	Выполнение инструкций по охране труда

1.18.1	Порез мягких тканей или ампутация отдельных частей тела работника в результате воздействия острого режущего инструмента (дисковые ножи, дисковые пилы и другое (кроме ножей поварских));	Применение СИЗ
		Выполнение инструкций по охране труда
2	Опасность, связанная с воздействием общих производственных загрязнений:	
2.1.1	Ухудшения здоровья работника в результате воздействие общих производственных загрязнений;	Применение средств гигиены или ДСИЗ, применение СИЗ
3	Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги:	
3.1.1	Травмы при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением выше 1000 В;	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
3.2.1	Воздействие электрического тока на работника, вследствие его прохождения через ткани и органы;	Применение СИЗ
		Соблюдение требований охраны труда
3.4.1	Поражение током от наведенного напряжения;	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
3.5.1	Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги;	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
3.6.1	Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
4	Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур:	
4.1.1	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
		Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах

4.2.1	Ожог кожных покровов и слизистых работника в следствии контакта с материалом, жидкостью или газом, имеющим высокую температуру;	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
		Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
4.4.2	Ожог роговицы глаза работника горячими жидкостями и газами, а также тепловым излучением и воздействием открытого пламени;	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
		Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
4.7.1	Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей;	Применение защиты временем, применение СИЗ
4.8.1	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;	Применение СИЗ
4.8.2	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;	Применение СИЗ, систем вентиляции
4.9.1	Воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости;	Применение СИЗ, проведение планирования работ с учетом метеоусловий
4.10.1	Заболевание работника из-за воздействия движения воздуха и (или) пониженной температуры;	Применение СИЗ
		Выставление корректных настроек климатического оборудования
6	Химические опасности:	
6.1.1	Повреждение здоровья работника вследствие контакта с водой и/или растворами нетоксичных веществ;	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
		Механизация и автоматизация процессов
		Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
		Использование средств индивидуальной защиты
6.3.1	Дерматиты, химические ожоги и другие воздействия на кожные покровы работника кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий;	Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией

6.4.1	Вдыхание работником паров вредных жидкостей, газов (а также пыли, тумана, дыма); поражение легких от вдыхания вредных паров или газов; поражение слизистых оболочек дыхательных путей от вдыхания вредных паров или газов;	Использование средств индивидуальной защиты, усовершенствование систем вентиляции
6.6.1	Вдыхание работником токсичных паров, газов, аэрозолей, образовавшихся при нагревании веществ, при их горении, в том числе при пожаре;	Обеспечение выполнения мер пожарной и взрывобезопасности при производстве работ
6.7.1	Дерматиты вследствие воздействия на кожные покровы работника технических (смазочных) масел, нефти и/или нефтепродуктов;	Использование средств индивидуальной защиты
		Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
6.8.1	Дерматиты, вследствие воздействия на кожные покровы чистящих и обеззараживающих, дезинфицирующих веществ;	Использование средств индивидуальной защиты
		Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
7	Опасности воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):	
7.1.1	Негативное воздействия пыли на глаза работника;	Герметизация технологического оборудования
		Использование средств индивидуальной защиты
7.1.2	Негативное воздействия пыли на органы дыхания;	Герметизация технологического оборудования
		Использование средств индивидуальной защиты
7.1.3	Негативное воздействия пыли на кожу (дерматиты);	Использование средств гигиены и/или ДСИЗ
7.3.1	Воздействия на органы дыхания работников воздушных взвесей, содержащих смазочные масла, чистящие и обезжиривающие вещества;	Использование средств индивидуальной защиты, усовершенствование систем вентиляции
8	Опасности воздействия биологического фактора (микроорганизмы, насекомые, паукообразные);	
8.4.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного;	Комплектование аптечки необходимыми средствами и наличие ее в доступе для пользования сотрудниками
		Применение репеллентов
9	Опасности физических перегрузок:	

9.1.1	Повреждение костно-мышечного аппарата работника от физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, а также при перемещении предметов и деталей;	Применение механизированных, подручных средств
9.2.1	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках от стереотипных рабочих движений, а также при статических нагрузках;	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)
9.3.1	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках в следствии перегрузок при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических особенностей человека
10	Опасность воздействия повышенного уровня шума:	
10.1.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, вследствие воздействия повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума;	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
		Разработка и применение режимов труда и отдыха
		Использование СИЗ
10.3.1	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;	Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности
10.4.1	Негативное воздействие связанное с воздействием инфразвука;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
11	Опасности от воздействия повышенной вибрации:	
11.1.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Применение вибробезопасного оборудования, виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих снижение уровня вибрации
11.2.1	Воздействие общей вибрации на тело работника;	Применение вибропоглощения и виброизоляции
13	Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений:	
13.1.1	Воздействие на организм работника электростатического поля;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
13.2.1	Воздействие на организм работника электромагнитного поля;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
13.3.1	Воздействие на организм работника электрического поля промышленной частоты;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
13.4.1	Ожоги кожных покровов и слизистых оболочек работника в следствии воздействия теплового излучения;	Разработка и применение рациональных режимов труда и отдыха (защита временем)
17	Опасности, связанные с пожаром:	
17.1.1	Гипоксия, удушье, вследствие вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ

17.3.1	Ожог, вследствие воздействия открытого пламени на кожные покровы и одежду;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
17.4.1	Тепловой удар, вследствие воздействия повышенной температуры окружающей среды;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
17.5.1	Потеря сознания, вследствие воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;	Обеспечение выполнения мер пожарной безопасности при производстве работ
18	Опасности, связанные с транспортными средствами:	
18.1.1	Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства;	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности, применение СИЗ
18.1.2	Механические травмы работника вследствие, раздавливания между двумя сближающимися транспортными средствами;	Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений
18.2.1	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия/авиакатастрофы/аварии на железнодорожном транспорте;	Соблюдение правил дорожного движения сотрудниками, осуществляющими управление транспортными средствами, соблюдение правил дорожного движения сотрудниками перемещающихся на ТС в качестве пассажиров
20	Опасность, связанная с загрязнением одежды специальной:	
20.1.1	Воздействием трудно смываемых загрязнителей на кожу работника, в том числе в связи с выходом из строя одежды специальной многократного применения;	Применение средств гигиены, СИЗ, ДСИЗ
		Герметизация технологического оборудования
24	Опасности, связанные с напряженностью трудового процесса:	
24.1.1	Психоэмоциональные перегрузки, стрессы;	Обеспечение четкого и равного распределения задач и ролей
		Организация повышения квалификации сотрудников
		Формирование благоприятного психологического климата в коллективе, оперативное разрешение конфликтов
24.2.1	Перенапряжения зрительного анализатора;	Соблюдение режима труда и отдыха
25	Опасности насилия:	
25.1.1	Психофизическая нагрузка от враждебно настроенных работников;	Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
		Формирование благоприятного психологического климата в коллективе, оперативное разрешение конфликтов

25.2.1	Психофизическая нагрузка от третьих лиц;	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
		Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
		Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")

Председатель комиссии по оценке уровня профессионального риска:

_____ Директор <small>(должность)</small>	_____ Тухватуллин Айрат Рашитович <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(дата)</small>
---	--	-----------------------------------	--------------------------------

Члены комиссии по оценке уровня профессионального риска:

_____ Заведующий художественно- постановочной частью <small>(должность)</small>	_____ Разживин Сергей Владимирович <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(дата)</small>
--	---	-----------------------------------	--------------------------------

_____ Заведующий театрально- производственной мастерской <small>(должность)</small>	_____ Столярова Ирина Юрьевна <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(дата)</small>
--	--	-----------------------------------	--------------------------------

_____ Ведущий специалист ОТ <small>(должность)</small>	_____ Мурысин Павел Николаевич <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(дата)</small>
--	---	-----------------------------------	--------------------------------

_____ Председатель профсоюзного комитета <small>(должность)</small>	_____ Печенкин Николай Николаевич <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(дата)</small>
---	--	-----------------------------------	--------------------------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей оценку уровня профессионального риска:

_____ Эксперт по идентификации опасностей и оценке рисков <small>(должность)</small>	_____ Тришина Ольга Николаевна <small>(ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ 00.00.2024 <small>(дата)</small>
---	---	-----------------------------------	--