

Договор
№ 678
от 18.11.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Тарасевич Н. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«10» декабря 2024 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 1058621)

В **Муниципальном бюджетном учреждении культуры «Духовой оркестр
города Братска» муниципального образования города Братска**
(полное наименование работодателя)

Ленина пр-т, 28, ж/р Центральный, г. Братск, Иркутская обл., Россия, 665729

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

3804037398

(ИНН работодателя)

380401001

(КПП работодателя)

1073804000236

(ОГРН работодателя)

90.01

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Савина Екатерина Игоревна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.12.2024
(дата)

Макарова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.12.2024
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 678 27.11.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 27.11.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"
(полное наименование организации)

Южная ул., д.89, каб.1, 7, 9, 11, 12, г.Братск, Иркутская обл., 665700; (3953) 210-709, 210-710, nicbratsk@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 303

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда: 16.05.2016

ИНН организации 3804035464

ОГРН организации 1063804027528

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН40	30.03.2016	бессрочно

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 21.11.2023 г. №817н «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 рамках Договора № 678 от 18.11.2024 г. с *Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Духовой оркестр города Братска»* муниципального образования *города Братска* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ерикова Елена Викторовна*; регистрационный номер 2190 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей спе-

циальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 3 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) 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.

б) изучены:

- 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, предоставленные 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 (рабочие места, 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	Нет	МБУК «Оркестр»	Не идентифицированы	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Заместитель директора	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
3	Музыкальный редактор	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы отсутствуют.							

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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

Заключение:

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

- выявлено 3 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 0 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:

2190
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ерикова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

27.11.2024
(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Тарасевич Наталья Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Савина Екатерина Игоревна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2024
(дата)

Артист оркестра флейта 2
(должность)

(подпись)

Макарова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2024
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Духовой оркестр города Братска» муниципального образования города Братска (полное наименование работодателя)	
Ленина пр-т, 28, ж/р Центральный, г. Братск, Иркутская обл., Россия, 665729; Тарасевич Наталья Анатольевна, 745419@mail.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)	
ИНН работодателя 3804037398	Код работодателя по ОКПО 97721775
Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 90.01
Код территории по ОКТМО 25714000001	

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Тарасевич Наталья Анатольевна
(ФИО)

18.11.2024
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		МБУК «Оркестр»						
1	1	Директор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	Заместитель директора	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3	Музыкальный редактор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (должность) _____ Савина Екатерина Игоревна 18.11.2024 (дата)
(подпись)

Артист оркестра флейта 2 (должность) _____ Макарова Ольга Александровна 18.11.2024 (дата)
(подпись)

Уточняющие требования к проведению измерений на рабочих местах


Прошу провести измерения ВОПФ согласно требованиям, установленным внижензложенной таблице. 1), 2)

<p>Измеряемый показатель, методика измерения</p> <p>Вредные химические вещества и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны</p> <p>ЯРКТ 2.840.028-01 РЭ «Газоанализаторы СЕАН. Модель СЕАН. Руководство по эксплуатации»;</p> <p>ЯРКТ 413410.001 РЭ «Газоанализаторы СЕАН-Н. Руководство по эксплуатации»;</p> <p>ДКПЦ.413441.104 РЭ «Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации» п. 5.1.3;</p> <p>КПГУ 413322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации»;</p> <p>ЕКМР 413322.001 РЭ «Газоанализатор портативный «ЭКОЛАБ» Руководство по эксплуатации</p>	<p>Уточняющие требования по организации измерений и выбору точек измерений</p> <p>Отбор проб должен проводиться в зоне дыхания – пространстве – радиусе до 50 см от лица работающего, при характерных производственных условиях.</p> <p>(Источник информации для установления требований: ГОСТ 12.1.005, 4.1.1)</p>
<p>Интенсивность теплового излучения (теплового потока)</p> <p>БВЕК.43 1121.04 РЭ «Радиометр теплового излучения «ИК-метр». Руководство по эксплуатации;</p> <p>ЮСУК.22.0001 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО»</p>	<p>При наличии источников теплого тепла интенсивность теплового облучения на постоянных и непостоянных рабочих местах необходимо определять в направлении максимума теплового излучения от каждого из источников, располагая приемник прибора перпендикулярно падающему потоку на высоте 0,5; 1,0 и 1,5 м от пола или рабочей площадки.</p> <p>(Источник информации для установления требований: ГОСТ 12.1.005, 2.5)</p>
<p>Освещенность рабочей поверхности.</p> <p>Яркость рабочей поверхности</p> <p>Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (41) Люксметр+яркометр+термогигрометр. Руководство по эксплуатации;</p> <p>ЮСУК 2.859.005 РЭ «Люксметр «ТКА-Люкс». Руководство по эксплуатации» раздел 2</p>	<p>1. Точки измерений контролируемых показателей искусственной освещенности на рабочих местах наносят на план помещения с указанием размещения светильников.</p> <p>2. Измерения освещенности на рабочей поверхности проводятся в темное время суток или при условии, когда отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0,1 (фоновое естественное освещение).</p> <p>Измерения яркости рабочей поверхности от искусственного освещения проводятся при условии, когда отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0,1 (фоновое естественное освещение).</p> <p>Исключение составляют помещения без естественного света.</p> <p>3. При измерениях освещенности на рабочей поверхности и яркости рабочей поверхности от искусственного освещения в дневное время допускается занавешивание окон темной, не пропускающей свет тканью, а также применение светозащитных устройств (в том числе жалюзи) при соблюдении условия, установленного п. 2 в отношении фонового естественного освещения.</p> <p>4. До начала проведения измерений искусственное освещение должно работать в штатном режиме в течение времени, необходимого для стабилизации светового потока.</p> <p>Время стабилизации световых характеристик осветительных приборов (ОП) (не менее): 5 мин - для ОП с лампами накаливания; 15 мин - для ОП с разрядными лампами высокого давления; 40 мин - для ОП с люминесцентными лампами. Для ОП со светодиодными лампами время стабилизации световых характеристик указывается в технических условиях на осветительные приборы конкретных типов или групп, а при отсутствии таких данных составляет не менее 30 мин.</p> <p>5. При комбинированном искусственном освещении освещенность измеряется сначала от светильников общего освещения, затем включаются светильники местного освещения в их рабочем положении и измеряется суммарная освещенность от светильников общего и местного освещения;</p> <p>6. Прямые измерения показателей искусственного освещения выполняются на нормируемой поверхности на заданной высоте ($\pm 0,05$ м) в плоскости ее расположения.</p> <p>(Источник информации для установления требований: МУК 4.3.3975-24)</p>
<p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</p>	<p>1. Измерения напряженности ЭП и МП должны проводиться для всех режимов работы источника при максимальной мощности.</p>

<p>Измеряемый показатель, методика измерения</p> <p>ПТМБ.411153.003 РЭ «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41.Руководство по эксплуатации»</p>	<p>Уточняющие требования по организации измерений и выбору точек измерений</p> <p>2. Измерения уровней ЭП и МП на рабочих местах должны осуществляться после выведения работающего из зоны контроля.</p> <p>3. Измерения проводят на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м (рабочая поза "стоя") и 0,5; 1,0 и 1,4 м (рабочая поза "сидя") от опорной поверхности, а также в точке наибольшего приближения работающего к источнику ЭП и МП. (Источник информации для установления требований: СанПиН 2.2.4.3359-16, 7.3.5)</p>
<p>Электромагнитные поля и излучения ВДТ и ПЭВМ</p> <p>БВЕК 43 1440.08.04 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003. Руководство по эксплуатации»</p>	<p>1. Измерение уровней ЭП, МП и ЭМП на рабочих местах пользователей стационарных и портативных ПК должны осуществляться после выведения работающего из зоны контроля при включенных ПК с периферийными устройствами и системами общего и местного освещения.</p> <p>2. Измерения напряженности ЭМП ПК и ЭМП ИКТ должны осуществляться в точках наибольшего приближения пользователя к системному блоку, устройству бесперебойного питания и другим периферийным устройствам, системам местного освещения на высотах 0,5 м; 1,0 м и 1,4 м от пола.</p> <p>3. Измерения плотности потока энергии ЭМП в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц, создаваемых антеннами Wi-Fi-роутеров и базовых станций сотовой связи, должны проводиться на всех рабочих местах на высотах 0,5 м; 1,0 м и 1,4 м от пола. На рабочем месте, оборудованном стационарным ПК с подключенным к системному блоку USB-модемом, измерения должны проводиться в точке наибольшего приближения пользователя к этому устройству, работающему в режиме поиска и/или скачивания информации из интернета.</p> <p>4. На рабочем месте, оборудованном портативным ПК (ноутбуком) с подключенным USB-модемом, измерения должны проводиться на расстоянии 0,1 м над и под этим устройством.</p> <p>5. Измерения электростатических полей должны осуществляться на высоте 0,1 м от центра сидения офисного кресла, на высоте 0,1 м от клавиатуры и у головы пользователей стационарных и портативных ПК с учетом рабочей позы (или на высотах 0,5 м; 1,0 м и 1,4 м). (Источник информации для установления требований: СанПиН 2.2.4.3359-16, 7.3.7)</p>
<p>Напряженность постоянного магнитного поля</p> <p>БВЕК 590000.001 РЭ «Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-02. Руководство по эксплуатации»</p>	<p>1. Контроль уровней ПМП должен производиться путем измерения напряженности на постоянных рабочих местах персонала или в случае отсутствия постоянного рабочего места в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояниях от источника ПМП при всех режимах работы источника или только при максимальном режиме.</p> <p>2. Измерения проводят на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м (рабочая поза "стоя") и 0,5; 1,0 и 1,4 м (рабочая поза "сидя") от опорной поверхности.</p> <p>3. Контроль уровней ПМП для условий локального воздействия должен производиться на уровне конечных фаланг пальцев кистей, середины предплечья, середины плеча.</p> <p>(Источник информации для установления требований: СанПиН 2.2.4.3359-16, 7.3.3)</p>
<p>Ионизирующее излучение</p> <p>Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 Руководство по эксплуатации. Раздел 3</p> <p>Напряженность электростатического поля</p> <p>МТ-ФК.410000.001 РЭ «Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01.</p>	<p>Измерения параметров радиационной обстановки проводятся в процессе работ, выполняемых в соответствии с технологическим регламентом производства работ. Исследования проводятся при характерных производственных условиях. (Источник информации для установления требований: СП 2.6.1.2612-10, 3.13.1)</p> <p>1. Контроль напряженности ЭСП должен осуществляться на постоянных рабочих местах персонала или, в случае отсутствия постоянного рабочего места, в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояниях от источника в отсутствие работающего.</p> <p>2. Измерения проводят на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м (рабочая поза "стоя") и 0,5; 1,0 и 1,4 м (рабочая поза "сидя") от опорной поверхности. (Источник информации для установления требований: СанПиН 2.2.4.3359-16, 7.3.2)</p>

1) Указанные в таблице показатели и методики измерений перечислены до окончательного определения подлежащих измерениям факторов (т.е. до идентификации ВОПФ). Выбор конкретных измеряемых факторов и применяемых методик измерений оставляю за испытательной лабораторией ООО «НИЦ».

2) В отношении остальных измеряемых факторов, не поименованных в таблице, выбор методики измерений (включая выбор точек измерений) оставляю за испытательной лабораторией ООО «НИЦ».

Ответственное лицо  Должность, подпись, ФИО



ООО «Научно-исследовательский центр»

Испытательная лаборатория

665700, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Южная, д. 89, кабинет № 1,7,9,11,12
665717, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Коммунальная, д. 12, 2-й этаж
Тел.: +7 (3953) 210-710, 210-709, 46-75-78 E-mail: nicbratsk@mail.ru Сайт: nicbratsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН40
Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих СОУТ – 303 от 16.05.2016

АНКЕТА

оценки удовлетворенности заказчика

Уважаемый заказчик!

Руководство ООО «НИЦ» благодарит Вас за выбор нашей организации в качестве исполнителя работ.

Предлагаем Вам принять участие в анкетировании по оценке качества нашей деятельности.

Ваши ответы помогут нам скорректировать недочеты и организовать работу на более высоком уровне.

1. Информация о заказчике:

Наименование организации МБУК «Оркестра»
Номер и дата договора № 648 от 18.11.2024

2. Укажите источник информации о нас:

- сайт <http://nicbratsk.ru/> по рекомендации других организаций
 2ГИС другой источник (укажите, какой) _____

3. Оцените организацию и качество выполнения работ по следующим критериям:

Критерии оценки	Степень удовлетворенности				
	Очень удовлетворен	Удовлетворен	Нейтрален	Неудовлетворен	Очень неудовлетворен
1. Оперативность взаимодействия по вашим запросам, в т.ч. при заключении договоров	✓				
2. Соблюдение сроков выполнения работ по договору	✓				
3. Качество проведения исследований и измерений (организация процесса проведения исследований и измерений, доверие к достоверности и объективности полученных результатов)	✓				
4. Качество оформления протоколов проведения измерений (отсутствие ошибок и опечаток, достоверность и доступность изложенной информации)	✓				
5. Профессиональные и личностные качества наших работников:					
▪ компетентность	✓				
▪ деловая этика	✓				
▪ эмоциональный комфорт взаимодействия (вежливость, доброжелательность)	✓				
6. Оперативность и результативность разрешения ваших замечаний и претензий (если они имелись)	✓				
7. Удобство поиска нужной информации на нашем сайте http://nicbratsk.ru/	✓				
8. Общая удовлетворенность качеством работы	✓				

4. Оцените готовность к дальнейшему сотрудничеству:

- С удовольствием продолжим и рекомендуем сотрудничество с вашей организацией
 Продолжение сотрудничества возможно, но деятельность вашей организации требует улучшения
 Продолжение сотрудничества неприемлемо. Будем обращаться к другим организациям

5. Будем рады Вашим отзывам, замечаниям и предложениям по улучшению качества наших работ:

Анкету заполнил:

ФИО, должность, контактный телефон, подпись	<u>Директор Маркович И.Т. Мароч</u> <u>89645410973</u>
Дата заполнения	<u>10.12.2024</u>

.....
Спасибо за ответы!

Заполненную анкету просим направить в наш адрес любым удобным для Вас способом:

по e-mail: nicbratsk@mail.ru | лично, по почте: ООО «НИЦ», 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д. 89