

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда
от 19.09.2019

Наименование работодателя: МБУ ДО - центр "ЛИК"

Присутствовали:
Председатель комиссии

Директор
Члены комиссии
Методист, председатель профкома
Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ

Подвозных Г.П.
Беднова В.И.
Мезенцева М.А.

Повестка дня:

1. Утверждение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, формирование перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям на рабочих местах.
2. Принятие решения о проведении исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

Постановили:

По первому вопросу, проанализировав результаты идентификации и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, представленные в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда», а также исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, предложений работников, комиссия приняла решение утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям.

Проголосовали: «За»	3
«Против»	0
«Воздержавшихся»	0

По второму вопросу, комиссия приняла решение приступить к исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

Проголосовали: «За»	3
«Против»	0
«Воздержавшихся»	0

Председатель комиссии

Директор



(Подпись) Подвозных Г.П.

Члены комиссии

Методист, председатель профкома



(Подпись) Беднова В.И.

Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ



(Подпись) Мезенцева М.А.

Договор № 570/19/2
от 12.08.2019

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Подвозных Г.П.

(подпись)

"17" декабря 2019г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр
«Лик»

(полное наименование предприятия)

Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6660008007

(ИНН работодателя)

1036603495037

(ОГРН работодателя)

80.10.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019г.
(дата)

(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019г.
(дата)



Исх. от 16.10.2019 № пд/570/19/2

О направлении платежных документов

Директору МБУ ДО - центр "Лик"
Подвозных Г.П.

Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет
Комсомола,31-А,Б

Уважаемая Галина Петровна!

В связи с завершением работ по договору № 570/19/2 от 12.08.2019 года «Проведение специальной оценки условий труда» на рабочих местах МБУ ДО - центр "Лик" направляем Вам отчет о специальной оценке условий труда и платежные документы на выполненные работы согласно договору.

Просим подписать акт сдачи – приемки работ или представить мотивированный отказ от приёмки работ в виде двухстороннего акта с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Один оформленный экземпляр акта сдачи – приемки работ либо два экземпляра мотивированного отказа от приемки работ направьте в наш адрес **заказным письмом**. В случае подписания акта сдачи - приемки произведите оплату выполненных работ.

Копию Титульного листа отчета о проведении специальной оценки условий труда, подписанного всеми членами комиссии, направьте на следующий электронный адрес: denis7905@mail.ru или по факсу: 8(343)371-15-64 не позднее дня, следующего за днем утверждения отчета, для передачи в федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

Также, сообщаем, что Работодателем, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ, оформляется и подается (в Государственную инспекцию труда) декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

С целью оценки качества выполненных работ направляем Вам соответствующую анкету. Заполненную анкету убедительно просим вернуть в наш адрес любым удобным для Вас способом (почта, E-mail).

Благодарим за выбор нашей организации в качестве делового партнера. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Приложение: 1. Отчет - 1 экз.
2. Анкета - 1 экз.
3. Акты сдачи-приемки - 2 экз.
4. Счет на оплату - 1 экз.

С уважением,
директор

Е.А. Замигулов

Семериков Д.Ю. 8(343) 304-604-1, 8(905)8091751

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
 ЧУ ФНПР «НИИОТ»
 Юридический адрес: 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10
 Почтовый адрес: 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева, дом 11
 ИНН / КПП: 6661001580 / 667101001
 Банк: ПАО КБ "УБРиР"
 БИК 046577795
 Корр.счет 30101810900000000795
 Расч.счет 40703810563010000175

ЗАКАЗЧИК:
 МБУ ДО - центр "ЛИК"
 Юридический адрес: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
 Почтовый адрес: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
 ИНН / КПП: 6660008007 / 667001001
 ПЛАТЕЛЬЩИК:
 МБУ ДО - центр "ЛИК"
 Юридический адрес: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
 Почтовый адрес: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
 ИНН / КПП: 6660008007 / 667001001
 Банк: Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург
 БИК 046577001
 Расч.счет 40701810900003000001

Акт сдачи-приемки работ № 1712

10 декабря 2019 г.

Основание: договор № 570/19/2 от 12 августа 2019 г.

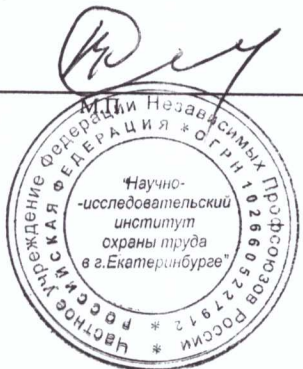
Предмет договора: Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах МБУ ДО - центр "ЛИК".

Мы, нижеподписавшиеся, ЧУ ФНПР «НИИОТ», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Замигулова Евгения Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и МБУ ДО - центр "ЛИК", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Подвозных Галины Петровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, подписали настоящий АКТ о том, что Исполнителем выполнены работы надлежащим образом и в полном объеме, Заказчик не имеет претензий к Исполнителю по качеству и объему выполненных работ.

№ п/п	Наименование выполненных работ	Ед.изм	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Сумма с НДС (руб.)
1	Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах. Договор № 570/19/2 от 12.08.2019.	-	-	-	40500,00	без НДС	40500,00
	Всего				40500,00	-	40500,00

Итого: Сорок тысяч пятьсот рублей 00 копеек

Работу сдал
от Исполнителя



Е.А.Замигулов

Работу принял
от Заказчика



Г.П.Подвозных

Экземпляр ЧУ ФНПР «НИИОТ»
ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ

По адресу:
620075, г.Екатеринбург, ул.Толмачева, 11

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА
в г. Екатеринбурге"



Лаборатория Исследования Условий Труда

ОТЧЕТ

по специальной оценке условий труда



620075, г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 11

+7 (343) 304-604-1

+7 (343) 371-98-53

✉ iot@iotekb.ru

🏠 www.iotekb.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда

Заключение эксперта

Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость и сводная таблица результатов проведения специальной оценки условий труда

Карты СОУТ рабочих мест с протоколами оценки факторов производственной среды и трудового процесса



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

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

10 450 2315

№ 15-4/В-166

На № _____ от _____

Частное учреждение Федерации
Независимых Профсоюзов России
«Научно-исследовательский
институт охраны труда в
г. Екатеринбурге»

620075, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Толмачёва,
д. 11/ ул. Пушкина, д. 10

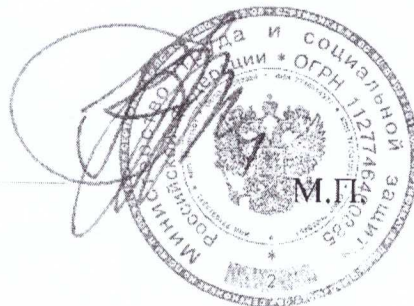
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Частного учреждения Федерации Независимых Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 4 от 10 февраля 2015 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ
АККРЕДИТАЦИЯ

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для продолжения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://faa.fsc.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.51P987

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России - "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбург", ИНН 6661001580
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Толмачева/ул. Пушкина, д. 11/10

**ЛАБОРАТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЦИИ
НЕЗАВИСИМЫХ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ - "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ
ТРУДА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08 июля 2015 г.

Дата
формирования
выписки
30 октября 2018 г.

18.09.2019

г. Екатеринбург

Наименование организации: МБУ ДО - центр "ЛИК"

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ» Касьянов Александр Геннадьевич, номер в реестре 4467, рассмотрев перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах, предоставленных работодателем, провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;

- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1. Не идентифицировались в качестве источника вредного воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

Обоснование. Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

2. Подъем и переноска грузов вручную идентифицировалась в качестве вредного фактора в любом случае, если это входило в трудовые функции, перечисляемые в должностной инструкции либо в ином документе, регламентирующем трудовую деятельность. В иных случаях, если подъем и переноска грузов являлись дополнительной характеристикой и не являлись основной задачей работы, идентификация проводилась, если масса такого груза превышала 15 кг для мужчин и 7 кг для женщин, т.е. предельные значения допустимого класса. Перемещения в пространстве также идентифицировались в случае, если они входили в качестве одной из основных функций, перечисленных в регламентирующих трудовой процесс документов, а при отсутствии такого указания эти перемещения идентифицировались в качестве вредного фактора при превышении суммарного расстояния более 8 км, определяемого экспертным опросом. Работа в вынужденном положении идентифицировалась для данных в качестве вредного фактора только в случае, если выполнение основных должностных обязанностей невозможно при других положениях тела работника.

Обоснование. Без таких ограничений формулировки, приведенные в сноске №9 Классификатора позволяют отнести при идентификации любые перемещения в пространстве, любой подъем и перемещение грузов вручную, а также любые случайные положения тела (лежа, на корточках, на коленях).

Для определения угла наклона корпуса человека использовались данные ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя, в котором установлена зона досягаемости моторного поля в вертикальной плоскости для рационального положения туловища человека (черт.1 ГОСТ 12.2.033-78).

В соответствии с ГОСТ 12.2.033-78 что при угле наклона корпуса человека более 30° его руки должны располагаться в пространстве ниже 500 мм от пола. Это согласуется с примечанием

№5 к приложению №20 Методики проведения специальной оценки условий труда, согласно которой «оценить факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте более 50 см от пола.

Обоснование. Угломеры, входящие в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, предназначены для технических измерений, но не для измерения угла наклона тела человека. Угломеры ортопедические позволяют измерять углы наклона частей тела в суставах, но не измерять угол наклона позвоночника, поскольку методика таких измерений отсутствует.

3. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

Обоснование. Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляемое, с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

4. Виброакустические факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источниках.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие виброакустические факторы и указанные в перечне оборудования, не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» № 426 от 28.12.2013 г., предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных по информации со стороны комиссии по СОУТ не поступало.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в разделе № 2 отчета по СОУТ.

Эксперт организации, проводившей оценку

 А.Г.Касьянов

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10

Телефон: 8(343)304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-570/19/2
по результатам специальной оценки условий труда

г. Екатеринбург

05.12.2019

1. Данные организации, на которой проведена специальная оценка условий труда:

1.1. Полное наименование предприятия: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик».

1.2. Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б.

1.3. ИНН работодателя: 6660008007 .

1.4. ОГРН работодателя:1036603495037.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в виде отчета о проведении СОУТ, который включает в себя:

2.1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,

2.2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

2.3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

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

2.5. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;

2.6. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при необходимости);

2.7. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. Итоги проведения специальной оценки условий труда (подробно представленные в сводной ведомости и сводной таблице классов условий труда):

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 30.

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0.

3.3. Количество рабочих мест с классом условий труда 1 (оптимальный): 7.

3.4. Количество рабочих мест с классом условий труда 2 (допустимый): 23.

3.5. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1 (вредный 1 степени): 0.

3.6. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.2 (вредный 2 степени): 0.

3.7. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.3 (вредный 3 степени): 0.

3.8. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.4 (вредный 4 степени): 0.

3.9. Количество рабочих мест с классом условий труда 4 (опасный): 0.

4. Завершение специальной оценки условий труда (функции комиссии и работодателя):

4.1. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

4.2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ ОБЯЗАН уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.

4.3. Работодателем, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ, оформляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

4.4. Работодатель, в срок не позднее, чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета, организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись.

4.5. Работодатель, в срок не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467  Касьянов Александр Геннадьевич

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

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
2. 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	8 июля 2015 г.	Бессрочно

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

N п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	20.09.2019	Касьянов Александр Геннадьевич	Инженер	003 0005566	20 марта 2017 г.	4467

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	20.09.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный:Интеграл С-01	44154-16	405961	26.05.2020
2	20.09.2019	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41669	10.06.2020
3	20.09.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 61	51214-12	47451280	31.01.2020
4	20.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный:Интеграл С-01	44154-16	405961	26.05.2020
5	20.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДПУ-0,1-2	26687-08	1497	23.04.2020
6	20.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМl twoCOMP 5М	68600-17	5Т-1251	04.08.2020
7	20.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ -152R-E	Не сертифицируется	201001F	-
8	20.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	37771-08	А17А011	08.04.2020
9	20.09.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110393	13.05.2020
10	20.09.2019	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон РF 101 ТУР 00003	9384-83	552	17.10.2019
11	20.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный:Интеграл С-01	44154-16	405961	26.05.2020
12	20.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха:ПА-300М-1-1	21783-11	802	31.10.2019
13	20.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41669	10.06.2020
14	20.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр-анероид:МД-49-2	3743-73	1160	23.06.2020
15	20.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные :ЛВ 210-А	27251-04	25125035	18.03.2020
16	20.09.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110393	13.05.2020
17	20.09.2019	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	03.02.2020
18	20.09.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный:АМ-5М	17958-98	1002	05.12.2019
19	20.09.2019	Химический фактор	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41669	10.06.2020
20	20.09.2019	Химический фактор	Барометр-анероид:МД-49-2	3743-73	1160	23.06.2020
21	20.09.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) ксилол (диметилбензол):ТИ-(С8Н10-1,5)	24321-13	Партия 14-03	06.12.2019

1	2	3	4	5	6	7
22	20.09.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) метилбензол (толуол):ТИ-(С7Н8-2,0)	24321-13	Партия 23-03	05.12.2019
23	20.09.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) хлор:ТИ-(Сl2-0,2)	24321-13	Партия 28-03	05.12.2019
24	20.09.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) этанол:ТИ-(ЕtOH-5,0)	24321-13	Партия 30-03	06.12.2019

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»



Замигулов Евгений Анатольевич

5 декабря 2019 г.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
Физические факторы																					
электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения																					
01	1	Директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кабинет № 26 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-
		Кабинет № 26 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-
02	1	Заведующий методическим отделом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кабинет № 28 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-
		Кабинет № 28 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-
03	1	Заместитель директора по АХЧ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кабинет № 27 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-
		Кабинет № 27 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-
04.1	1	Методист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кабинет № 31 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-
		Кабинет № 31 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-
04.2	1	Методист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кабинет № 31 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-
		Кабинет № 31 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-
05	1	Заведующий хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Кабинет № 30 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-
		Кабинет № 30 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
06	Секретарь-делопроизводитель Кабинет № 30 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 30 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36	-	-
07	Тардеребщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-	-
08	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Сторож	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Дворник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Уборка санузла	-	-	00:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Педагог дополнительного образования (Современный эстрадный танец)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Педагог дополнительного образования (Вокал)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Концертмейстер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 24 - А, рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-
15	Педагог дополнительного образования (Изобразительное искусство)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:36	-	-
	Кабинет № 25 - А, рабочий (письменный) стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Педагог дополнительного образования (Театральная студия)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
17	Педагог дополнительного образования (Прикладное творчество)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 28 - А, рабочий (письменный) стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
19	Педагог дополнительного образования (Театральная студия)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Педагог дополнительного образования (Музей пионерской организации)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Кабинет № 3 - А, рабочий (письменный) стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
	Педагог дополнительного образования (Физкультурно-спортивная направленность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Педагог дополнительного образования (Авиамоделирование)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 1 - А, заточный станок	-	-	-	-	00:09	00:09	-	-	-	00:09	-	-	-	-	-	-	-	00:09	-	-
	Кабинет № 1 - А, токарный станок	-	-	-	-	-	00:14	-	-	-	00:14	-	-	-	-	-	-	-	00:14	-	-
	Кабинет № 1 - А, сверлильный станок	-	-	-	-	-	00:14	-	-	-	00:14	-	-	-	-	-	-	-	00:14	-	-
	Кабинет № 1 - А, фрезерный станок	-	-	-	-	-	00:14	-	-	-	00:14	-	-	-	-	-	-	-	00:14	-	-
	Кабинет № 1 - А, электролобзик	-	-	-	-	00:24	00:24	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	00:24	-	-
	Кабинет № 1 - А, ленточная пила	-	-	-	-	-	00:14	-	-	-	00:14	-	-	-	-	-	-	-	00:14	-	-
	Кабинет № 1 - А, обезжиривание поверхности	-	-	00:14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет № 1 - А, работа с клеем	-	-	00:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Педагог дополнительного образования (Танцевальный коллектив)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
24	Педагог дополнительного образования (Физкультурно-спортивная направленность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Педагог дополнительного образования (Развивающие занятия для дошкольников)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Педагог дополнительного образования (Туристско-краеведческая направленность)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
27	Педагог дополнительного образования (Легоконструирование и основы робототехники)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-	-
28	Педагог дополнительного образования (Школа телевидения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Педагог-организатор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-	-
30	Педагог-психолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
	Кабинет № 21 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-	-
	Кабинет № 21 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
	Кабинет № 22 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-	-
	Кабинет № 22 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
	Кабинет № 22 - Б, рабочий стол, работа с документами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах

Председатель комиссии по проведению специальной оценке условий труда

Директор
(должность)

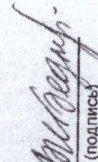

(подпись)

Подвожных Г.П.
(Ф.И.О.)

18.09.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Методист, председатель профкома
(должность)

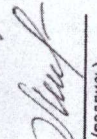

(подпись)

Беднова В.И.
(Ф.И.О.)

18.09.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ
(должность)

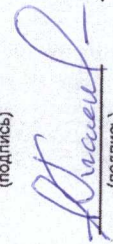

(подпись)

Мезенцева М.А.
(Ф.И.О.)

18.09.2019
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

Инженер
(должность)


(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич
(Ф.И.О.)

18.09.2019
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.	30	30	7	23	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	37	37	11	26	0	0	0	0	0
из них женщин	31	31	8	23	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