


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	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Рабочие места, ед.	77	77	2	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	117	117	2	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	103	103	2	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Договор № 0064/21/2
от 22.01.2021

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


(подпись)

Косынкина А.Д.

" 13 " апреля 20 21 г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
(идентификационный N 264 689)

в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя
общеобразовательная школа № 52

(полное наименование работодателя)

620024,г. Екатеринбург, ул. Бисертская,30

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6664036213

(ИНН работодателя)

667401001

(КПП работодателя)

1026605765614

(ОГРН работодателя)

80.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Завьялова А.Д.

13.04.2021
(дата)


(подпись)


Нугуманова В.Д.

13.04.2021
(дата)


(подпись)

Победоносцева О.В.

13.04.2021
(дата)


(подпись)

Бакшеева О.А.

13.04.2021
(дата)

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 ФЕВ 2015

№ 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

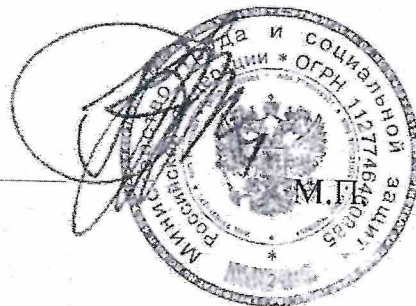
Уведомление

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



НАЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральная служба
по аккредитации



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.511987

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЦИИ НЕЗАВИСИМЫХ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ", ИНН 6661001580
620075, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ТОЛМАЧЕВА/ЛУШКИНА, ДОМ 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)

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 федеральным свидетельством компетентности лица (организации, индивидуальности) в определенной области аккредитации. В свою очередь, организация (лицо), получившая аккредитацию, обязана выполнять работу по оценке соответствия за пределами территории 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://na.gov.ru/>



Дата
формирования
выписки
10 марта 2021 г.

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

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	01.03.2021 - 02.03.2021	Финогенова Наталья Юрьевна	Ведущий инженер группы измерений	Серия 003 № 0007587	27 июля 2020 г.	212

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.03.2021 - 02.03.2021	Условия проведения измерений	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	23.12.2021
2	01.03.2021	Микроклимат	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	23.12.2021
3	01.03.2021	Микроклимат	Прибор комбинированный (анемометр):ТКА-ПКМ мод. 50	24248-09	501736	23.12.2021
4	01.03.2021 - 02.03.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОС пр-26-2	11519-11	9655	12.04.2021
5	01.03.2021 - 02.03.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой:Fluke 106	57587-14	45330063WS	11.03.2021
6	01.03.2021 - 02.03.2021	Световая среда	Люксметр - яркомер - пульсметр:"Эколайт" (модель 02)	43795-10	ФГ-01 № 01198-12; БОИ-02 № 00347-12	16.09.2021
7	01.03.2021 - 02.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОС пр-26-2	11519-11	9655	12.04.2021
8	01.03.2021 - 02.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМI twoCOMP 5M	68600-17	5Т-1250	26.07.2021
9	01.03.2021 - 02.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦДУ-0,1И-1	32778-06	1234	13.09.2021
10	01.03.2021 - 02.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-113-E	Не сертифицируется	200908F	-
11	01.03.2021 - 02.03.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ:КВ-100-А(В)	37771-08	А17А008	12.04.2021
12	01.03.2021	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	9384-83	552	13.10.2021
13	01.03.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ201023	05.03.2021
14	01.03.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический:СОС пр-26-2	11519-11	9655	12.04.2021
15	01.03.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха:ПА-40М-1	21456-11	696	16.09.2021
16	01.03.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия:Metler Toledo ME204	53258-13	В343921833	18.03.2021
17	01.03.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ201023	05.03.2021
18	01.03.2021	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	14.10.2021
19	01.03.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ201023	05.03.2021
20	01.03.2021	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	14.10.2021
21	01.03.2021	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	1459	09.03.2021
22	01.03.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	3591	29.10.2021

1	2	3	4	5	6	7
23	01.03.2021	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) хлор:ТИ-(С12-0,2)	24321-13	Партия 28-08	06.08.2021

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Замигулов Евгений Анатольевич

12 марта 2021 г.



Семериков Д.Ю.
по доверенности № 14
от 01 марта 2020 г.

Заключение № 64/21/2

25.02.2021

г. Екатеринбург

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ», Финогенова Наталья Юрьевна, номер в реестре экспертов 212, рассмотрев перечень рабочих мест Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа № 52, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах предоставленных работодателем, провела 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.

Не идентифицировались в качестве источника вредности 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.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, по информации со стороны комиссии по проведению 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 документе «Раздел II Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении СОУТ.

Эксперт организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Финогенова Н.Ю.