

Договор  
№ 0606/2020/154197  
от 09.07.2020 г.  
Идентификационный  
номер СОУТ: 154197

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

*А.Б. Шашкова*  
Шашкова А.Б.  
(фамилия, инициалы)

*«30» сентября 2020* г.

М.П.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования  
«Станция юных натуралистов» Асбестовского городского округа

624260, Свердловская область, город Асбест,  
проспект им. В.И. Ленина, дом № 31/1

6603009910

1026600629330

85.41

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>Зима Л.П.</i> (подпись)	Зима Л.П. (Ф.И.О.)	<i>30.09.2020</i> (дата)
<i>Гармотько С.С.</i> (подпись)	Гармотько С.С. (Ф.И.О.)	<i>30.09.2020</i> (дата)

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 575-ЗЭИ 13.07.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 13.07.2020

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 0606/2020/154197 от 09.07.2020 г. с *Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов» Асбестовского городского округа* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 24 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, 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 (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Руководители					
1	Директор	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
2	Главный бухгалтер	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
3	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
Учебно-вспомогательный персонал					
17	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
18	Лаборант (уголок живой природы)	-	Химический	отходы жизнедеятельности животных и птиц (аммиак, дигидросульфид); дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	7.2
			Аэрозоли ПФД	отходы жизнедеятельности животных и птиц (пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%))	6.4
			Световая среда	Осветительные приборы	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
19	Лаборант (растениеводческого отдела)	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
20	Секретарь	-	Световая среда	Осветительные приборы	8
Обслуживающий персонал					
21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
22	Уборщик служебных помещений	-	Химический	Дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	0.4
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
23	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
24	Гардеробщик	-	Химический	дезинфицирующие средства (хлорсо-	0.4

			держание)	
			Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза
				В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Методисты						
4А	Методист	5А; 6А; 7А		Световая среда	Осветительные приборы	3.6
Педагоги-организаторы						
8А	Педагог-организатор	9А		Световая среда	Осветительные приборы	4.3
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
Педагоги дополнительного образования						
10	Педагог дополнительного образования (растениеводческое направление)	-		Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.)	В течение смены
11	Педагог дополнительного образования (декоративно-прикладное направление)	-		Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	В течение смены

					ях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	
12	Педагог дополнительного образования (декоративно-прикладное направление)	-		Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены
13	Педагог дополнительного образования (эколого-биологическое направление)	-		Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.)	В течение смены
14	Педагог дополнительного образования (зоологическое направление)	-		Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.)	В течение смены
15	Педагог дополнительного образования (аквариумное рыбоводство)	-		Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены

16	Педагог дополнительного образования (социально-педагогическое направление)	-	-	Световая среда	Осветительные	7.2
				Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременного , нагрузка на головной аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.	В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 11 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.
- выявлено 13 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784  
(№ в реестре экспертов)

*Волоков*  
(подпись)

Сокольская В.Л.  
(Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

*Шашкова*  
(подпись)

Шашкова А.Б.  
(Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством  
(должность)

*Зима*  
(подпись)

Зима Л.П.  
(Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

Ответственный по охране труда  
(должность)

*Гармотько*  
(подпись)

Гармотько С.С.  
(Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)