

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6896

### муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

### Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

### Антипенский Евгений Геннадьевич

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, офис 302/2

Почтовый адрес: 625003, РОССИЯ, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2

т/факс: (3452) 638-648

адрес электронной почты: info@tpc72.ru

сайт:



объём заключения - 7 стр

в т.ч. приложения - 2 стр

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата 17.02.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 1145/СОУТ-19, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы" и муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону проведена специальная оценка условий труда на 17 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону. Обязанности Эксперта выполнял(-а) Антипенский Евгений Геннадьевич.

## **I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 17 рабочих местах на основании данных, предоставленных муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось

путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

## **II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

5. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

6. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

7. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

8. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений,

методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

9. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы", специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технической экспертизы", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

10. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

11. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

12. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

### **III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:**

13. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

14. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

#### **IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:**

15. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

16. Результаты проведения специальной оценки условий труда в муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

17. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 6896

Результаты проведения специальной оценки условий труда в  
муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования Спортивная  
детско-юношеская школа олимпийского резерва по биатлону

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
					3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	17	17	17	8	16	1	0	0	0
Количество работников	20	20	20	11	19	1	0	0	0

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата 17.08.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Таблица 2 к Заключению эксперта № 6896

Перечень рабочих мест,  
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий  
труда подается декларация соответствия условий труда государственным  
нормативным требованиям охраны труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
6	Заведующий хозяйством	1	2
7	Заведующий камерой хранения (оружейной комнатой)	1	2
8	Секретарь руководителя	1	2
10	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	2
11	Сторож	4	2
13	Инструктор-методист	1	2
15	Администратор	1	2
16	Специалист по кадрам	1	2

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэроакустический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	световая среда								
1А, 2А(1А)	Тренер-преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет		
3А, 4А(3А), 5А(3А)	Спортсмен-инструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет		
6	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	нет	нет	нет	нет		
7	Заведующий камерой хранения (оружейной комнатой)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	нет	нет	нет	нет		
8	Секретарь-руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
9	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
10	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
11	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
12	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	нет	нет	нет	нет		
13	Инструктор-методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
14	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
15	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
16	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	нет	нет	нет	нет		
17	Водитель мотортранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	да	нет	нет	нет		

Дата составления: 17.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Брагин Иван Геннадьевич

(ФИО)

05.03.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:





Танана Виктор  
Владимирович  
(ФИО)

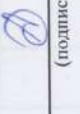
05.03.2020  
(дата)



Филимонова Ирина  
Ивановна  
(ФИО)

05.03.2020  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:



Антипенский Евгений  
Геннадьевич  
(ФИО)

17.02.2020  
(дата)

3444

(№ в реестре экспертов)

№	Ф.И.О.	Дата	Подпись	№ в реестре экспертов
1	Антипенский Евгений Геннадьевич	17.02.2020		3444
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				