

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Поспелова А.Ю.  
(фамилия, инициалы)

«08» ноября 2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 756949)

**Муниципальное автономное  
учреждение  
"Физкультурно-оздоровительный  
комплекс "Олимпиец"**

(полное наименование работодателя)

623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, птг. Пионерский,  
ул. Ожиганова, зд. 16

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6676008309

(ИНН работодателя)

667601001

(КПП работодателя)

1226600069816

(ОГРН работодателя)

93.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Волкова Е.О.

(Ф.И.О.)

08.11.2023  
(дата)

  
(подпись)

Зейналова О.А.

(Ф.И.О.)

08.11.2023  
(дата)

ООО Консультационный центр «Эксперт»  
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72  
Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541  
ОКПО 78584048 ОГРН 1056604872048  
ИНН 6673130766 КПП 668601001  
тел/факс: (343) 381-88-61, 289-62-92;

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.21АН86 выдан 11 ноября 2016

Регистрационный номер № 438 в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда от 13.01.2017

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ООО Консультационный центр  
«Эксперт»



В.Ю. Сорокин

М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 4599-ЗЭИ**  
**о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных**  
**производственных факторов**

30.06.2023

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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 её заполнению».

В соответствии с договором № 4533 от 30.06.2023 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4277

(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий специалист

(должность)

(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна

(Ф.И.О.)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
<b>Служащие</b>																							
5	Инспектор по кадрам	22956	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
6	Энергетик	27866	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим с ПЭВМ (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
	Помещения. Рабочая зона при выполнении должностных обязанностей (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Бухгалтер	20336	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
8	Инженер по охране труда	22659	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
9	Программист	25857	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
10	Лаборант	23690	1	1		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	Лаборатория. Рабочее место за столом рабочим с ПЭВМ (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	Лаборатория. Рабочее место у вытяжного шкафа при работе с хим.реактивами (15 %)					15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
	Лаборатория. Рабочее место за столом рабочим с микроскопом (5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	Лаборатория. Рабочее место у спектрофотометра (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	Бассейн. Рабочая зона при проведении измерений и отбора проб (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Старший администратор	20062 06	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим с ПЭВМ (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом рабочим (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
12А	Администратор	20062	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Холл. Рабочее место за столом с ПЭВМ (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
	Холл. Рабочее место за столом рабочим (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
12 А	Администратор	20062	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12-17A (12A)	Холл. Рабочее место за столом с ПЭВМ (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-				
	Холл. Рабочее место за столом рабочим (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-				
<b>Спортивно-методический отдел</b>																							
13	Дежурный по спортивному залу	21228	2	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-
	Помещение при спортивном зале. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
	Спортивный зал. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	Дежурный по спортивному залу	21228	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	Спортивный зал. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Помещение при спортивном зале. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
15A	Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	23122	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
15-1A (15A)	Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	23122	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-
	Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
16	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-
	Кабинет при тренажерном зале. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
	Тренажерный зал. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17A	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1 (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2 (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
	Бассейн. Рабочая зона (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17-1A (17A)	Инструктор по спорту	23168	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
	Бассейн. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-				
	Бассейн. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
19	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-						
	Бассейн. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-		
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-					
21	Бассейн. Рабочая зона (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	
22A	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1 (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-						
	Бассейн. Рабочая зона (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22-1A (22A)	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2 (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-						
	Инструктор по спорту	23168	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	
Технический персонал																										
23	Гардеробщик	11633	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Гардероб. Рабочая зона (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24	Слесарь-сантехник	18560	1	0		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch (6 %)					-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-						
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Помещение. Рабочая зона при работе со сварочным аппаратом для полипропиленовых труб (2 %)					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Сан.узел. Рабочая зона при прочистке засоров (2 %)					2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25	Вахтер	18883	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-		
	Холл. Рабочее место за столом с ПЭВМ, видеонаблюдением (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-					
	Электрик	отсутствует	1	0		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch (6 %)					-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
26	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещения. Рабочая зона при выполнении работ (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Рабочий	отсутствует	1	0		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch (6 %)					-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Помещения. Рабочая зона при проведении работ (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Рабочий	отсутствует	1	0		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch (6 %)					-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch (2 %)					-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Помещения. Рабочая зона при проведении работ (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Дворник	11786	1	0		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-		
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновым триммером Champion (4 %)					-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой газонокосилкой "Caiman" (4 %)					-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Помещение. Рабочая зона при заправке техники (5 %)					5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой снегоуборочной машиной Elitech (4 %)					-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Открытая территория. Рабочая зона при выполнении работ ручным инструментом (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дворник	11786	1	0		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-		


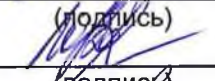
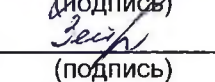


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновым триммером Champion (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой газонокосилкой "Caiman" (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
	Помещение. Рабочая зона при заправке техники (5 %)					5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой снегоуборочной машиной Elitech (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
	Открытая территория. Рабочая зона при выполнении работ ручным инструментом (65 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31А	Уборщик	19258	2	2		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Кабинеты. Рабочая зона (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Коридоры. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Спортивный зал. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Раздевалки. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Бассейн. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Тренажерный зал. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31-1А (31А)	Уборщик	19258	2	2		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Кабинеты. Рабочая зона (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Коридоры. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Спортивный зал. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Раздевалки. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Бассейн. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Тренажерный зал. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31-2А (31А)	Уборщик	19258	2	2		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Кабинеты. Рабочая зона (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Коридоры. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Раздевалки. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
	Бассейн. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Тренажерный зал. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Помещения. Рабочая зона при уборке пылесосом (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31-3A (31A)	Уборщик	19258	2	2		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Кабинеты. Рабочая зона (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Коридоры. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Спортивный зал. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Раздевалки. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бассейн. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тренажерный зал. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Помещения. Рабочая зона при уборке пылесосом (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31-4A (31A)	Уборщик	19258	1	1		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Кабинеты. Рабочая зона (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Коридоры. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Спортивный зал. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Раздевалки. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бассейн. Рабочая зона (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тренажерный зал. Рабочая зона (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Помещения. Рабочая зона при уборке пылесосом (10 %)					-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Сторож	18883	3	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Открытая территория. Рабочая зона при обходе территории (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Помещения. Рабочая зона при обходе (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Аппаратчик химводоочистки	11078	3	0		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	Аппаратная. Рабочая зона при заливке хим.реактивов (25 %)					25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Бассейн. Рабочая зона при чистке бассейна (25 %)					25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Аппаратная. Рабочая зона при контроле приборов (50 %)					-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Медицинский персонал</b>																										
	Медицинская сестра	24038	3	3		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
34	SPA кабинет. Рабочая зона (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Медицинский кабинет №1 (бассейн). Рабочее место за столом с ПЭВМ (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим (45 %)					45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	-	-	-	-	-	-	-
	Медицинский кабинет №2. Рабочее место за столом рабочим (5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
35	Медицинская сестра	24038	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	
	Медицинский кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
	Бассейн. Рабочее место за столом рабочим (65 %)					65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению  
СОУТ  
Члены  
комиссии по проведению СОУТ

  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Пospelова А.Ю.  
(Ф.И.О.)  
Волкова Е.О.  
(Ф.И.О.)  
Зейналова О.А.  
(Ф.И.О.)

30.06.2023  
(дата)  
30.06.2023  
(дата)  
30.06.2023  
(дата)



ООО Консультационный центр «Эксперт»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

ОКПО 78584048 ОГРН 1056604872048

ИНН 6673130766 КПП 668601001

тел/факс: (343) 381-88-61, 289-62-92;

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АН86 выдан 11 ноября 2016

Регистрационный номер № 438 в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда от 13.01.2017

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ООО Консультационный центр  
«Эксперт»



В.Ю. Сорокин

М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 4599-3Э**  
**по результатам специальной оценки условий труда**

30.10.2023

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда №51/1-ОД от «30» июня 2023г проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец":  
Адрес: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору №4533 от «30» июня 2023 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "Консультационный центр "Эксперт": 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72; Регистрационный номер - 438 от 13.01.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Шашкова Татьяна Вениаминовна (№ в реестре: 4277)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 43

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 43

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	43

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 43 рабочих мест.


6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>4277</u>	<u>Ведущий специалист</u>	<u></u>	<u>Шашкова Татьяна Вениаминовна</u>
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Руководители</b>																			
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
2	Рабочее место заместителя директора по АХР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
3	Рабочее место заместителя директора по спортивно-методической работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
4	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	<b>Служащие</b>																			
5	Рабочее место инспектора по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6	Рабочее место энергетика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	
7	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
8	Рабочее место инженера по охране труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
9	Рабочее место программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
10	Рабочее место лаборанта	1	-	0,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	4	
11	Рабочее место старшего администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
12А	Рабочее место администратора	3	12-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
	<b>Спортивно-методический отдел</b>																			
13	Рабочее место дежурного по спортивному залу	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	11	11	
14	Рабочее место дежурного по спортивному залу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	12	-	
15А	Рабочее место инструктора-методиста физкультурно-спортивных организаций	2	15-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8	8	
16	Рабочее место инструктора по спорту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8	8	
17А	Рабочее место инструктора по спорту	2	17-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	8	
18	Рабочее место инструктора по спорту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	5	



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
19	Рабочее место инструктора по спорту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7 4	-	7.4
20	Рабочее место инструктора по спорту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8
21	Рабочее место инструктора по спорту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4
22A	Рабочее место инструктора по спорту	2	22-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8
<b>Технический персонал</b>																				
23	Рабочее место гардеробщика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
24	Рабочее место слесаря-сантехника	1	-	0.32	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
25	Рабочее место вахтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
26	Рабочее место электрика	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
27	Рабочее место рабочего	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
28	Рабочее место рабочего	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
29	Рабочее место дворника	1	-	0.4	-	-	0.96	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	8	-
30	Рабочее место дворника	1	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-
31A	Рабочее место уборщика	9	31-1A; 31-2A; 31-3A; 31-4A	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
32	Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
33	Рабочее место аппаратчика химводоочистки	3	-	6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
<b>Медицинский персонал</b>																				
34	Рабочее место медицинской сестры	3	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7.2	-	-
35	Рабочее место медицинской сестры	1	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	5	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

*Поспелова А.Ю.*

(подпись)

Поспелова А.Ю.

(Ф.И.О.)

02.11.2023г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инициатор по охране труда

*Волкова Е.О.*

Волкова Е.О.

02.11.2023г.

Старший администратор, председатель  
Общего собрания работников  
(должность)

  
(подпись)

Зейналова О.А.  
(Ф.И.О.)

02.11.2023 г.  
(дата)

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

Ведущий специалист  
(должность)

  
(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(Ф.И.О.)

30.10.2023  
(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих 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.	
Рабочие места (ед.)	43	43	0	43	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	56	56	0	56	0	0	0	0	0
из них женщин	29	29	0	29	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Руководители</b>																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора по АХР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора по спортивно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Служащие</b>																						
5	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет




Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
8	Инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
10	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
11	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
12А	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
12-1А (12А)	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<b>Спортивно-методический отдел</b>																						
13	Дежурный по спортивному залу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
14	Дежурный по спортивному залу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
15А	Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
15-1А (15А)	Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
16	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17А	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17-1А (17А)	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
18	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
19	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
20	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
22А	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
22-1А (22А)	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	<b>Технический персонал</b>																						
23	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

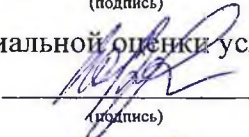
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
27	Рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31А	Уборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31-1А (31А)	Уборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31-2А (31А)	Уборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31-3А (31А)	Уборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31-4А (31А)	Уборщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Медицинский персонал</b>																						
34	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Директор (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Пospelова А.Ю. (Ф.И.О.) 02.11.2023 г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Инженер по охране труда (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. (Ф.И.О.) 02.11.2023 г. (дата)

\_\_\_\_\_  
 Старший администратор, председатель  
 Общего собрания работников (должность)  (подпись) \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. (Ф.И.О.) 02.11.2023 г. (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

\_\_\_\_\_  
 4277  \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.) 30.10.2023 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i><b>Руководители</b></i>					
1. Директор	не требуется				
2. Заместитель директора по АХР	не требуется				
3. Заместитель директора по спортивно-методической работе	не требуется				
4. Главный бухгалтер	не требуется				
<i><b>Служащие</b></i>					
5. Инспектор по кадрам	не требуется				
6. Энергетик	не требуется				
7. Бухгалтер	не требуется				
8. Инженер по охране труда	не требуется				
9. Программист	не требуется				
10. Лаборант	не требуется				
11. Старший администратор	не требуется				
12А. Администратор	не требуется				
<i><b>Спортивно-методический отдел</b></i>					
13. Дежурный по спортивному залу	не требуется				
14. Дежурный по спортивному залу	не требуется				
15А. Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	не требуется				
16. Инструктор по спорту	не требуется				
17А. Инструктор по спорту	не требуется				
18. Инструктор по спорту	не требуется				
19. Инструктор по спорту	не требуется				
20. Инструктор по спорту	не требуется				
21. Инструктор по спорту	не требуется				
22А. Инструктор по спорту	не требуется				
<i><b>Технический персонал</b></i>					
23. Гардеробщик	не требуется				
24. Слесарь-сантехник	не требуется				
25. Вахтер	не требуется				
26. Электрик	не требуется				
	Привести наименование профессии в соответствие с				



	классификатором профессии ОК 016-94			
27. Рабочий	не требуется			
	Привести наименование профессии в соответствии с классификатором профессии ОК 016-94			
28. Рабочий	не требуется			
	Привести наименование профессии в соответствии с классификатором профессии ОК 016-94			
29. Дворник	не требуется			
30. Дворник	не требуется			
31А. Уборщик	не требуется			
32. Сторож	не требуется			
33. Аппаратчик химводоочистки	не требуется			
<i>Медицинский персонал</i>				
34. Медицинская сестра	не требуется			
35. Медицинская сестра	не требуется			

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Поспелова А.Ю.

(Ф.И.О.)

02.11.2023 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Волкова Е.О.

(Ф.И.О.)

02.11.2023 г.

(дата)

Старший администратор, председатель  
Общего собрания работников

(должность)

(подпись)

Зейналова О.А.

(Ф.И.О.)

02.11.2023 г.

(дата)

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

4277

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО "Консультационный центр "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72: 2681150@mail.ru:

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 438

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.01.2017

5. ИНН 6673130766

6. ОГРН организации 1056604872048

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AN86	11 ноября 2016 г.	бессрочно

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

№ 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	02.10.2023-05.10.2023, 07.10.2023, 09.10.2023-13.10.2023, 15.10.2023-16.10.2023, 28.10.2023	Таратухина Анастасия Владимировна	Лаборант	-	-	-
6	30.10.2023	Шашкова Татьяна Вениаминовна	Ведущий специалист	003 0009107	07 декабря 2021 г.	4277

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	15.10.2023-16.10.2023, 28.10.2023	Химический фактор	Термогигрометр Ива-6Н-Д	46434-11	3887	29.06.2024
2	16.10.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный "АМ-0059"	19028-09	3711	11.01.2024
3	15.10.2023-16.10.2023, 28.10.2023	Химический фактор	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	402811	23.08.2024
4	16.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные на аммиак ИТ-НН3/0,1	62580-15	10-07	25.04.2024
5	16.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные на формальдегид ИТ-СН2О/0,1	62580-15	50-06	20.02.2024

6	16.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные на углерод оксид СО-0,25	14975-10	01-47	06.07.2023
	28.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1817	18.10.2023
7	15.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	3056	19.07.2023
8	05.10.2023	Шум	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144451	15.08.2023
9	05.10.2023	Шум	Термогигрометр Ива-6Н-Д	46434-11	3887	29.06.2023
10	05.10.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	402811	23.08.2023
11	05.10.2023	Шум	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплектация 50), термоанемометр	24248-09	№ 501185	21.06.2023
12	05.10.2023	Шум	Калибратор акустический "АК-1000"	57429-14	№ 0320	05.07.2023
13	05.10.2023	Шум	Шумомер-виброметр "Экофизика 110-А"/предусилитель Р200/микрофон ВМК-205/вибропреобразователь АР2082М	48906-12	№ АВ130059/080028/5760/7041	20.09.2023
14	05.10.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144451	15.08.2023
15	05.10.2023	Вибрация локальная	Термогигрометр Ива-6Н-Д	46434-11	3887	28.06.2023
16	05.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	402811	23.08.2023
17	05.10.2023	Вибрация локальная	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплектация 50), термоанемометр	24248-09	№ 501185	21.06.2023
18	05.10.2023	Вибрация локальная	Калибратор акустический "АК-1000"	57429-14	№ 0320	05.07.2023
19	05.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр "Экофизика 110-А"/предусилитель Р200/микрофон ВМК-205/вибропреобразователь АР2082М	48906-12	№ АВ130059/080028/5760/7041	20.09.2023
20	05.10.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8101	23.08.2023
21	07.10.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144451	15.08.2023
22	07.10.2023	Микроклимат	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01752	06.08.2023
23	07.10.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", шаровой термометр	32014-11	396519	06.07.2023
24	02.10.2023	Световая среда	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144451	15.08.2023
25	02.10.2023	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" модель 02; фотоголовка ФГ-01 и Блок отображения информации БОИ-02	43795-10	ФГ-01 № 01947-15; БОИ-02 № 00690-15	06.07.2023
26	02.10.2023	Световая среда	Мультиметр DT-9926	58550-14	161229380	08.08.2023
27	02.10.2023	Световая среда	Термогигрометр Ива-6Н-Д	46434-11	3887	29.06.2023



28	02.10.2023- 04.10.2023, 10.10.2023- 13.10.2023, 15.10.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Дальномер лазерный RGK D60	67788-17	21C144451	15.08.2024
29	02.10.2023- 04.10.2023, 10.10.2023- 13.10.2023, 15.10.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Термогигрометр Ива-6Н- Д	46434-11	3887	29.06.2024
30	02.10.2023- 04.10.2023, 10.10.2023- 13.10.2023, 15.10.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	402811	23.08.2024
31	02.10.2023- 04.10.2023, 10.10.2023- 13.10.2023, 15.10.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Портативный электрон- ный счетчик "Tally Counter", модель SXH5136	-	-	-
32	02.10.2023- 04.10.2023, 10.10.2023- 13.10.2023, 15.10.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные под- весные ВНТ-30-10	19882-09	01752	06.08.2024
33	02.10.2023- 04.10.2023, 10.10.2023- 13.10.2023, 15.10.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер OMRON HJ- 005-E	-	б/н	-
34	02.10.2023- 05.10.2023, 09.10.2023	Напряженность трудового про- цесса	Термогигрометр Ива-6Н- Д	46434-11	3887	29.06.2024
35	02.10.2023- 05.10.2023, 09.10.2023	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	402811	23.08.2024
36	02.10.2023- 05.10.2023, 09.10.2023	Напряженность трудового про- цесса	Портативный электрон- ный счетчик "Tally Counter", модель SXH5136	-	-	-

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Сорокин Вадим Юрьевич

Ф.И.О.

30.10.2023

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Директор*

21410

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197); Раздел 2. Научно-исследовательские учреждения, конструкторские, технологические, проектные и изыскательские организации; 1. Должности руководящих, научных и инженерно-технических работников, общие для научно-исследовательских учреждений, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организаций; ДИРЕКТОР (НАЧАЛЬНИК) УЧРЕЖДЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

123-256-588 45

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 26); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (должность) Мосеев \_\_\_\_\_ (подпись) Пospelова А.Ю. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (должность) Медведев \_\_\_\_\_ (подпись) Волкова Е.О. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (должность) Зейналова \_\_\_\_\_ (подпись) Зейналова О.А. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.2023 \_\_\_\_\_ (дата)



Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Поспелова Анна Юрьевна

(Ф.И.О. работника)

02.11.2023

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

(полное наименование работодателя)

623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16;  
Директор Поспелова Анна Юрьевна; fоs\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

## КАРТА № 2

### специальной оценки условий труда работников

*Заместитель директора по АХР*

21410 03

наименование профессии (должности) работника

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197); Раздел 2. Научно-исследовательские учреждения, конструкторские, технологические, проектные и изыскательские организации; 1. Должности руководителей, научных и инженерно-технических работников, общие для научно-исследовательских учреждений, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организаций; ДИРЕКТОР (НАЧАЛЬНИК) УЧРЕЖДЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

106-353-138 22

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

- 1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Пospelova A.Yu. \_\_\_\_\_ 02.11.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. \_\_\_\_\_ 02.11.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. \_\_\_\_\_ 02.11.2023  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Суховых Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О. работника)

07.11.2023г

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Пospelова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

### КАРТА № 3

#### специальной оценки условий труда работников

Заместитель директора по спортивно-методической работе

21410 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197); Раздел 2. Научно-исследовательские учреждения, конструкторские, технологические, проектные и изыскательские организации; 1. Должности руководящих, научных и инженерно-технических работников, общие для научно-исследовательских учреждений, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организаций; ДИРЕКТОР (НАЧАЛЬНИК) УЧРЕЖДЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

146-968-727 29

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым данным рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2019 г. № 10/н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

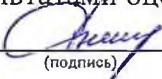
Шашкова Татьяна Вениаминовна

(Ф.И.О.)

30.10.2023

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Дымшаков Николай Сергеевич

(Ф.И.О. работника)

03.11.2023

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 4**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Главный бухгалтер*

20656

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Руководители

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

070-838-197 78

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Поспелова А.Ю.  
(Ф.И.О.)

02.11.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда  
(должность)

(подпись)

Волкова Е.О.  
(Ф.И.О.)

02.11.23

Старший администратор,  
председатель Общего  
собрания работников  
(должность)

(подпись)

Зейналова О.А.  
(Ф.И.О.)

02.11.23

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(Ф.И.О.)

30.10.23



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Степ*

(подпись)

Стихина Юлия Александровна

(Ф.И.О. работника)

07.11.2023

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгг. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 5**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Инспектор по кадрам*

22956

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

078-742-106 90

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)


  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Поспелова А.Ю.  
(Ф.И.О.)

02.11.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

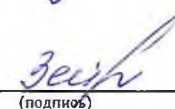
\_\_\_\_\_  
Инженер по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Волкова Е.О.  
(Ф.И.О.)

02.11.2023

\_\_\_\_\_  
Старший администратор,  
председатель Общего  
собрания работников  
(должность)


  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Зейналова О.А.  
(Ф.И.О.)

02.11.2023

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
4277  
(№ в реестре экспертов)

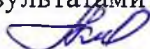
  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(Ф.И.О.)

30.10.2023



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Култышева Юлия Александровна

(Ф.И.О. работника)

07.11.2013

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец" (полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 6**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Энергетик*

(наименование профессии (должности) работника)

27866  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-067-048 24

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Поспелова А.Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Инженер по охране труда (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Волкова Е.О. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_  
Старший администратор, председатель Общего собрания работников (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Зейналова О.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
4277 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Пашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Ильиных Сергей Геннадьевич  
(Ф.И.О. работника)

08.11.2023

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 7**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Бухгалтер*

20336

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

121-453-464 20

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/- не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Постановление Правительства РФ от 28.01.2012 № 29, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 269); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 \_\_\_\_\_  
 Директор (подпись) \_\_\_\_\_ Поспелова А.Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 02.11.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 Инженер по охране труда \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 02.11.2023

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 02.11.2023

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:  
 \_\_\_\_\_  
 4277 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.2023



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

*М.В. Вершинина*  
(подпись)

Вершинина Мария Владимировна  
(Ф.И.О. работника)

04.11.2023  
(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

(полное наименование работодателя)

623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16;

Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

## КАРТА № 8

## специальной оценки условий труда работников

Инженер по охране труда

22659

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: СлужащиеКоличество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

159-736-948 34

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМИспользуемые сырье и материалы: -**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

- 1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Волкова Елизавета Олеговна

(Ф.И.О. работника)

02.11.2023г.

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 9**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Программист*

25857

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ. В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

101-651-542 05

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятому на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 янв. 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Не требуется.

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Поспелова А.Ю. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Старший администратор, \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. \_\_\_\_\_  
председатель Общего (должность) (подпись) (Ф.И.О.)  
собрания работников

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Замараев Андрей Владимирович  
(Ф.И.О. работника)

29.11.2025г.  
(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

(полное наименование работодателя)

623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16;

Директор Пospelова Анна Юрьевна; fоs\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

### КАРТА № 10

#### специальной оценки условий труда работников

*Лаборант*

23690

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-073-589 37

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, аквадистиллятор, микроскоп, весы лабораторные, прибор для измерения РН, метеоскоп, вытяжной шкаф, холодильник, стерилизатор, спектрофотометр

Используемые сырье и материалы: химические реактивы

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 1, п. 1.2.32 в 2 года)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) Поспелова А.Ю. (Ф.И.О.) 08.11.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Волкова Е.О. (Ф.И.О.) 08.11.2023 (дата)

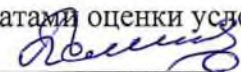
\_\_\_\_\_  
 (должность) Зейналова О.А. (Ф.И.О.) 08.11.2023 (дата)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.) 30.10.2023 (дата)



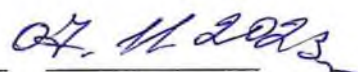
С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Полякова Любовь Егоровна

(Ф.И.О. работника)



(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгг. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 11**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Старший администратор*

20062 06

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

**Строка 021.** СНИЛС работников:

033-532-729 31

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/- не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Старший администратор, \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
председатель Общего собрания работников (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Зейналова*  
(подпись)

Зейналова Оксана Александровна  
(Ф.И.О. работника)

02.11.2023.  
(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец" (полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 12А**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Администратор*

20062

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служащие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 12А, 12-1А (12А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	3
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

027-283-472 56
033-532-852 33
074-576-706 03

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, настольные считыватели карт и брелоков, контрольно-кассовая техника

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятому на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 10н, прил. к прил.1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется.  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Пospелова А.Ю. \_\_\_\_\_ 02.11  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. \_\_\_\_\_ 02.11  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)


Старший администратор, \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. \_\_\_\_\_ 02.11  
председатель Общего собрания работников (должность) (подпись) (Ф.И.О.)





Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4277</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Шашкова Татьяна Вениаминовна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.10.2023</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u> (подпись)	<u>Коноплева Елена Вячеславовна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>08.11.2023.</u> (дата)
---	---	------------------------------

<u></u> (подпись)	<u>Заборова Юлия Викторовна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>04.11.2023</u> (дата)
---	---	-----------------------------

<u></u> (подпись)	<u>Дудина Наталья Сергеевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>08.11.2023</u> (дата)
---	---	-----------------------------

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 13**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Дежурный по спортивному залу*

(наименование профессии (должности) работника)

21228  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; IV. ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ: Дежурный по спортивному залу

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

129-851-952 02

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, спортивное оборудование

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятому на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_



Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	6521855000

**КАРТА № 14**

**специальной оценки условий труда работников**

*Дежурный по спортивному залу*

21228

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; IV. ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ; Дежурный по спортивному залу

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

027-381-671 59

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, спортивное оборудование

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режиму отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгг. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 15А**

**специальной оценки условий труда работников**

*Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций*

23122

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 15А, 15-1А (15А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ: Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

160-140-695 23
152-780-972 87

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, спортивное оборудование

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-



Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятому на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28.06.2012 № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режиму отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: 1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, ст. 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и методическими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(должность) Поспелова А.Ю.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(должность) Волкова Е.О.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(должность) Зейналова О.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

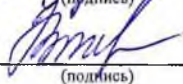
4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(№ в реестре экспертов) Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(подпись) (Ф.И.О.)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Измestьева Мария Юрьевна  
(Ф.И.О. работника)

07.11.2023  
(дата)

  
(подпись)

Васильева Надежда Андреевна  
(Ф.И.О. работника)

03.11.2023  
(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 16**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Инструктор по спорту*

23168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н: III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ; Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

178-515-135 89

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, оборудование тренажерного зала

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2



Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил.1, п. 26 (1 раз в 12 месяцев)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий  
1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 17А**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Инструктор по спорту*

23168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 17А, 17-1А (17А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ; Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

174-862-573 09
023-717-819 46

**Строка 022.** Используемое оборудование: спортивное и специальное оборудование  
Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-

12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется.

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 269); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (Ф.И.О. работника) (Ф.И.О. работника) (Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (Ф.И.О. работника) (Ф.И.О. работника) (Ф.И.О. работника)



Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгг. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 18**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Инструктор по спорту*

23168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ; Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-079-470 47

**Строка 022.** Используемое оборудование: спортивное и специальное оборудование  
Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs 11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 19**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Инструктор по спорту*

23168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ: Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

026-450-522-32

**Строка 022.** Используемое оборудование: спортивное и специальное оборудование  
Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2



Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил.1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Пospelова А.Ю. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.23

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.23

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 30.10.23

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Харина Оксана Петровна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 13.11.23

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгг. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 20**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Инструктор по спорту*

23168  
(код по ОК 016-94)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ; Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

028-119-739 54

**Строка 022.** Используемое оборудование: спортивное и специальное оборудование  
Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2





Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец" (полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

### КАРТА № 21

#### специальной оценки условий труда работников

*Инструктор по спорту*

23168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ; Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

158-763-325 03

**Строка 022.** Используемое оборудование: спортивное и специальное оборудование

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым данным рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в 2 года)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

Втех \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец" (полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Пospelова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 22А**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Инструктор по спорту*

23168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Спортивно-методический отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 22А, 22-1А (22А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 августа 2011 г. N 916н; III. ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ: Инструктор по спорту

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

073-390-375 67
176-822-653-02

**Строка 022.** Используемое оборудование: спортивное и специальное оборудование

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-



Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий при эффективном использовании СИЗ
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:  
 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

Зырянов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. работника)

09.11.2023

(дата)

Мильков Егор Дмитриевич

(Ф.И.О. работника)

08.11.2023

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc 11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 23**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Гардеробщик*

11633

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по  
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской  
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от  
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от  
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от  
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от  
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от  
16.07.2003 N 54)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-226-057 13
025-902-395 44

**Строка 022.** Используемое оборудование: -

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-



09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий  
1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

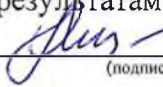
Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Мухина Ольга Федоровна  
(Ф.И.О. работника)

10.11.2025  
(дата)

  
(подпись)

Зернина Марина Васильевна  
(Ф.И.О. работника)

08.11.2023  
(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 24**  
**специальной оценки условий труда работников**  
**Слесарь-сантехник**

(наименование профессии (должности) работника)

18560  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45) (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-802-877 51

**Строка 022.** Используемое оборудование: слесарный инструмент, шуруповерт Bosch, перфоратор Bosch, углошлифовальная машина Bosch, сварочный аппарат для полипропиленовых труб

Используемые сырье и материалы: полипропиленовые трубы

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	2	не оценивалась	2



09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 1.3 (1 раз в год), п. 1.4 (1 раз в 2 года), п. 2б (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

- 1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Пospелова А.Ю. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Старший администратор, \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. \_\_\_\_\_  
председатель Общего собрания работников (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Андреев*  
(подпись)

Андреев Сергей Геннадьевич  
(Ф.И.О. работника)

8.11.23

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 25**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Вахтер*

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

026-460-637 42

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, видеонаблюдение

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-



10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым в данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий  
1.1. Не требуется;  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 267); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Директор (должность)      Поспелова А.Ю. (подпись)      Поспелова А.Ю. (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Инженер по охране труда (должность)      Волкова Е.О. (подпись)      Волкова Е.О. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 Старший администратор, председатель Общего собрания работников (должность)      Зейналова О.А. (подпись)      Зейналова О.А. (Ф.И.О.)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 4277 (№ в реестре экспертов)      Шашкова Татьяна Вениаминовна (подпись)      Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)      Хрушкова Нина Михайловна (Ф.И.О. работника)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 26**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Электрик*

*Отсутствует*  
(код по ОК 016-94)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС -

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

034-512-813 23

**Строка 022.** Используемое оборудование: шуруповерт Bosch, перфоратор Bosch, углошлифовальная машина Bosch, ручные инструменты, мультиметр, лестницы, стремянки  
Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>





Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгг. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 27**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Рабочий*

*Отсутствует*

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС -

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-208-343 16

**Строка 022.** Используемое оборудование: шуроповерт Bosch, перфоратор Bosch, углошлифовальная машина Bosch, ручные инструменты

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>



Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Пospelова Анна Юрьевна; f0c_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 28**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Рабочий*

*Отсутствует*

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС -

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-802-877 51

**Строка 022.** Используемое оборудование: шурповерт Bosch, перфоратор Bosch, углошлифовальная машина Bosch, ручные инструменты

Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инfrasound	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>



**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2013 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий

- 1.1. Не требуется;  
2. Привести наименование профессии в соответствии с классификатором профессии ОК 001-02;  
3. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 02.11.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 02.11.23

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 02.11.23

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.23

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ 02.11.23

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Пospelова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 29**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Дворник*

11786

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ Тарифно-квалификационные характеристики по  
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской  
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от  
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от  
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от  
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от  
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от  
16.07.2003 N 54)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

033-532-701 19

**Строка 022.** Используемое оборудование: бензиновый триммер Champion, бензиновая  
газонокосилка Saipa, снегоуборочная машина Elitech

Используемые сырье и материалы: бензин, масла минеральные

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	2	не оценивалась	2

09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

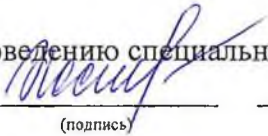
№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 7 (1 раз в 2 года); Приказ Минздрава России от 1 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в 2 года)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

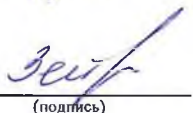
Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор		Поспелова А.Ю.	<u>02.11.23</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда		Волкова Е.О.	<u>02.11.23</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

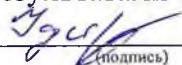
Старший администратор, председатель Общего собрания работников		Зейналова О.А.	<u>02.11.23</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277		Шашкова Татьяна Вениаминовна	<u>30.10.23</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Удинцев Илья Владимирович  
(Ф.И.О. работника)

02.11.23  
(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец" (полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Пospelова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 30**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Дворник*

11786

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-227-629 31

**Строка 022.** Используемое оборудование: бензиновый триммер Champion, бензиновая газонокосилка Saipa, снегоуборочная машина Elitech

Используемые сырье и материалы: бензин, масла минеральные

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	2	не оценивалась	2

09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 1 (1 раз в 2 года); Приказ Минздрава России от 1 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в 2 года)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Не требуется.

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 \_\_\_\_\_  
 Директор (подпись) \_\_\_\_\_ Пospелова А.Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 Инженер по охране труда \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:  
 \_\_\_\_\_  
 4277 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.2023



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Дымш*

(подпись)

Дымшаков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. работника)

*29.11.2023г.*

(дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs 11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 31А**  
**специальной оценки условий труда работников**  
**Уборщик**

19258

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 5: 31А, 31-1А (31А), 31-2А (31А), 31-3А (31А), 31-4А (31А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	9
из них:	
женщин	9
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

026-456-658 66
026-244-211 14
026-460-132 22
026-251-002 00
066-851-310 77
145-979-785 41
025-226-038 10
025-067-079 31
033-532-493 30

**Строка 022.** Используемое оборудование: уборочный инвентарь, пылесос  
Используемые сырье и материалы: дезинфицирующие средства

**Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:**

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте**

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 1 (1 раз в год); Приказ Минздрава России от 1 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

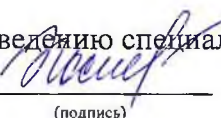
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 263); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

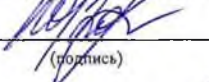

  
(подпись)

Поспелова А.Ю.  
(Ф.И.О.)


02.11.23  
(дата)



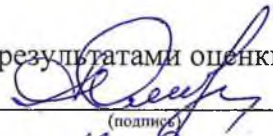
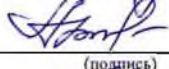
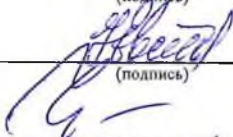

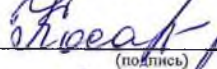
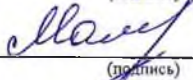
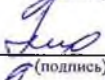
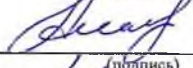
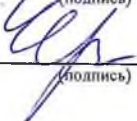
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Волкова Е.О. (Ф.И.О.)	02.11.2023г. (дата)
Старший администратор, председатель Общего собрания работников (должность)	 (подпись)	Зейналова О.А. (Ф.И.О.)	02.11.2023г. (дата)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.)	30.10.2023 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Лановчук Алена Анатольевич (Ф.И.О. работника)	10.11.2023г. (дата)
 (подпись)	Артюшкина Светлана Андреевна (Ф.И.О. работника)	03.11.23 (дата)
 (подпись)	Евстафеева Наталья Михайловна (Ф.И.О. работника)	03.11.23г. (дата)
 (подпись)	Чащина Наталья Владимировна (Ф.И.О. работника)	03.11.23г. (дата)
 (подпись)	Косарева Нелли Владимировна (Ф.И.О. работника)	09.11.23г. (дата)
 (подпись)	Малютина Наталья Владимировна (Ф.И.О. работника)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Лисицина Татьяна Николаевна (Ф.И.О. работника)	07.11.2023г. (дата)
 (подпись)	Анисимова Елена Викторовна (Ф.И.О. работника)	09.11.2023г. (дата)
 (подпись)	Чернова Наталья Дмитриевна (Ф.И.О. работника)	03.11.23г. (дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 32**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Сторож*

18883  
(код по ОК 016-94)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по  
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской  
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от  
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от  
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от  
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от  
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от  
16.07.2003 N 54)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-802-767 46
025-227-416 20
033-523-890 38

**Строка 022.** Используемое оборудование: -  
Используемые сырье и материалы: -

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	-	не оценивалась	-
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-

08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	2

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минздрава России от 28 января 2012 г. № 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда - нет.  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Постановление Правительства РФ от 28.01.2012 № 29н, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 268); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

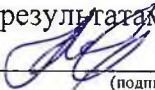
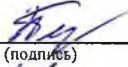

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Пермяков Олег Васильевич (Ф.И.О. работника)	10.11.2023 (дата)
 (подпись)	Акакиев Владислав Николаевич (Ф.И.О. работника)	20.11.2023 (дата)
 (подпись)	Краюхин Павел Борисович (Ф.И.О. работника)	15.11.23. (дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 33**  
**специальной оценки условий труда работников**  
*Аппаратчик химводоочистки*

11078

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Технический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-208-343 16
142-090-665 34
026-460-841 44

**Строка 022.** Используемое оборудование: система химводоочистки, вакуумный пылесос  
Используемые сырье и материалы: регулятор pH, дезинфицирующее средство "Эмовекс"

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	2	не оценивалась	2

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	-	не оценивалась	-
12	Световая среда	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. п. 18, 19.1 (1 раз в год), п. 1.19.1 (1 раз в 2 года); Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Не требуется;

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 260); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ (дата)




Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ (дата)



Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4277</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Шашкова Татьяна Вениаминовна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.10.2023</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u> (подпись)	<u>Уралов Иван Владимирович</u> (Ф.И.О. работника)	<u>8.11.23</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Шориков Виталий Сергеевич</u> (Ф.И.О. работника)	<u>17.11.23</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Пушкарев Олег Леонидович</u> (Ф.И.О. работника)	<u>21.11.23</u> (дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; fcs_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 34**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Медицинская сестра*

24038

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Медицинский персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

025-803-436 34
026-457-402 48
027-283-935 66

**Строка 022.** Используемое оборудование: медицинский инструментарий, оборудование SPA кабинета

Используемые сырье и материалы: дез.средства

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

11	Микроклимат	2	не оценивалась	2
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. п. 1.5 (1 раз в год); Приказ Минздрава России от 23 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда

1.1. Не требуется.

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Поспелова А.Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Волкова Е.О. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.2023 (дата)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Зейналова О.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.2023 (дата)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Шашкова Татьяна Вениаминовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 30.10.2023 (дата)



С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____ (подпись)	Бессарабова Ольга Юрьевна _____ (Ф.И.О. работника)	17.11.2023 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Силкина Наталья Викторовна _____ (Ф.И.О. работника)	22.11.2023 _____ (дата)
 _____ (подпись)	Салгай Наталья Николаевна _____ (Ф.И.О. работника)	28.11.2023 _____ (дата)

Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"				
(полное наименование работодателя)				
623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16; Директор Поспелова Анна Юрьевна; foc_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04				
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6676008309	93259038	4210007	93.11	65218555000

**КАРТА № 35**  
**специальной оценки условий труда работников**

*Медицинская сестра*

24038

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Медицинский персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом  
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.  
№ 541н

**Строка 020.** Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

151-533-968 59

**Строка 022.** Используемое оборудование: медицинский инструментарий

Используемые сырье и материалы: дез.средства

**Строка 030.** Оценка условий труда по идентифицированным вредным (опасным) факторам:

Код опасности	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
01	Химический	2	не оценивалась	2
02	Биологический	-	не оценивалась	-
03	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
04	Шум	-	не оценивалась	-
05	Инфразвук	-	не оценивалась	-
06	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
07	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
08	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
09	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Микроклимат	2	не оценивалась	2
12	Световая среда	2	не оценивалась	2
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>		<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Минтруда России и Минздрава России 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. п. 1 (1 раз в год); Приказ Минздрава России от января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 26 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда 1.1. Не требуется.

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 2); возможность применения труда инвалидов - да (в соответствии с СП 2.2.3670-20 и медицинскими рекомендациями).

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор \_\_\_\_\_ (должность)  \_\_\_\_\_ (подпись) Пospelова А.Ю. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.23 \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (должность)  \_\_\_\_\_ (подпись) Волкова Е.О. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.23 \_\_\_\_\_ (дата)

Старший администратор, председатель Общего собрания работников \_\_\_\_\_ (должность)  \_\_\_\_\_ (подпись) Зейналова О.А. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.23 \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)  \_\_\_\_\_ (подпись) Шашкова Татьяна Вениаминовна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 30.10.23 \_\_\_\_\_ (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 \_\_\_\_\_ (подпись) Шорикова Варвара Алексеевна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 10.11.23 \_\_\_\_\_ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

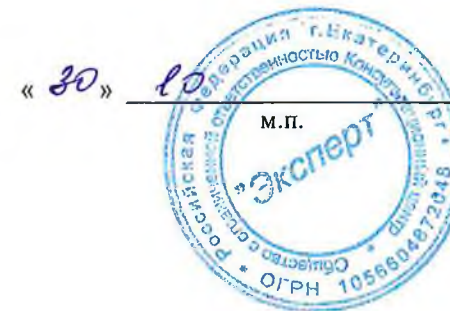
№ RA.RU.21AH86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- О 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): roc\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

2. Номер рабочего протокола: 4599

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный RGK D60	21C144451	С-СЕ/16-08-2023/270726976	15.08.2024	± 2,0 мм
Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" модель 02; фотоголовка ФГ-01 и Блок отображения информации БОИ-02	ФГ-01 № 01947-15; БОИ-02 № 00690-15	С-ВО/07-07-2023/260389702	06.07.2024	Яркость ± 10%; Освещенность ± 8%; Коэф. пульсации ± 10%
Мультиметр DT-9926	161229380	С-СЕ/09-08-2023/269163410	08.08.2024	± (0,01•Uизм + 3)
Термогигрометр Ива-6Н-Д	3887	С-ДТТ/30-06-2023/258048880	29.06.2024	Т: ±0,3 град.С атм.давл: ± 2,5 гПа Q в диапазоне (0-90)% не более ±2% в диапазоне (90-98)% - не более ±3%

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ СС.ИНТ.-07.01-2018 "Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда", утверждена 26.11.2018 приказом Генерального директора АО КИОУТ А.В. Москвичевым №009-ОД
Оценка	Приложение N 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №2 от 28.01.2021

5. Условия проведения измерений:

Дата	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
При проведении измерений	22,2-23,4	753	34,6-64,2

6. **Дополнительные сведения:** Условия эксплуатации приборов соответствуют требованиям. Во время измерения искусственной освещенности окна затемнены непрозрачным материалом. Значение фоновой естественной освещенности к измеренному значению освещенности от источников искусственного освещения не превышает 10% во всех точках.

Напряжение сети: 02.10.2023 до измерений – 220 В, после измерений – 220 В;

Состояние осветительных установок: Светильники в исправном состоянии. Колпаки осветительных установок чистые.

В протоколе приняты следующие обозначения: Тип источника света: СД - светодиодные лампы; ЛЛ - люминесцентные лампы; КЛЛ - компактные люминесцентные лампы; ДРЛ - газоразрядные лампы; ГЛН - галогеновые лампы накаливания; ЛН - лампы накаливания

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Руководители								
1	<b>Директор</b>	02.10.2023					2	
	<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i>							
	<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i>							
	<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		736;735;735;736	736	68	400	2	50
	<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i>							
	<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i>							
	<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		734;735;735;735	735	68	300	2	50
2	<b>Заместитель директора по АХР</b>	02.10.2023					2	
	<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i>							
	<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i>							
	<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>							

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Освещенность рабочей поверхности, лк		697;697;698;698	698	64	400	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		695;696;696;695	696	64	300	2	
3	<b>Заместитель директора по спортивно-методической работе</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ноутбуком</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		820;821;820;820	820	76	400	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		819;820;820;821	820	76	300	2	
4	<b>Главный бухгалтер</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		703;702;702;703	702	65	300	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>								70
	Освещенность рабочей поверхности, лк		702;701;702;703	702	65	400	2	
Служащие								
5	<b>Инспектор по кадрам</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		654;655;654;655	654	60	400	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % .</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		655;656;655;654	655	61	300	2	
6	<b>Энергетик</b>	<b>02.10.2023</b>					2	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								70
	Освещенность рабочей поверхности, лк		625;624;624;625	624	58	300	2	
7	<b>Бухгалтер</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		545;546;545;546	546	50	400	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		547;546;547;546	546	50	300	2	
8	<b>Инженер по охране труда</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		459;460;460;461	460	43	400	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		460;461;460;461	460	43	300	2	
9	<b>Программист</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		648;648;648;649	648	60	400	2	
10	<b>Лаборант</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Лаборатория. Рабочее место за столом рабочим с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		846;845;845;846	846	78	300	2	
<i>Лаборатория. Рабочее место за столом рабочим с микроскопом</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.5								5
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		1010;1010;1010;1010	1010	93	300	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		1750;1750;1750;1750	1750	162	500	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<i>Лаборатория. Рабочее место у вытяжного шкафа при работе с хим.реактивами</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.6								15
	Освещенность рабочей поверхности, лк		989;989;990;990	990	91	500	2	
<i>Лаборатория. Рабочее место у спектрофотометра</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 1,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.5								5
	Освещенность рабочей поверхности, лк		1050;1050;1050;1050	1050	97	400	2	
<b>11</b>	<b>Старший администратор</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		1220;1220;1220;1220	1220	113	400	2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом рабочим</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		1220;1220;1220;1220	1220	113	400	2	
<b>12А</b>	<b>Администратор</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Холл. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		431;431;432;431	431	40	400	2	
<i>Холл. Рабочее место за столом рабочим</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		432;432;431;432	432	40	400	2	
<b>12-1А (12А)</b>	<b>Администратор</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Холл. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		515;515;516;516	516	48	400	2	
<i>Холл. Рабочее место за столом рабочим</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 % . Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.4								50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		517;516;515;516	516	48	400	2	

Спортивно-методический отдел

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
13	<b>Дежурный по спортивному залу</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Помещение при спортивном зале. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		300;301;300;300	300	28	300	2	
14	<b>Дежурный по спортивному залу</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Помещение при спортивном зале. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		300;301;300;300	300	28	300	2	
15A	<b>Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		1010;1010;1010;1010	1010	93	300	2	
15-1A (15A)	<b>Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет. Рабочее место за столом с ПЭВМ</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		989;989;990;989	989	91	300	2	
16	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Кабинет при тренажерном зале. Рабочее место за столом рабочим</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		774;775;774;775	774	72	300	2	
17A	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;301	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;428;429;429	428	40	300	2	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>17-1А (17А)</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;301	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;428;429;429	428	40	300	2	
<b>18</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;300	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;429;428;429	428	40	300	2	
<b>19</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;300	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;429;428;429	428	40	300	2	
<b>20</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;300	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;429;428;429	428	40	300	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>21</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;300	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;429;428;429	428	40	300	2	
<b>22А</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;301	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;428;429;429	428	40	300	2	
<b>22-1А (22А)</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №1</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		299;300;300;301	300	28	300	2	
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим №2</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 2,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428;428;429;429	428	40	300	2	
Технический персонал								
<b>25</b>	<b>Вахтер</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	
<i>Холл. Рабочее место за столом с ПЭВМ, видеонаблюдением</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - СД; мощность ламп - 12 Вт; высота подвеса - 3,0 м; доля негорящих ламп - 0 %.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1</i>								100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		485;486;485;485	485	45	300	2	
Медицинский персонал								
<b>34</b>	<b>Медицинская сестра</b>	<b>02.10.2023</b>					<b>2</b>	





Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AH86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории  
ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова

«30» 10



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- Ш 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): foс\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

### 2. Номер рабочего протокола: 4599

### 3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный RGK D60	21С144451	С-СЕ/16-08-2023/270726976	15.08.2024	± 2,0 мм
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	402811	С-СЕ/24-08-2023/272898292	23.08.2024	При (25 ± 5) °С ± (9,6 • 10 <sup>-6</sup> • Тх + 0,01)
Термогигрометр Ива-6Н-Д	3887	С-ДТТ/30-06-2023/258048880	29.06.2024	Т: ±0,3 град.С атм.давл: ± 2,5 гПа Q в диапазоне (0-90)% не более ±2% в диапазоне (90-98)% - не более ±3%
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплектация 50), термоанемометр	501185	С-ДЫЯ/22-06-2023/257079571	21.06.2024	в диапазоне 0,1-1 м/с: ± 0,045+0,5V; в диапазоне 1-20 м/с: ± 0,1+0,05V
Калибратор акустический "АК-1000"	0320	С-СЕ/06-07-2023/260141983	05.07.2024	± 0,25 дБ
Шумомер-виброметр "Экофизика 110-А"/предусилитель Р200/микрофон ВМК-205/вибропреобразователь АР2082М	АВ130059/08002 8/5760/7041	С-ГУЦ/21-09-2023/279949807	20.09.2024	Шум ± 0,7 дБ; Виброускорение ± 0,3 дБ

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 "Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда", утверждена 26.11.2018 приказом Генерального директора ОА КИОУТ А.В. Москвичевым №009-ОД
Оценка	Приложение N 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н

**5. Условия проведения измерений:**

05.10.2023	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
При проведении измерений	10-22,4	751	32,5-64,6	<0,1

**6. Стратегия измерения:** на основе рабочей операции по ГОСТ ISO 9612-2016.

**7. Дополнительные сведения:** Условия эксплуатации приборов соответствуют требованиям. Осадки, ветер отсутствуют. Нетипичные источники звука, удары по микрофону, импульсы шума отсутствуют. Отклонений от нормальных условий работ или в действиях работников при проведении измерений нет.

Конфигурация измерительной системы: - соединительные кабели, прочее - не используются. Измерительная ось микрофона совпадает с направлением взгляда работника.

Проверка работоспособности шумомера производилась непосредственно до и после проведения серий измерений калибратором акустическим на частоте 1000 Гц: 05.10.2023: до начала серии измерений – 94,1 дБ, по окончании серии измерений - 94,0 дБ;

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Источник вредного фактора	Положение микрофона	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$u(L_{EX,8h})^*$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Служащие										
10	Лаборант	05.10.2023		от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Лаборатория. Рабочее место у вытяжного шкафа при работе с хим.реактивами				58,6;57,6;58,2	5				36
	Лаборатория. Рабочее место у спектрофотометра				54,9;55,3;54,7	5				12
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				47,6		2,2	80	2	
Технический персонал										
24	Слесарь-сантехник	05.10.2023	шуруповерт Bosch, перфоратор Bosch,	от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Источник вредного фактора	Положение микрофона	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$u(L_{EX,8h})^*$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
			углошлифовальная машина Bosch							
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch				76,9;77,2;76,8	5				30
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch				94,8;93,5;94,4	5				10
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch				93,2;92,7;92,2	5				10
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				79,9		1,8	80	2	
26	Электрик	05.10.2023		от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch				76,9;77,2;76,8	5				30
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch				94,8;93,5;94,4	5				10
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch				93,2;92,7;92,2	5				10
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				79,9		1,8	80	2	
27	Рабочий	05.10.2023		от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch				76,9;77,2;76,8	5				30
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch				94,8;93,5;94,4	5				10
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch				93,2;92,7;92,2	5				10
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				79,9		1,8	80	2	
28	Рабочий	05.10.2023		от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Источник вредного фактора	Положение микрофона	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$L_{EX,8h}$ *, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
	Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch				76,9;77,2;76,8	5				30
	Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch				94,8;93,5;94,4	5				10
	Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch				93,2;92,7;92,2	5				10
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				79,9		1,8	80	2	
29	Дворник	05.10.2023	бензиновый триммер Champion, бензиновая газонокосилка Caiman, снегоуборочная машина Elitech	от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновым триммером Champion				88,2;89,2;88,4	5				15
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой газонокосилкой "Caiman"				83,4;84,6;85,7	5				15
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой снегоуборочной машиной Elitech на холостом ходу				92,2;93,4;92,6	5				15
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				79,6		1,8	80	2	
30	Дворник	05.10.2023	бензиновый триммер Champion, бензиновая газонокосилка Caiman, снегоуборочная машина Elitech	от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Источник вредного фактора	Положение микрофона	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$u(L_{EX,8h})^*$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновым триммером Champion				88,2;89,2;88,4	5				15
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой газонокосилкой "Caiman"				83,4;84,6;85,7	5				15
	Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой снегоуборочной машиной Elitech на холостом ходу				92,2;93,4;92,6	5				15
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				79,6		1,8	80	2	
31А	Уборщик	05.10.2023	Пылесос	от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Помещения. Рабочая зона при уборке пылесосом				67,2;66,8;67,3	5				30
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				55,1		2,4	80	2	
31-1А (31А)	Уборщик	05.10.2023	Пылесос	от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Помещения. Рабочая зона при уборке пылесосом				67,2;66,8;67,3	5				30
	<i>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА</i>				55,1		2,4	80	2	
33	Аппаратчик химводоочистки	05.10.2023	Оборудование водоочистки, вакуумный пылесос	от 0,1 до 0,4 м от уха работника					2	
	Аппаратная. Рабочая зона при заливке хим.реактивов				63,6;64,2;63,8	5				180
	Бассейн. Рабочая зона при чистке бассейна				65,8;66,7;66,4	5				180

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Источник вредного фактора	Положение микрофона	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$u(L_{EX,8h})^*$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
	Аппаратная. Рабочая зона при контроле приборов				69,7;68,4;69,2	5				360
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				69,4		1,9	80	2	

\* - расширенная неопределенность измерений с доверительной вероятности  $P=0,95$  с коэффициентом охвата  $K$  равным 2  
 Правило принятия решения - простое

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
 Лаборант  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Таратухина Анастасия Владимировна  
 (Ф.И.О.)

**10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
 4277  
 (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шашкова Татьяна Вениаминовна  
 (Ф.И.О.)

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21АН86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории  
ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова

« 30 »



2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- ВЛ 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): roc\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

#### 2. Номер рабочего протокола: 4599

#### 3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Калибратор портативный АТ01m	8101	С-СЕ/24-08-2023/272898349	23.08.2024	±2%
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	402811	С-СЕ/24-08-2023/272898292	23.08.2024	При (25 ± 5) °С ± (9,6 • 10 <sup>-6</sup> • Тх + 0,01)
Дальномер лазерный RGK D60	21С144451	С-СЕ/16-08-2023/270726976	15.08.2024	± 2,0 мм
Термогигрометр Ива-6Н-Д	3887	С-ДТТ/30-06-2023/258048880	29.06.2024	Т: ±0,3 град.С атм.давл: ± 2,5 гПа Q в диапазоне (0-90)% не более ±2% в диапазоне (90-98)% - не более ±3%
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплектация 50), термоанемометр	501185	С-ДБЛЯ/22-06-2023/257079571	21.06.2024	в диапазоне 0,1-1 м/с: ± 0,045+0,5V; в диапазоне 1-20 м/с: ± 0,1+0,05V
Шумомер-виброметр "Экофизика 110-А"/предусилитель Р200/микрофон ВМК-205/вибропреобразователь АР2082М	АВ130059/080028/576 0/7041	С-ГУЦ/21-09-2023/279949807	20.09.2024	Шум ± 0,7 дБ; Виброускорение ± 0,3 дБ
Калибратор акустический "АК-1000"	0320	С-СЕ/06-07-2023/260141983	05.07.2024	± 0,25 дБ

Протокол испытаний № 4599- ВЛ

Результаты измерений относятся только к исследованному объекту.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории, так как части протокола не интерпретируются вне контекста

Стр. 1 из 5

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 "Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения ( параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда", утверждена 26.11.2018 приказом Генерального директора АО КИОУТ А.В. Москвичевым №009-ОД
Оценка	Приложение N 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н

5. Условия проведения измерений:

05.10.2023	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
При проведении измерений	10-22,4	751	32,5-64,6	<0,1

6. **Дополнительные сведения:** Значения параметров окружающей среды в соответствии с диапазонами рабочих условий эксплуатации : температура воздуха от -10 до +50 °С; относительная влажность воздуха (10- 90)%; атм. давление (645-810) мм.рт.ст. Условия эксплуатации приборов соответствуют требованиям.

Проверка калибровки (чувствительности) виброметра производилась перед проведением измерений. Все элементы измерительной системы в работоспособном состоянии. Показания виброметра на характеристике «1 сек.» в 1/3 октавной полосе частоты 160 Гц (оси X/Y/Z):

05.10.2023: до начала измерений - 140,1/140,0/140,1 дБ; по окончании измерений - 140,0/140,0/140,1 дБ; Условия эксплуатации приборов (температура, влажность, атмосферное давление) соответствуют требованиям. Вес акселерометра 15 гр. Для установки и крепления акселерометра использовался Т-образный адаптер кисти руки 002КР, устанавливаемый на рукоятке в зоне контакта руки. Метод крепления акселерометров – резьбовой.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, рабочей операции, место проведения измерений	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Технический персонал							
24	Слесарь-сантехник	05.10.2023				2	
<b>Источник вибрации: шуруповерт Bosch, перфоратор Bosch, углошлифовальная машина Bosch</b>							
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch</i>						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		94,0;94,0;94,1				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		91,3;91,3;91,4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		96,0;96,0;96,1				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		126,2;126,2;126,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		126,9;127,0;127,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		128,5;128,5;128,6				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		134,9;134,9;135,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		131,8;131,8;131,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		133,5;133,5;133,6				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						
	Ось X		118,7	1,9	126	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, рабочей операции, место проведения измерений	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
	Ось Y		116,2	1,7	126	2	
	Ось Z		117,9	1,7	126	2	
26	Электрик	05.10.2023				2	
<b>Источник вибрации:</b>							
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch</i>						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		94,0;94,0;94,1				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		91,3;91,3;91,4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		96,0;96,0;96,1				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		126,2;126,2;126,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		126,9;127,0;127,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		128,5;128,5;128,6				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		134,9;134,9;135,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		131,8;131,8;131,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		133,5;133,5;133,6				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						
	Ось X		118,7	1,9	126	2	
	Ось Y		116,2	1,7	126	2	
	Ось Z		117,9	1,7	126	2	
27	Рабочий	05.10.2023				2	
<b>Источник вибрации:</b>							
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch</i>						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		94,0;94,0;94,1				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		91,3;91,3;91,4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		96,0;96,0;96,1				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		126,2;126,2;126,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		126,9;127,0;127,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		128,5;128,5;128,6				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		134,9;134,9;135,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		131,8;131,8;131,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		133,5;133,5;133,6				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						
	Ось X		118,7	1,9	126	2	
	Ось Y		116,2	1,7	126	2	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, рабочей операции, место проведения измерений	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
28	Ось Z Рабочий	05.10.2023	117,9	1,7	126	2	2
<b>Источник вибрации:</b>							
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с шуруповертом Bosch</i>						30
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		94,0;94,0;94,1				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		91,3;91,3;91,4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		96,0;96,0;96,1				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с перфоратором Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		126,2;126,2;126,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		126,9;127,0;127,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		128,5;128,5;128,6				
	<i>Помещение. Рабочая зона при работе с УШМ Bosch</i>						10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		134,9;134,9;135,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		131,8;131,8;131,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		133,5;133,5;133,6				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						
	Ось X		118,7	1,9	126	2	
	Ось Y		116,2	1,7	126	2	
	Ось Z		117,9	1,7	126	2	
29	Дворник	05.10.2023				2	
<b>Источник вибрации: бензиновый триммер Champion, бензиновая газонокосилка Saiman, снегоуборочная машина Elitech</b>							
	<i>Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновым триммером Champion</i>						15
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		132,4;132,4;132,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		134,2;134,2;134,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		133,4;133,4;133,5				
	<i>Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой газонокосилкой "Saiman"</i>						15
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		128,6;128,6;126,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		124,7;124,7;124,8				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		125,3;125,3;125,4				
	<i>Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой снегоуборочной машиной Elitech</i>						15
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		129,6;129,6;129,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		127,5;127,5;127,6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		128,3;128,3;128,4				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, рабочей операции, место проведения измерений	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
	ОСЬ X		120,2	1,3	126	2	
	ОСЬ Y		120,4	1,6	126	2	
	ОСЬ Z		120,0	1,5	126	2	
30	Дворник	05.10.2023				2	
<b>Источник вибрации: бензиновый триммер Champion, бензиновая газонокосилка Cairan, снегоуборочная машина Elitech</b>							
	<i>Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновым триммером Champion</i>						15
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		132,4;132,4;132,5				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		134,2;134,2;134,3				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		133,4;133,4;133,5				
	<i>Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой газонокосилкой "Cairan"</i>						15
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		128,6;128,6;126,9				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		124,7;124,7;124,8				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		125,3;125,3;125,4				
	<i>Открытая территория. Рабочая зона при работе с бензиновой снегоуборочной машиной Elitech</i>						15
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		129,6;129,6;129,7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		127,5;127,5;127,6				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		128,3;128,3;128,4				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						
	ОСЬ X		120,2	1,3	126	2	
	ОСЬ Y		120,4	1,6	126	2	
	ОСЬ Z		120,0	1,5	126	2	

\*расширенная неопределенность измерений с доверительной вероятности  $P=0,95$  с коэффициентом охвата  $K$  равным 2

Правило принятия решения - простое

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Лаборант

(должность)

*А.Т.С.*  
(подпись)

Таратухина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277

(№ в реестре экспертов)

*Т.Ш.*  
(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AH86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- X 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): foc\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

#### 2. Номер рабочего протокола: 4599

#### 3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Аспиратор сильфонный "АМ-0059"	3711	С-СЕ/12-07-2023/261361381	11.01.2024	±1,5%
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	402811	С-СЕ/24-08-2023/272898292	23.08.2024	При (25 ± 5) °С ± (9,6 • 10 <sup>-6</sup> • Тх + 0,01)
Термогигрометр Ива-6Н-Д	3887	С-ДТТ/30-06-2023/258048880	29.06.2024	Т: ±0,3 град.С атм.давл: ± 2,5 гПа Q в диапазоне (0-90)% не более ±2% в диапазоне (90-98)% - не более ±3%
Трубки индикаторные на аммиак ИТ-ННЗ/0,1	10-07	С-ЕВЯ/07-07-2023/2603432193	25.04.2024	± 25%
Трубки индикаторные на формальдегид ИТ-СН2О/0,1	50-06	С-ЕВЯ/22-02-2023/226323261	20.02.2024	± 25%
Трубки индикаторные на углерод оксид СО-0,25	01-47	С-АПК/07-07-2022/168994607	06.07.2025	± 25%
Газоанализатор ГАНК-4	1817	С-ТТ/19-10-2023/288269305	18.10.2024	± 20%
Газоанализатор ГАНК-4	3056	С-ТТ/20-07-2023/263806935	19.07.2024	±20%
Трубки индикаторные на бензин топливный С-2-ТИ-Бензин 4,0	6-2-2	С-ВЮЛ/14-03-2023/230235139	13.03.2024	± 25%



4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ХВ-21.01-2018 "Аммиак. Методика измерений массовой концентрации аммиака с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда", утверждена генеральным директором АО «Клинический институт охраны и условий труда А. В. Москвичевым 26.11.2018 г
	МИ ХВ-35.01.2018 "Формальдегид. Методика измерений массовой концентрации формальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда", утверждена генеральным директором АО "Клинический институт охраны и условий труда" А.В. Москвичевым 26.11.2018 г
	МИ ХВ-19.01-2018 "Углерода оксид. Методика измерений концентраций углерода оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда", утв. 26.11.2018 приказом Генерального директора АО "КИОУТ" А.В. Москвичевым №009-ОД
	ФР.1.31.2010.08575 Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, утв. ген.директором ООО "НПО Прибор" Николаевым Ю.Н., 08.06.2010 г
	МИ ХВ-24.01-2018 "Бензин. Методика измерений массовой концентрации бензина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда", утв. генеральным директором АО "КИОУТ" А.В. Москвичевым 26.11.2018 г
	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, утв. ген.директором ООО "НПО Прибор" Борисовым А.И., 13.05.2012 г
	ФР.1.31.2010.08573 Методика измерений массовой концентрации кислотных и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, утв. ген.директором ООО "НПО Прибор" Николаевым Ю.Н., 04.06.2010 г
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №2 от 28.01.2021

5. Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
15.10.2023 При проведении измерений	22,1-26,8	750	36,8-68,2
16.10.2023 При проведении измерений	19,8-27,6	751	41,6-65,7
28.10.2023 При проведении измерений	22,3-27,8	758	34,7-64,9

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Служащие						
10	Лаборант	28.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора:</b>						
<i>Лаборатория. Рабочее место у вытяжного шкафа при работе с хим.реактивами</i>						
	Серная кислота+, мг/м³		<0,6	1	2	1
Технический персонал						
24	Слесарь-сантехник	16.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: сварочный аппарат для полипропиленовых труб</b>						
<i>Помещение. Рабочая зона при работе со сварочным аппаратом для полипропиленовых труб</i>						

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздей- ствия, %
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись), мг/м <sup>3</sup>		<5,8	20	2	2
	Формальдегид+ (метаналь), мг/м <sup>3</sup>		<0,05	0,5	2	2
<i>Сан.узел. Рабочая зона при прочистке засоров</i>						
	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>		<2	20	2	2
29	Дворник	15.10.2023; 16.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: при заправке техники</b>						
<i>Помещение. Рабочая зона при заправке техники</i>						
	Бензин (растворитель, топливный), мг/м <sup>3</sup>		<50	300	2	5
	Масла минеральные нефтяные+, мг/м <sup>3</sup>		<3	5	2	5
30	Дворник	15.10.2023; 16.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: при заправке техники</b>						
<i>Помещение. Рабочая зона при заправке техники</i>						
	Бензин (растворитель, топливный), мг/м <sup>3</sup>		<50	300	2	5
	Масла минеральные нефтяные+, мг/м <sup>3</sup>		<3	5	2	5
31А	Уборщик	15.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: при разведении дез.средств</b>						
<i>Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств</i>						
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	10
31-1А (31А)	Уборщик	15.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: при разведении дез.средств</b>						
<i>Санитарное помещение. Рабочая зона при разведении дез.средств</i>						
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	10
33	Аппаратчик химводоочистки	28.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: при заливке хим.реактивов</b>						
<i>Аппаратная. Рабочая зона при заливке хим.реактивов</i>						
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	25
	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/, мг/м <sup>3</sup>		<0,3	0,5	2	25
<i>Бассейн. Рабочая зона при чистке бассейна</i>						
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	25
Медицинский персонал						
34	Медицинская сестра	15.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: воздух рабочей зоны (испарение от воды)</b>						
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим</i>						
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	15
35	Медицинская сестра	15.10.2023			2	
<b>Источник вредного фактора: воздух рабочей зоны (испарение от воды)</b>						

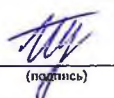
№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздей- ствия, %
<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим</i>						
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	15

Правило принятия решения - простое

**7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

(№ в реестре экспертов)	Лаборант <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Таратухина Анастасия Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>
-------------------------	--	---	--

**8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4277 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Шашкова Татьяна Вениаминовна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21АН86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории  
ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова



« 30 » 10 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- М 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): foс 11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

#### 2. Номер рабочего протокола: 4599

#### 3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный RGK D60	21С144451	С-СЕ/16-08-2023/270726976	15.08.2024	± 2,0 мм
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01752	С-СЕ/07-08-2023/268177640	06.08.2024	- в диапазоне 0,2-5 кг: ± 10 г; - в диапазоне 5-20 кг: ± 20 г; - в диапазоне 20-30 кг: ± 30 г.
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", шаровой термометр	396519	С-М/07-07-2023/260665299	06.07.2024	T: ±0,2°C; Q: ± 3,0 %; V: ±(0,05+0,05*V), м/с

#### 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ М.ИНТ-01.01-2018 "Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда", утверждена 26.11.2018 приказом Генерального директора АО КИОУТ А.В. Москвичевым №009-ОД
Оценка	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №2 от 28.01.2021
	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н

5. Дополнительные сведения:

Температура наружного воздуха +14 °С, относительная влажность 54,8%, атмосферное давление 749 мм.рт.ст.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Медицинский персонал						
34	Медицинская сестра	07.10.2023			2	
	<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим</i>			<i>Категория - Ia</i>		<i>15</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27,6±0,3	24,1-25,0	2	
	Температура воздуха (h-1.0 м), °С		27,8±0,3	24,1-25,0	2	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		16,7±0,1	<26,5	2	
	ТНС-индекс (h-1.0 м), °С		16,8±0,1	<26,5	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1 м), м/с		<0,1	≤0,1	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.0 м), м/с		<0,1	≤0,1	1	
	Влажность воздуха, %		62,2±3,6	15-75	2	
35	Медицинская сестра	07.10.2023			2	
	<i>Бассейн. Рабочее место за столом рабочим</i>			<i>Категория - Ia</i>		<i>15</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27,6±0,3	24,1-25,0	2	
	Температура воздуха (h-1.0 м), °С		27,8±0,3	24,1-25,0	2	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		16,8±0,2	<26,5	2	
	ТНС-индекс (h-1.0 м), °С		16,8±0,2	<26,5	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1 м), м/с		<0,1	≤0,1	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.0 м), м/с		<0,1	≤0,1	1	
	Влажность воздуха, %		62,2±3,6	15-75	2	

\*расширенная неопределенность измерений с доверительной вероятности  $P=0,95$  с коэффициентом охвата  $K$  равным 2

7. Сотрудники организации, проводившие измерения:

\_\_\_\_\_  
(№ в регистре экспертов)

Лаборант \_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

Таратухина Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4277 \_\_\_\_\_  
(№ в регистре экспертов)

  
(подпись)

Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72  
Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541  
тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21АН86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории  
ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- Т 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"  
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16  
1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): fos\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

2. Номер рабочего протокола: 4599

3. Сведения о средствах измерения и вспомогательное оборудование:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01752	С-СЕ/07-08-2023/268177640	06.08.2024	- в диапазоне 0,2-5 кг: ± 10 г; - в диапазоне 5-20 кг: ± 20 г; - в диапазоне 20-30 кг: ± 30 г.
Дальномер лазерный RGK D60	21C144451	С-СЕ/16-08-2023/270726976	15.08.2024	± 2,0 мм
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	402811	С-СЕ/24-08-2023/272898292	23.08.2024	При (25 ± 5) °С ± (9,6 • 10 <sup>-6</sup> • Тх + 0,01)
Портативный электронный счетчик "Tally Counter", модель SXH5136	-	-	-	-
Шагомер OMRON HJ-005-E	б/н	-	-	-

3.1 Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Термогигрометр Ива-6Н-Д	3887	С-ДТТ/30-06-2023/258048880	30.06.2023-29.06.2024	Т: ±0,3 град.С атм.давл: ± 2,5 гПа Q в диапазоне (0-90)% не более ±2% в диапазоне (90-98)% - не более ±3%



**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда", утв. Приказом генерального директора АО КИОУТ А.В. Москвичевым №010-ОД 06.12.2018
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н

**5. Условия проведения измерений:**

При проведении измерений	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
02.10.2023	26,6-27,3	753	36,8-64,8
03.10.2023	26,4-27,8	756	64,8-67,5
04.10.2023	26,5-27,7	754	54,6-68,7
10.10.2023	21,6-23,8	745	41,6-52,8
11.10.2023	22,1-22,9	751	45,8-56,8
12.10.2023	6-8	755	54,9-58,7
13.10.2023	19,8-22,4	746	48,9-52,7
15.10.2023	21,3-22,6	750	41,3-43,5

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Спортивно-методический отдел</b>							
<b>13</b>	<b>Дежурный по спортивному залу (м)</b>	<b>02.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4880	586	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4880	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		12	1,4	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2,5	0,3	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,6	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		14,6	1,8	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						
	3.1. При локальной нагрузке		3264	392	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4528	543	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>						
	4.1. Одной рукой		1704	204	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		5580	670	до 70000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		7284	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>2</b>	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		50	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					<b>-</b>	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					<b>-</b>	
	7.1. По горизонтали		1,6	0,19	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,6	-	до 8	1	
<b>14</b>	<b>Дежурный по спортивному залу (м)</b>	<b>02.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4880	586	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4880	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		12	1,4	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2,5	0,3	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,6	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		14,6	1,8	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					<b>-</b>	
	3.1. При локальной нагрузке		3264	392	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4528	543	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					<b>-</b>	
	4.1. Одной рукой		1704	204	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		5580	670	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		7284	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>2</b>	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	5.2. Стоя		50	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,6	0,19	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,6	-	до 8	1	
<b>15А</b>	<b>Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций (ж)</b>	<b>03.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3440	413	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		3440	-	до 28000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		2,5	0,3	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0,8	0,1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,6	-	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	1	
	2.3.2. С пола		14,6	1,8	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		3264	392	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4528	543	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		1704	204	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		5580	670	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		7284	-	до 42000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>2</b>	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		50	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,6	0,19	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,6	-	до 8	1	
<b>15-1A (15A)</b>	<b>Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций (ж)</b>	<b>03.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3440	413	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		3440	-	до 28000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		2,5	0,3	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0,8	0,1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,6	-	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	1	
	2.3.2. С пола		14,6	1,8	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		3264	392	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4528	543	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		1704	204	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		5580	670	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		7284	-	до 42000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					2	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		50	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	6	до 100	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,6	0,19	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,6	-	до 8	1	
<b>16</b>	<b>Инструктор по спорту (м)</b>	<b>04.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		29	3,5	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		120	14	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		149	-	до 5000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	1,2	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1	0,12	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		14,8	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		14,8	1,8	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		2940	353	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8416	1010	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		1560	187	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		7440	893	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		9000	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					2	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		50	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		54	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,2	0,14	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0,2	0,02	до 2,5	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7.3. Суммарное перемещение		1,4	-	до 8	1	
<b>Технический персонал</b>							
<b>23</b>	<b>Гардеробщик (ж)</b>	<b>10.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		955	115	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		955	-	до 15000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	-	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		3	0,36	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		23,9	-	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		23,9	2,9	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 175	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		2452	294	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>						
	4.1. Одной рукой		307,5	37	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		2557,5	307	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		2865	-	до 42000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		50	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		43	2	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						
	7.1. По горизонтали		1,3	0,16	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,3	-	до 8	1	
<b>24</b>	<b>Слесарь-сантехник (м)</b>	<b>11.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		4720	566	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		4720	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		4	0,48	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1,2	0,14	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		11,8	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		11,8	1,4	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>						
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		7524	903	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>						
	4.1. Одной рукой		5184	622	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		10080	1210	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		15264	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>						
	5.1. Свободная		90	2,5	-		
	5.2. Стоя		40	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		10	2,5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>						
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		61	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>						
	7.1. По горизонтали		1,4	0,17	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0,1	0,01	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,5	-	до 8	1	
26	<b>Электрик (м)</b>	<b>11.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		5440	653	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		5440	-	до 46000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		12	1,4	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1,2	0,14	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		17,8	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		11,8	1,4	до 870	1	
	2.3.2. С пола		6	0,72	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		10476	1200	до 20000	2	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		5184	622	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		10080	1210	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		15264	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					2	
	5.1. Свободная		90	2,5	-		
	5.2. Стоя		40	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		10	2,5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		29	2	до 100	1	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,1	0,13	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0,1	0,01	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,2	-	до 8	1	
27	<b>Рабочий (м)</b>	12.10.2023				2	100
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		6720	806	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6720	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	1,2	до 30	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1,2	0,14	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		21,8	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		11,8	1,4	до 870	1	
	2.3.2. С пола		10	1,2	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8634	1036	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		5184	622	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		14880	1786	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		20064	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					1	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		40	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		67	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,6	0,19	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0,1	0,01	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,7	-	до 8	1	
<b>28</b>	<b>Рабочий (м)</b>	<b>12.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		6720	806	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6720	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	1,2	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1,2	0,14	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		21,8	-	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		11,8	1,4	до 870	1	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	2.3.2. С пола		10	1,2	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		8634	1036	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		5184	622	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		14880	1786	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		20064	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					1	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		40	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		67	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		1,6	0,19	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0,1	0,01	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1,7	-	до 8	1	
<b>29</b>	<b>Дворник (м)</b>	<b>12.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		158,4	19	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		14064	1688	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		14222,4	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	1,8	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2,4	0,29	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		43,1	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		43,1	5,2	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		11290	1200	до 20000	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		1428	171	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		13536	1624	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		10800	1296	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		25764	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					2	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		60	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		54	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		4,2	0,5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,2	-	до 8	2	
<b>30</b>	<b>Дворник (м)</b>	<b>12.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		158,4	19	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		14064	1688	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		14222,4	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		15	1,8	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2,4	0,29	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		43,1	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		43,1	5,2	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		11290	1200	до 20000	2	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		1428	171	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		13536	1624	до 70000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		10800	1296	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		25764	-	до 70000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>2</b>	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		60	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		54	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		4,2	0,5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	-	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		4,2	-	до 8	2	
<b>31А</b>	<b>Уборщик (ж)</b>	<b>13.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		820,8	98	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		13282	1594	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		14102,8	-	до 28000	2	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7,5	0,6	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1,4	0,17	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		78,7	-	до 175	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	1	
	2.3.2. С пола		78,7	9,4	до 175	2	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		13282	1200	до 20000	2	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		13182	1300	до 22000	2	
	4.2. Двумя руками		6156	739	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		19338	-	до 22000	2	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>2</b>	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	5.2. Стоя		60	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		69	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		4,3	0,5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		0,7	0,08	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	-	до 8	2	
<b>31-1А (31А)</b>	<b>Уборщик (ж)</b>	<b>13.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		820,8	98	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		13282	1594	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		14102,8	-	до 28000	2	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7,5	0,6	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1,4	0,17	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		78,7	-	до 175	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 350	1	
	2.3.2. С пола		78,7	9,4	до 175	2	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		13282	1200	до 20000	2	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		13182	1300	до 22000	2	
	4.2. Двумя руками		6156	739	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		19338	-	до 22000	2	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					2	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		60	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		69	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		4,3	0,5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		0,7	0,08	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	-	до 8	2	
<b>32</b>	<b>Сторож (м)</b>	<b>13.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	-	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	-	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	-	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	-	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	-	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	-	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					<b>1</b>	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		не характерен	-	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	-	до 100	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		4,5	0,5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		0,7	0,08	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5,2	-	до 8	2	
<b>33</b>	<b>Аппаратчик химводоочистки (м)</b>	<b>15.10.2023</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</b>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	-	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		240	29	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2800	336	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		3040	-	до 46000	1	
	<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	1,2	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		3,5	0,42	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		20,2	-	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	-	до 870	1	
	2.3.2. С пола		20,2	2,4	до 435	1	
	<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>					-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	-	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		5848	702	до 20000	1	
	<b>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	-	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		42600	4200	до 70000	2	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	-	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		42600	-	до 70000	2	
	<b>5. Рабочая поза, % смены</b>					2	
	5.1. Свободная		100	2,5	-		
	5.2. Стоя		60	2,5	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	-	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	-	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	-	до 60		
	<b>6. Наклоны корпуса</b>					-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		75	6	до 100	2	
	<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					-	
	7.1. По горизонтали		2,1	0,25	до 8	1	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, измеряемого фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	7.2. По вертикали		0,2	0,02	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2,3	-	до 8	1	

\*расширенная неопределенность измерений с доверительной вероятности  $P=0,95$  с коэффициентом охвата  $K$  равным 2  
Правило принятия решения - простое

**8. Сотрудники организации, проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
Лаборант  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Таратухина Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

**9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
4277  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью Консультационный центр «Эксперт»

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Юридический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 18, корп. 54, оф. 72

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

Испытательная лаборатория

ООО Консультационный центр «Эксперт»

Фактический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 32, оф. 541

тел/факс: (343) 289-62-92; эл.почта: 2681150@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.21AH86 от 11 ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории  
ООО Консультационный центр «Эксперт»

А.В. Егорова



«30»

2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4599- Н 30.10.2023  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение "Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимпиец"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623855, Свердловская область, г.о. Ирбитское, пгт. Пионерский, ул. Ожиганова, зд. 16

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): fos\_11@mail.ru; 8(343 55) 3-70-04

2. Номер рабочего протокола: 4599

#### 3. Сведения о средствах измерения и вспомогательное оборудование:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Портативный электронный счетчик "Tally Counter", модель SXH5136	-	-	-	-
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	402811	С-СЕ/24-08-2023/272898292	23.08.2024	При $(25 \pm 5)^\circ\text{C} \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$

#### 3.1. Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Термогигрометр Ива-6Н-Д	3887	С-ДТТ/30-06-2023/258048880	30.06.2023-29.06.2024	T: $\pm 0,3$ град.С; атм.давл: $\pm 2,5$ гПа Q в диапазоне (0-90)% не более $\pm 2\%$ в диапазоне (90-98)% - не более $\pm 3\%$

#### 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда", утв. Приказом генерального директора АО КИОУТ А.В. Москвичевым №010-ОД 06.12.2018
Оценка	Приложение N 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н

Протокол испытаний № 4599- Н

Стр. 1 из 5

Результаты измерений относятся только к исследованному объекту.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории, так как части протокола не интерпретируются вне контекста

**5. Условия проведения измерений:**

При проведении измерений	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
02.10.2023	26,6-27,3	753	36,8-64,8
03.10.2023	26,4-27,8	756	64,8-67,5
04.10.2023	26,5-27,7	754	54,6-68,7
05.10.2023	27,2-27,9	751	64,5-67,9
09.10.2023	26,8-27,5	737	62,5-64,8

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Служащие</b>						
<b>10</b>	<b>Лаборант</b>	<b>02.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		3±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		15±1,8	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>Спортивно-методический отдел</b>						
<b>13</b>	<b>Дежурный по спортивному залу</b>	<b>02.10.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>14</b>	<b>Дежурный по спортивному залу</b>	<b>02.10.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>15А</b>	<b>Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций</b>	<b>02.10.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	



№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ЦДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>15-1A (15A)</b>	<b>Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций</b>	<b>02.10.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>16</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>03.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		13±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>17A</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>03.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		13±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>17-1A (17A)</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>03.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		13±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>18</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>04.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11±0,5	до 20	1	

115  
115

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>19</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>04.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>20</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>05.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		14,5±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>21</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>09.10.2023</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>22А</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>09.10.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15±0,5	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	
<b>22-1А (22А)</b>	<b>Инструктор по спорту</b>	<b>09.10.2023</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15±0,5	до 20	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воз- действия, %
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		не характерен	более 10	1	

Правило принятия решения - простое

**7. Сотрудники организации, проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
 Лаборант  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
 Таратухина Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

**8. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
 4277  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шашкова Татьяна Вениаминовна  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола