

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
\_\_\_\_\_

подпись,

Борисов С.И.  
\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

«28» 09 2015 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования комплексная  
специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва №13 "Вол-  
гарь" городского округа Тольятти  
(полное наименование работодателя)



445028, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Приморский б-р, д. 37  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6323048515  
(ИНН работодателя)

1036301023879  
(ОГРН работодателя)

80.10.3  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

#### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Шлегель О.С. _____	22.09.2015г. (дата)
 (подпись)	Шошина Т.Г. _____	22.09.2015г. (дата)
 (подпись)	Кабацкова Н.А. _____	22.09.2015г. (дата)
 (подпись)	Иванков В.А. _____	22.09.2015г. (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования комплексная специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва №13 "Волгарь" городского округа Гольягти

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	33	33	0	9	16	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	16	26	12	0	0	0
из них женщин	17	17	0	11	4	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	микроклимат	световая среда	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
	Служба эксплуатации холодильного оборудования и ледового поля																						
1	Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	3.2	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	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	микроклимат	световая среда	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
5	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба энергетического оборудования</b>																						
6	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Слесарь-сантехник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Слесарь-сантехник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (11A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
16	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Служба содержания и обслуживания</b>																						
18	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 эффективности 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	микроклимат	световая среда	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
22	Рабочий зеленого строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Рабочий зеленого строительства	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бюро по обеспечению эксплуатации и ремонту зданий сооружений</b>																						
24А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
25А (24А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26А (24А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27А (24А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
28А (24А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
29	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба электронно-информационного оборудования</b>																						
30	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А (32А)	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Борисов С.И.

Ф.И.О.

22.09.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Шлегель О.С.

Ф.И.О.

22.09.2015

(дата)

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Шопина Т.Г.

(Ф.И.О.)

22.09.2015

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Кабацкова Н.А.

(Ф.И.О.)

22.09.2015

(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)



(подпись)

Иванков В.А.

(Ф.И.О.)

22.09.2015

(дата)

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

1589

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мельникова Т.Н.

(Ф.И.О.)

21.09.2015

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования комплексная специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва №13 "Волгарь" городского округа Тольятти

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>Служба эксплуатации холодильного оборудования и ледового поля</i>					
1. Ремонтник плоскостных спортивных сооружений	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
2. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
4. Слесарь-ремонтник	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
5. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
<i>Служба энергетического обслуживания</i>					
6. Техник	Довести освещение до норм согласно действующим нормативным документам.	Приведение освещения в норму.			
7. Слесарь-сантехник	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
8. Слесарь-сантехник	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			

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
11А, 12А(11А) Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
16. Токарь	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
<i>Служба содержания и обслуживания</i>					
23. Рабочий зеленого строительства	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
<i>Бюро по обеспечению эксплуатации и ремонту зданий сооружений</i>					
24А-28А(24А) Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
29. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Разработать мероприятия по снижению воздействия виброакустических факторов на работника.	Снижение воздействия виброакустических факторов на работника.			
<i>Служба электронно-информационного оборудования</i>	-	-	-	-	-

Дата составления: 21.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер (должность)  Борисов С.И. (подпись) Ф.И.О. 22.09.2015 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела кадров (должность)  Шлегель О.С. (подпись) Ф.И.О. 22.09.2015 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный энергетик (должность)  Шошина Т.Г. (подпись) Ф.И.О. 22.09.2015 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Инженер по охране труда (должность)  Кабацкова Н.А. (подпись) Ф.И.О. 22.09.2015 (дата)

Уполномоченный по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Иванков В.А.  
(Ф.И.О.)

22.09.2015.  
(дата)

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

1589

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Мельникова Т.Н.  
(Ф.И.О.)

21.08.2015.  
(дата)