

Договор
№ 25-/СОУТ
от 27.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Иванова В.А.
(фамилия, инициалы)

2016 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей Детско- юношеская спортивная школа

(полное наименование работодателя)

623109 Свердловская область, город Первоуральск, проспект Ильича, дом 11; Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Строителей 5 (МАОУ «Лицей № 21»); Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича 6 (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов»); Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина 73-б (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3»); Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Космонавтов 15-а (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов»)

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6625024937

(ИНН работодателя)





1026601507151

(ОГРН работодателя)

80.10.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Попов А.Н. (Ф.И.О.)	10.02.16 (дата)
 (подпись)	Зарницына В.В. (Ф.И.О.)	10.02.16 (дата)
 (подпись)	Косова Г.А. (Ф.И.О.)	10.02.16 (дата)
 (подпись)	Телятникова Л.А. (Ф.И.О.)	10.02.16 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертиз охраны труда и аттестации рабочих мест»
(полное наименование организации)

2. 623100 Свердловская обл. г. Первоуральск. Серова д.5,
тел. 8-922-127-08-67, эл. адрес: malyshkin79@list.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) № 3201

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) от 19 декабря 2013 г.

5. ИНН организации 6684002283

6. ОГРН организации 1126684002720

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
РОСС RU.0001.22АЛ64	19 августа 2013г.	19 августа 2018г.

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.	01.02.2016 по 04.02.2016	Малышкин С.В.	Директор			

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	03.02.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Ганк-4(АР)	соответствует	1653	05.03.2016
			ЭКОФИЗИКА ООО «ОКТАВА», Москва (Термоанемометр ТТМ-2-04)	соответствует	2133	28.10.2016
			ЭКОФИЗИКА ООО «ОКТАВА», Москва (измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»)	соответствует	120155	08.11.2016
2.	03.02.2016	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА»	соответствует	ЭФ120733	13.10.2016
			ЭКОФИЗИКА ООО «ОКТАВА», Москва (Термоанемометр ТТМ-2-04)	соответствует	2133	28.10.2016
			ЭКОФИЗИКА ООО «ОКТАВА», Москва (измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»)	соответствует	120155	08.11.2016
3.	03.02.2016	Локальная вибрация	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА»	соответствует	ЭФ120733	13.10.2016
4.	01.02.2016	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	ЭКОФИЗИКА (люксметр-яркометр-пульсметр «Эколайт»)	соответствует	ФГ-01 00827-12	10.11.2016
			Рулетка измерительная "Энкор" "Каучук" РФЗ-5-19	соответствует	2789	27.10.2016
			Мультиметр цифровой АРРА61	соответствует	47451137	02.11.2016
5.	03.02.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	ЭКОФИЗИКА (антенна измерительная электрическая П6-71)	соответствует	71-120625	13.10.2016
			ЭКОФИЗИКА (антенна измерительная магнитная П6-70)	соответствует	70-120625	13.10.2016

15

1	2	3	4	5	6	7
6.	03.02.2016	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	соответствует	049.5	05.05.2016
			Ганк-4(АР)	соответствует	1653	05.03.2016
			ЭКОФИЗИКА ООО «ОКТАВА», Москва (Термоанемометр ТТМ-2-04)	соответствует	2133	28.10.2016
			ЭКОФИЗИКА ООО «ОКТАВА», Москва (измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»)	соответствует	120155	08.11.2016
7.	01.02.2016 - 04.02.2016	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	соответствует	00061	09.11.2016
			Секундомер механический Спр-26-2-010	соответствует	6668	28.02.2016
			Рулетка измерительная "Энкор" "Каучук" РФЗ-5-19	соответствует	2789	27.10.2016
			Рулетка измерительная "Каучук" РФЗ-3-16	соответствует	2217	14.04.2016
			Динамометр кистевой ДК-100	соответствует	01111	19.01.2017
			Динамометр кистевой ДК-100	соответствует	03964	03.02.2017
			Угломер с нониусом тип 4	соответствует	2823	23.11.2016
			Угломер с нониусом тип 4	соответствует	41125	23.11.2016

Руководитель организации, проводящей

специальную оценку условий труда



(подпись) _____

(ФИО)

(дата)

М.П.

М.П. Мухоморова 30.07.2016.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей Детско-юношеская спортивная школа

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	возраст при наступлении	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	низкочастотное излучение	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	
0001/25-15	Руководящий персонал Рабочее место директора; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
0002/25-15	Рабочее место заместителя директора; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
0003/25-15	Административно-управленческий персонал Рабочее место главного бухгалтера; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
0004/25-15	Рабочее место бухгалтера; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
0005/25-15	Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место секретаря учебной части; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-
0006/25-15	Руководитель структурного подразделения Рабочее место заведующего хозяйством; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Педагогические работники																		
0007/25-15	Рабочее место инструктора-методиста; Освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
0008/25-15	Рабочее место аккомпаниатора; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
0009/25-15	Рабочее место тренера-преподавателя (отделение баскетбола); Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
0010/25-15	Рабочее место тренера-преподавателя (отделение легкой атлетики); Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
0011/25-15	Рабочее место тренера-преподавателя (отделение художественной гимнастики); Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
0012/25-15	Рабочее место тренера-преподавателя (отделение волейбола); Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
0013/25-15	Рабочее место тренера-преподавателя (отделение тхэквондо); Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
0014/25-15	Рабочее место тренера-преподавателя (отделение настольного тенниса); Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	Работники, обеспечивающие содержание зданий и сооружений																		
0015/25-15	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), освещенность рабочей поверхности, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.4	4	-
0016/25-15	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), освещенность рабочей поверхности, шум, вибрация локальная, переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц), тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	3.4	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0017/25-15	Рабочее место уборщика служебных помещений; Химический фактор, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8	-
0018/25-15	Рабочее место сторожа; Освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Иванова В.А.
(подпись)

Иванова В.А.
(Ф.И.О.)

10.02.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

Полов А.Н.
(подпись)

Полов А.Н.
(Ф.И.О.)

10.02.16
(дата)

Инструктор - методист

Зарницына В.В.
(подпись)

Зарницына В.В.
(Ф.И.О.)

10.02.16
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

Косова Г.А.
(подпись)

Косова Г.А.
(Ф.И.О.)

10.02.16
(дата)

Заместитель директора по учебной работе АНО «Центр «ХРОНОС»

Телятникова Л.А.
(подпись)

Телятникова Л.А.
(Ф.И.О.)

10.02.16
(дата)

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

Директор
(должность)

Мальшкин С.В.
(подпись)

Мальшкин С.В.
(Ф.И.О.)

10.02.16
(дата)