

Договор
№ 76/23/17
от 09.03.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Маржина А.М.
(фамилия, инициалы)

2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Государственном бюджетном общеобразовательном
учреждении города Москвы Реабилитационно -
образовательный центр №76 Департамента труда и социальной
защиты населения города Москвы**

(полное наименование работодателя)

125493, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20А, корп. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7712073724

(ИНН работодателя)

1027700481038

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Удовитченко А.П.</u> Ф.И.О.	<u>20.08.2017г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Базарнова Г.Г.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.08.2017г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Конкина Е.Б.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.08.2017г.</u> (дата)
 (подпись)	<u>Тимофеев Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>21.08.2017г.</u> (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Реабилитационно - образовательный центр №76 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

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	5	6	биологический фактор	7	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Учебно-вспомогательный персонал Рабочее место учителя математики; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
2	Рабочее место учителя немецкого языка; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8
3	Рабочее место учителя МХК (Мировая художественная культура); Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8
4	Рабочее место учителя ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности); Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4
5	Рабочее место учителя-логопеда; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
6	Рабочее место учителя (физической культуры); Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
7	Рабочее место концертмейстера; Система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	2.8

		Медицинский персонал																			
8	Рабочее место инструктора-методиста ЛФК; Система искусственного освещения, трудовая функция	1																7.8	7.8	-	
9	Рабочее место старшего инструктора-методиста ЛФК; Система искусственного освещения, трудовая функция	1																7.8	7.8	-	
10	Рабочее место медицинской сестры по массажу; Система искусственного освещения, трудовая функция	1																7.8	7.8	-	
11	Рабочее место медицинской сестры по предрейсовому медосмотру; Система искусственного освещения, трудовая функция	3																4.8	8	-	
12	Рабочее место специалиста по реабилитации инвалидов (2 уровень); Система искусственного освещения	1					2.4											4.8	-	-	
13	Рабочее место специалиста по реабилитации инвалидов (2 уровень); Система искусственного освещения	1					2.4											4.8	-	-	
Специалисты																					
14	Рабочее место контрактного управляющего; Система искусственного освещения, трудовая функция	1					3.6											8	-	-	
15	Рабочее место механика; Система искусственного освещения, трудовая функция	1					2.4											8	-	-	
Рабочие и технические исполнители																					
16	Рабочее место санитарки; Трудовая функция, моющие средства	3							0.8										8	-	-
17	Рабочее место оператора хлораторной установки; Система искусственного освещения, трудовая функция, насосное оборудование	4					8											7.6	8	-	
18А	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий (уборщик); Трудовая функция, моющие средства	1							1.6	18-1А; 18-2А									8	-	-
19	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий (уборщик); Трудовая функция, моющие средства	1							1.6										8	-	-
20	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий (уборщик); Трудовая функция, моющие средства	1							1.6										8	-	-
21	Рабочее место кастаньяши; Система искусственного освещения, трудовая функция, АПФД	1					8		1.6									8	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по обеспечению безо-

пасности

(должность)

Маржина А.М.

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

М.П.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Удовитченко А.П.

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

Учитель, председатель ПК

(должность)

Базарнова Г.Г.

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

Конкина Е.Б.

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

Старшая медсестра

(должность)

Тимофенко Е.С.

(Ф.И.О.)

21.08.2017

(дата)

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

Руководитель СП ИЛ в г. Санкт-

Петербурге

(должность)

Иванцова Екатерина Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)