

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №486 Выборгского района Санкт-Петербурга

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												
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	119	119	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	145	145	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	122	122	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Классы (подклассы) условий труда																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Руководители	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	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)		
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Year	Month	Day	Temperature	Humidity	Wind	Clouds	Remarks
1912	Jan	1
1912	Jan	2
1912	Jan	3
1912	Jan	4
1912	Jan	5
1912	Jan	6
1912	Jan	7
1912	Jan	8
1912	Jan	9
1912	Jan	10
1912	Jan	11
1912	Jan	12
1912	Jan	13
1912	Jan	14
1912	Jan	15
1912	Jan	16
1912	Jan	17
1912	Jan	18
1912	Jan	19
1912	Jan	20
1912	Jan	21
1912	Jan	22
1912	Jan	23
1912	Jan	24
1912	Jan	25
1912	Jan	26
1912	Jan	27
1912	Jan	28
1912	Jan	29
1912	Jan	30
1912	Jan	31
1912	Feb	1
1912	Feb	2
1912	Feb	3
1912	Feb	4
1912	Feb	5
1912	Feb	6
1912	Feb	7
1912	Feb	8
1912	Feb	9
1912	Feb	10
1912	Feb	11
1912	Feb	12
1912	Feb	13
1912	Feb	14
1912	Feb	15
1912	Feb	16
1912	Feb	17
1912	Feb	18
1912	Feb	19
1912	Feb	20
1912	Feb	21
1912	Feb	22
1912	Feb	23
1912	Feb	24
1912	Feb	25
1912	Feb	26
1912	Feb	27
1912	Feb	28
1912	Feb	29
1912	Feb	30
1912	Feb	31

The following table shows the results of the observations made during the month of January, 1912. The observations were made at the station of the U.S. Weather Bureau, at the University of California, Berkeley, California. The observations were made at the station of the U.S. Weather Bureau, at the University of California, Berkeley, California. The observations were made at the station of the U.S. Weather Bureau, at the University of California, Berkeley, California.

The following table shows the results of the observations made during the month of January, 1912. The observations were made at the station of the U.S. Weather Bureau, at the University of California, Berkeley, California. The observations were made at the station of the U.S. Weather Bureau, at the University of California, Berkeley, California. The observations were made at the station of the U.S. Weather Bureau, at the University of California, Berkeley, California.