

Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦОЦЕНКА": 344003, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, д. 87/66, оф. 202; Регистрационный номер - 630 от 24.11.2022

(полное наименование организации, позволяющей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210K46

Дата получения 24.09.2021

Дата окончания бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

П.Ю. Юдаков

10.04.2023 г.

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 8-СОУТ/МБОУ 93/ООСПЕЦОЦЕНКА/Т (идентификационный номер) 10.04.2023 (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 93 имени Героя Советского Союза Фоменко Н.М.»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 344038 г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, 125/1
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 93 имени Героя Советского Союза Фоменко Н.М.»

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6212	С-ВР/18-07-2022/171318260	18.07.2023
Рулетка измерительная металлическая UM 5M	145	С-ВР/28-07-2022/174059144	27.07.2023
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	220516	С-ВР/18-11-2022/202624636	11.11.2024

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

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса 8-СОУТ/МБОУ 93/ООСПЕЦОЦЕНКА/Т от 10.04.2023

32
Оби
203

- Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

Условия проведения исследований

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Открытая территория	3	101	70
Открытая территория	3	101	70

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
34	Дворник (м)	20.02.2023				2	100
Обслуживающий и прочий персонал							
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции							
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м							
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м							
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м							
1.3. Обшая физическая динамическая нагрузка							
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)							
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)							
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены							
2.3.1. С рабочей поверхностью							
2.3.2. С пола							
3. Стеротипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
3.1. При локальной нагрузке							
3.2. При региональной нагрузке							
4. Статическая нагрузка за рабочий день							

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса 8-СОУТ/МБОУ

93/ОООСПЕЦОЦЕНКА/Т от 10.04.2023

	(смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с								
	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
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	не характерен	-				до 36000		1
	5. Рабочая поза, % смены								2
	5.1. Свободная	50	-				-		
	5.2. Стоя	50	-				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		
	6. Наклоны корпуса								-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-				до 100		1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км								-
	7.1. По горизонтали	не характерен	-				до 8		1
	7.2. По вертикали	не характерен	-				до 2.5		1
	7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-				-		1
34	Дворник (ж)								2
	20.02.2023								100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции									
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м								
	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 до 5 м	не характерен	-				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	не характерен	-				до 3000		1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг								
	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)	не характерен	-				до 7		1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	-				до 175		1

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса 8-СОУТ/МБОУ 93/ОООСПЕЦЕНКА/Т от 10.04.2023

2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с				
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	1
4.2. Двумя руками	не характерен	-	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	не характерен	-	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены				2
5.1. Свободная	50	-	-	
5.2. Стоя	50	-	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	
6. Наклоны корпуса				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
7.1. По горизонтали	не характерен	-	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	-	1

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

5200 _____ Эксперт _____ (подпись) _____
(№ в реестре экс-пертов) (должность) (Ф.И.О.)
Бабаян Карен Сергеяевич

Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «СПЕЦОЦЕНКА».

-----Окончание протокола-----