




РОСС RU.0001.519102

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда» (ООО «МАЦОТ»); 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д.19А; Регистрационный номер - 98 от 27.08.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»; 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д.19А; тел.: 8(8142)332210; эл. почта: ooomacot@mail.ru <small>(полное наименование ИЛ, номер телефона, адрес электронной почты)</small>		
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.519102	Дата получения 24.10.2016	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Зам. заведующего ИЛ

 / Д.А. Довженко /

« 02 » 07 20 24 г.



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

№ 269/24-Т от 02.07.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о Заказчике:

1.1. Наименование Заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 26"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика, контактные данные:
185011, Республика Карелия, город Петрозаводск, ул Балтийская (Кукковка Р-Н), д.4;
тел.8(8142)535161

2. Цель измерения: оценка показателей тяжести трудового процесса на рабочем месте на соответствие гигиеническим нормативам для специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Диапазоны и погрешность измерения
Секундомер электронный Интеграл С-01	407339	С-ДЮП/07-07-2023/263358684	07.07.2023-06.07.2024	от 0 с до 9 ч 59 мин 59,99 с ± (9,6·10 ⁻⁶ ·T _x + 0,01) с, где T _x — значение измеренного интервала времени

4. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Сводный протокол № 269/24-Т

Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Межрегиональный аналитический центр охраны труда».

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Диапазоны и погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	18112	С-ДИОП/02-06-2022/162669973	02.06.2022 - 01.06.2024	1) $(-40) - 85$) °C 2) (3 - 97) % 3) (0,1 - 20) м/с 4) (80 - 110) кПа (600 - 825) мм рт. ст. 1) $\pm 0,2$ °C 2) $\pm 3,0$ % 3) в диапазоне от 0,1 до 1 м/с: $\pm(0,05+0,05V)$ м/с, в диапазоне от 1 до 20 м/с: $\pm(0,1+0,05V)$ м/с, где V — значение измеряемой скорости 4) $\pm 0,13$ кПа (± 1 мм рт. ст.)
Фотоаппарат SONY DSC-W800 с видеокамерой	3684781	-	-	-

5. Сведения об условиях проведения измерений*:

№	Место измерения	t, °C	P, мм.рт.ст.	U, м/с	Ф, %
1	Внутри помещений	20-22	758	<0.1	42-50

Условные обозначения: t - температура воздуха; P - атмосферное давление; Ф - относительная влажность; U - скорость движения воздуха.

*Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

6. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- МИ ТПП.7-2020 (ФР.1.28.2021.39843). Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.

7. НД, и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

8. 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, %
Педагогический персонал							
8А	Учитель (физкультуры) (ж)	28.05.2024				2	100
	5. Рабочая поза, % смены				-	2	
	5.2. Стоя		50	6	до 60		
8-2А (8А)	Учитель (физкультуры) (ж)	28.05.2024				2	100
	5. Рабочая поза, % смены				-	2	
	5.2. Стоя		50	6	до 60		
Младший обслуживающий персонал							
22А	Уборщик служебных помещений (ж)	28.05.2024				2	100
	5. Рабочая поза, % смены				-	2	
	5.2. Стоя		50	6	до 60		
22-3А (22А)	Уборщик служебных помещений (ж)	28.05.2024				2	100
	5. Рабочая поза, % смены				-	2	
	5.2. Стоя		50	6	до 60		

23	Дворник (м)	28.05.2024				2	100
	5. Рабочая поза, % смены				-	2	
	5.2. Стоя		50	6	до 60		
24	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м)	28.05.2024				2	100
	5. Рабочая поза, % смены				-	2	
	5.2. Стоя		50	6	до 60		

* Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

Условные обозначения: U095 – приписанное значение расширенной неопределенности.

9. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения:

3872 Инженер-лаборант  Колованов А.Е.
 (№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

3872 Инженер-лаборант  Колованов А.Е.
 (№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ