




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 занесен 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 2024 г.

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ****проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса**№ 269/24-Н 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 напряженности 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·Tx + 0,01) с, где Tx — значение измеренного интервала времени

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Диапазоны и погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	18112	С-ДЮП/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 ( $\pm 1$ 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 НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244). Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности 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, %
Административно-управленческий персонал							
1	Директор	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0,5	до 20	2	
2А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0,5	до 20	2	
2-1А (2А)	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат		18	0,5	до 20	2	

	(суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час						
3	<b>Заместитель директора по воспитательной работе</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
4	<b>Заместитель директора по административно-хозяйственной работе</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
<b>Педагогический персонал</b>							
6А	<b>Учитель</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
6-5А (6А)	<b>Учитель</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
6-10А (6А)	<b>Учитель</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
6-15А (6А)	<b>Учитель</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
6-22А (6А)	<b>Учитель</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
7	<b>Учитель (химии)</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
8А	<b>Учитель (физкультуры)</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
8-2А (8А)	<b>Учитель (физкультуры)</b>	28.05.2024				2	100
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
9	<b>Учитель (технологии)</b>	28.05.2024				2	100

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
10	<b>Учитель (технологии)</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
11	<b>Преподаватель-организатор ОБЖ</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	0.5	до 20	2	
13	<b>Педагог-организатор</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
14	<b>Учитель-логопед</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	0.5	до 20	2	
15	<b>Педагог-психолог</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
16	<b>Социальный педагог</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	0.5	до 20	2	
18	<b>Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями</b>	<b>28.05.2024</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16	0.5	до 20	2	

\* 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 – присвоенное значение расширенной неопределенности.

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

3872  
(№ в реестре)

Инженер-лаборант  
(должность)

(подпись)

Колованов А.Е.  
(Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:**

3872  
(№ в реестре)

Инженер-лаборант  
(должность)

(подпись)

Колованов А.Е.  
(Ф.И.О.)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ