

**Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»  
М.Е. Катушовок

**Протокол измерений фактора**  
**"Напряженность трудового процесса" № 27/21 - НТ от 12.02.2021**

**Основание:** договор № 27/21 от 26.01.2021

**Наименование предприятия, организации (работодатель):**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-интернат № 9 Калининского района Санкт-Петербурга

**Адрес места нахождения работодателя:**

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Старцева, д. 7, литер А

**Адрес (адреса) места осуществления деятельности работодателя:**

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Старцева, д. 7, литер А

**Наименования примененных методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших:**

Паспорт на секундомер электронный "Интеграл С-01" (ТУ РБ 10023 1303.011-2002)

**Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих предельно допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата измерений	Сведения о средствах измерений		Сведения о поверке	
	Наименование	Зав. №	№ свид-ва	действ. до
29.01.2021	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	403148	79261	19.05.2021

Номер рабочего места: 114

Профессия (должность) работника:

Педагог-библиотекарь

Наименование подразделения:

Отсутствует

Адрес проведения измерений:

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Старцева, д. 7, литер А

Дата проведения измерений: 29.01.2021

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс усл. труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	Не характерно	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерно	до 10	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	Не характерно	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	16-20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерно	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	Не характерно	менее 80	1

Номер рабочего места: 115

Профессия (должность) работника:

Педагог дополнительного образования

Наименование подразделения:

Отсутствует

Адрес проведения измерений:

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Старцева, д. 7, литер А

Дата проведения измерений: 29.01.2021

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс усл. труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	Не характерно	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерно	до 10	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	Не характерно	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	16-20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерно	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	Не характерно	менее 80	1