

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аттестации и экспертизы»
(ООО «Центр АттЭк»)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

RA.RU.21AD99 от 18.11.2015г.

195030, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул.

Электропутьевцев, 7, лит. М, помещение 13Н

8(812)292-67-08, info@centrattek.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ЦЛЭ

ГераSIMOVA Н.Ю.

Дата: 31.03.2022

МП



ПРОТОКОЛ

испытаний (исследований и измерений)

№ Д 19/22-Н 31.03.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Наименование образца испытаний / фактора: напряженность трудового процесса

2. Сведения о заказчике:

2.1 Наименование заказчика: Государственное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С. Рахлина

2.2 Юридический адрес работодателя: 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности работодателя: 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А

2.4 Место проведения испытаний (исследований и измерений): 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения при (25 ± 5) °C ± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01), от минус 10 °C до 50 °C на 1 °C изменения температуры, -2,2 · 10 ⁻⁶ · Тх
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	416856	С-ВБ/09-03-2022/138253882	08.03.2023	
Счётчик нажатий на палец	б/н	-	-	-

4. ИД, устанавливающие метод проведения испытаний (исследований и измерений) и регламентирующие гигиенические нормативы и предельно-допустимые уровни (ПДУ):

Область действия

Наименование нормативного документа

Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (утв. АО Клинский институт охраны и условий труда, 06.12.2018)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., с изменениями и дополнениями от 20 января, 7 сентября 2015 г., 14 ноября 2016 г.)

5. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях проведения измерений:

- 5.1. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком;
- 5.2. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний и требованиям к эксплуатации приборов. Условия проведения испытаний приведены в технических записях.
- 5.3. Дополнительные процедуры, кроме указанных в методике измерений, не проводились.
- 5.4. Приложения к протоколу исследований (испытаний и измерений): отсутствуют.
- 5.5. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Центр АтТЭК»


6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров на рабочем месте:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерений, расчетов	ПДУ	Время, %
	<i>Специалисты</i>				
	<i>Спортивный отдел</i>				
55	Тренер по адаптивной физической культуре	29.03.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		70	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		5	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при		не характерен	более 70	

производительной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)					
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6		
Монотонность производительной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80		
Время активного наблюдения за ходом производительного процесса (час)		50	более 0.8		

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)



(подпись)

Ефремов Денис Алексеевич
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний