

ПРОТОКОЛ
оценки класса условий труда при воздействии шума

№ Д 19/22-55- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 29.03.2022

1.2 Оформления протокола: 31.03.2022

2. Сведения о работодателе:

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

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А; 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А

2.3. Наименование структурного подразделения: Специалисты - Спортивный отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 55

3.2. Наименование рабочего места: Тренер по адаптивной физической культуре

3.3. Код по ОК 016-94: 27164

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	416856	С-ВЬ/09-03-2022/13825388 2	08.03.2023	при (25 ± 5) $^{\circ}\text{C} \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, от минус 10 $^{\circ}\text{C}$ до 50 $^{\circ}\text{C}$ на 1 $^{\circ}\text{C}$ изменения температуры, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АЭ120826	С-ВМ/19-04-2021/58238465	18.04.2022	Класс 1 по $\pm 0,7$ дБ шуму; $\pm 0,3$ дБ по вибрации

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

- 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.);

- МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (утв. Генеральным директором ООО "ПКФ Цифровые приборы" 15.04.2014).

6. Сведения об источнике шума:

фоновый шум

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Проведение занятий	55.1;55.3;55.7	55.4	360	360

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 54.2 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.44 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	54.2	80	2


12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5531 (№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛ (должность)	 (подпись)	Болотов Николай Иванович (Ф.И.О.)
------------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------------

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5538 (№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛ (должность)	 (подпись)	Ефремов Денис Алексеевич (Ф.И.О.)
------------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------------

Окончание протокола