

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119

УТВЕРЖДАЮ
и.о. начальника Испытательной аналитической
лаборатории ООО "Городской центр аттестации
и сертификации"



Протокол № ИЗ-010-2019 от 03.12.2019
измерений инфразвука

1. Полное наименование работодателя (заказчика): Государственное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С.Рахлина
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А
3. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда
4. Наименование объекта: производственная (рабочая) среда
5. Документы, устанавливающие правила, методы измерений и требования к объекту измерений:
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).
- анализатор шума и вибрации «Ассистент» (руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ)

6. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Действительно до:	Погрешность
Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	41410	0084190	07.05.2019	06.05.2020	±1 дБ

7. При измерениях присутствовал: _____ Специалист по кадрам _____ Кэлих О.М.
(должность) (Ф.И.О.)

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ рабочего места	Наименование рабочего места, место проведения измерений, источник инфразвука	Дата измерения	Общий уровень звукового давления, дБ"Лин	Предельно-допустимый уровень, дБ"Лин	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Рабочие</i>					
41	Водитель автомобиля	28.11.2019			2	
	Кабина автомобиля Mercedes-Benz Sprinter (рег. знак В 241 ТТ 178)		79.5			50
	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"		76	110	2	

9. Измерения провел:

_____ Ведущий специалист _____
(должность)

_____ Один Н.В. _____
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(регистрационный № 437 от 13.01.2017г. в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Городской центр аттестации и сертификации"
(аттестат аккредитации № RA.RU.518406 выдан 05.10.2016г.)
190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, дом 10 лит. А, офис 304, тел./факс (+7 921) 318-8119

УТВЕРЖДАЮ
и.о. начальника Испытательной аналитической
лаборатории ООО "Городской центр аттестации
и сертификации"

(Смирнов А. М.)
03.12.2019

Протокол № ВО-011-2019 от 03.12.2019
измерений вибрации общей



1. Полное наименование работодателя (заказчика): Государственное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С.Рахлина

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (заказчика): 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 13, литера А

3. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

4. Наименование объекта: производственная (рабочая) среда

5. Документы, устанавливающие правила, методы измерений и требования к объекту измерений:
- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N363-ст.);
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

- ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;
- анализатор шума и вибрации «Ассистент» (руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ)

6. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Дата поверки	Действительно до:	Погрешность
Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	41410	0084190	07.05.2019	06.05.2020	±1 дБ

7. При измерениях присутствовал: _____ Специалист по кадрам _____ Кэлих О.М.
(должность) (Ф.И.О.)

8. Результаты измерений:

№ рабочего места	Наименование рабочего места, место проведения измерений, источник вибрации, наименование параметров вибрации	Дата измерения	Уровень виброускорения, дБ	Нормативный (допустимый) уровень, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Рабочие</i>					
41	Водитель автомобиля	28.11.2019			2	50
	Кабина автомобиля Mercedes-Benz Sprinter (рег. знак В 241 ТТ 178)					
	Корректированный уровень (ось X)		102.8	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		101.5	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		105.4	115		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		100	112	2	
	ОСЬ Y		98	112	2	
	ОСЬ Z		102	115	2	

9. Измерения провел:

_____ Ведущий специалист _____
(должность)

_____ Один Н.В. _____
(Ф.И.О.)