

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



Протокол № ВЛ-019-2019 от 03.12.2019
 измерений вибрации локальной

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 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 357-ст);
 - ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 364-ст.);
 - «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. 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
15	Технический отдел Слесарь-сантехник	28.11.2019			2	3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (дрель)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось X)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		118.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)					3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (шурупверт)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось X)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		111.5	126		
	Корректированный уровень (ось Z)					3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось X)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		121.4	126		
	Корректированный уровень (ось Z)					100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		108	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	

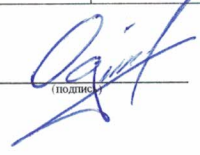
1	2	3	4	5	6	7
16	Слесарь-ремонтник	28.11.2019			2	3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (дрель)					
	Корректированный уровень (ось X)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.9	126		3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (шуруповерт)					
	Корректированный уровень (ось X)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	126		3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)					
	Корректированный уровень (ось X)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.4	126		100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		108	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	
17	Электромонтер	28.11.2019			2	3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (дрель)					
	Корректированный уровень (ось X)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.9	126		3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (шуруповерт)					
	Корректированный уровень (ось X)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	126		3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)					
	Корректированный уровень (ось X)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.4	126		2.08
	Мастерская					
	заточной станок					
	Корректированный уровень (ось X)		122.3	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		123.5	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		122.6	126		100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		111	126	2	
	ОСЬ Y		111	126	2	
	ОСЬ Z		110	126	2	
18	Слесарь-электрик	28.11.2019			2	3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (дрель)					
	Корректированный уровень (ось X)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.9	126		3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (шуруповерт)					
	Корректированный уровень (ось X)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	126		3.1
	Помещения школы					
	ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)					
	Корректированный уровень (ось X)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.4	126		100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		108	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	

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)		105.2	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		105.8	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		104.6	126		100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		102	126	2	
	ОСЬ Y		103	126	2	
	ОСЬ Z		102	126	2	
50	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	28.11.2019				3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (дрель)					
	Корректированный уровень (ось X)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.9	126		3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (шуруповерт)					
	Корректированный уровень (ось X)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	126		3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)					
	Корректированный уровень (ось X)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.4	126		100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		108	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	
51	Столяр	28.11.2019				3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (дрель)					
	Корректированный уровень (ось X)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.9	126		3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (шуруповерт)					
	Корректированный уровень (ось X)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	126		3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)					
	Корректированный уровень (ось X)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.4	126		100
	Эквивалентный корректированный уровень:					
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		108	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	
52	Плотник	28.11.2019				3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (дрель)					
	Корректированный уровень (ось X)		119.8	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.1	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118.9	126		3.1
	Помещения школы ручной электроинструмент (шуруповерт)					
	Корректированный уровень (ось X)		112.4	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		112.9	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		111.5	126		

1	2	3	4	5	6	7
	Помещения школы ручной электроинструмент (углошлифовальная машина)					3.1
	Корректированный уровень (ось X)		121.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		120.2	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		121.4	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		109	126	2	
	ОСЬ Y		108	126	2	
	ОСЬ Z		109	126	2	

9. Измерения провел:

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Один Н.В.
(ф.и.о.)