

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт» (ООО «ПромСпецЭксперт») Санитарно-промышленная лаборатория; Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 204, этаж 5, помещение II, комната 37; Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 121596, РОССИЯ, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37; 119415, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 8, помещение I, комната 21; Регистрационный номер - 633 от 20.01.2023

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210H33	Дата получения 29.04.2022	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

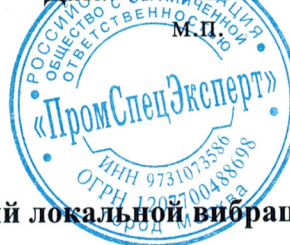
**УТВЕРЖДАЮ**

Эксперт

*М.П.* Михеев Василий

Юрьевич

Дата: 03.05.2023



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

№ 077425-23- ВЛ / 03.05.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АВАНГАРД"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Московская область, г Мытищи, Юбилейная ул, стр. 10а

1.3. Наименование структурного подразделения: МБУ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АВАНГАРД"

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	БА150183	С-ГУЦ/13-01-2023/214987134	12.01.2024

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

- Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А;

- 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.);

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2.

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Административно-управленческий состав						

6	<b>Слесарь-ремонтник 4 разряда</b>	<b>03.05.2023</b>			<b>2</b>	
	<i>Работа с электроинструментом</i>					5
	Корректированный уровень (ось X)		117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		119	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		104	126	2	
	ОСЬ Y		106	126	2	
	ОСЬ Z		105	126	2	
7	<b>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1 разряда</b>	<b>03.05.2023</b>			<b>2</b>	
	<i>Работа с электроинструментом</i>					5
	Корректированный уровень (ось X)		117	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		119	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		118	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		104	126	2	
	ОСЬ Y		106	126	2	
	ОСЬ Z		105	126	2	
15	<b>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда</b>	<b>03.05.2023</b>			<b>2</b>	
	<i>Работа с электроинструментом</i>					5
	Корректированный уровень (ось X)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		118	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		115	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	ОСЬ X		101	126	2	
	ОСЬ Y		105	126	2	
	ОСЬ Z		102	126	2	

**5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

5661 (№ в реестре экспертов)	Эксперт (должность)	 (подпись)	Михеев Василий Юрьевич (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------	--	------------------------------------

**Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.**