

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 шума

№ 077425-23- III 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
Калибратор акустический "Защита-К"	128616	№С-ДОЕ/07-11-2022/199800866	06.11.2023

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

- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);
- Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ на шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А;
- «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:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
Административно-управленческий состав						
6	Слесарь-ремонтник 4 разряда	03.05.2023			2	
	Работа с электроинструментом		78.1;77.6;78.4			2.1

	Эквивалентный уровень звука, дБА		61.2	80	2	
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 1 разряда	03.05.2023			2	
	Работа с электроинструментом		78.1;77.6;78.4			2.1
	Эквивалентный уровень звука, дБА		61.2	80	2	
15	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	03.05.2023			2	
	Работа с электроинструментом		78.8;77.2;77.5			2.1
	Эквивалентный уровень звука, дБА		61.1	80	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.