

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"
 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, оф. 25, 26

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU 0001.21ЭС23	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.10.2016
--	---

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 2670/2019/СОУТ- Ш 20.12.2019
 (идентификационный номер) (дата утверждения протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система» муниципального образования "Горномарийский муниципальный район"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, б-р Космонавтов, д. 2

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения	Дополнительные сведения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ140019	18001848999	08.08.2019-07.08.2020	±0.3 дБ	Условия эксплуатации СИ: Температура воздуха (минус 10-50)°С Относительная влажность до 90% при +40°С без конденсата Атмосферное давление (645-810) мм.рт.ст. (86-108) кПа
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	9533	19009057255	15.07.2019-14.07.2020	При (20±5)°С ±1.8 с, при (-20 ÷ +40)°С ±5.4 с	Условия эксплуатации СИ: температура окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 40 °С
Калибратор акустический «Защита – К»	183018	3/340-2807-18	19.12.2018-18.12.2019	±0,25 дБ	Условия эксплуатации СИ: Температура воздуха (от -10 до +50)°С. Относительная влажность от 20 до 90% (без конденсации) Атмосферное давление 80-108 кПа
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	3040	19009088181	04.10.2019-03.10.2020	Миллиметрового ±0,2 мм, сантиметрового ±0,3 мм, дециметрового ±0,4 мм, метрового и более ±[0,4+0,2(L-1)] мм, L-число полных и не-полных метров	Условия эксплуатации СИ: температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С

Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, атмосферное давление, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата	169415	207/19-11976 п	08.11.2019-07.11.2020	Температура воздуха: ±0,2°С; Скорость воздушного потока: ±(0,05 +0,05V) - для 0.1—1 м/с, ±(0,1+0,05V) – для 1-20 м/с; Относительная влажность

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

- Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ;- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689.

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
44	Заведующий костюмерной	Костюмерная	21	740	36	0.1

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров: в: № (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
	44	Заведующий костюмерной	04.12.2019			2

Источник вредного фактора: электрическая швейная машина

Костюмерная, электрическая швейная машина		63.7				40
Эквивалентный уровень звука, дБА		59.7	80		2	

6. Лица, проводившие измерения:

352 Эксперт по СОУТ ИЛ Осипова О.Н.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ф.и.о.)

7. Протокол утвердил:

Руководитель ИЛ Богомолов С.А.
(должность) (подпись) (ф.и.о.)

8. Заключение:

- для рабочего места № 44 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

4860 Эксперт по СОУТ ИЛ Яковлева Н.В.
(подпись)