

**ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 345652-2- Ш
(идентификационный номер протокола)

- 1.1. Дата оформления протокола: 13.03.2020
1.2. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений: 28.01.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение "Горская основная общеобразовательная школа"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187511, Тихвинский район, Ленинградская область, деревня Горка, улица Центральная, дом 33; 187511, Тихвинский район, Ленинградская область, деревня Горка, дом 18А
2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий
3.3. Код по ОК 016-94: 13249
3.4. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений:

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке №	Действительно до:	Пределы допускаемой основной погрешности
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А», микрофонный капсюль М-201, предусилитель Р200, акселерометр Р2082М, с гибким диском	ЭФ120762 / 0457 / 122912 / 2266.	19/8764	22.05.2020	±0.5дБ

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

- Руководство по эксплуатации. ПКДУ.411000.001.01 РЭ. Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА;
- Приложение №11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и защиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н;
- ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах". Введен в действие с 01.09.2017 г.

6. Сведения об источнике шума:

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Кухня, работа кухонного комбайна	71.9;72.1;72.3	72.1	144	144

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 66.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.22 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Наименование фактора	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	66.9	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

5377

(№ в реестре экспертов)

Эксперт 1 категории

(должность)



Шерстнева Анна Вячеславовна

(ФИО)