

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21TP03	Дата получения 29.04.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ исследований (испытаний) и измерений шума

№ 345652-1- 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: 1

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

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
Сонмер-виброметр, анализатор спектра АСНОВИЗИКА-110А», микрофонный капсуль АСНОВИЗИКА, предусилитель Р200, акселерометр АСНОВИЗИКА, с гибким диском	ЭФ120762 / 0457/ 122912/ 2266	19/8764	22.05.2020	±0.5дБ

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

5.1. Производство по эксплуатации. ПКДУ.411000.001.01 РЭ. Измеритель акустический многофункциональный АСНОВИЗИКА;

5.2. Приложение №11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и Минобрнауки РФ от 24.01. 2014 г. № 33н;

5.3. ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений в рабочих местах". Введен в действие с 01.09.2017 г.

6. Сведения об источнике шума:

6.1. Комбайн

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

7.1. в течение 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
Повар, работа кухонного комбайна	72.4;72.6;72.3	72.4	144	144

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

10.1. Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 67.2 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	67.2	80	2

12. Заключение:

12.1. Фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

12.2. Класс (подкласс) условий труда - 2

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

5377

(№ в реестре экспертов)

Эксперт I категории

(должность)



(подпись)

Шерстнева Анна Вячеславовна

(Ф.И.О.)