




БУТАМ

Закрытое акционерное общество «Безопасность условий труда - аудит и менеджмент»
 Юридический адрес: 190 068, город Санкт-Петербург, пер. Бойцова, д. 4, офис 4, пом.б-н
 Фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 7
 тел./факс (812) 331 79 50, тел./факс (812) 295 87 77
 www.butam.ru e-mail: butam@mail.ru

Закрытое акционерное общество «Безопасность условий труда - аудит и менеджмент» (ЗАО «БУТАМ»); Регистрационный номер - 239 от 16.03.2016 <small>(полное наименование организации, провозглашенную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, провозглашк специальную оценку условий труда)</small>	
 РОСАККРЕДИТАЦИЯ	Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21AIF85	Дата получения
03.02.2016	Дата окончания
	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №560/18-X-CO-5-Ш-1 от 24.12.2018г. проведения исследований (испытаний) и измерений шума

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Муринский детский сад комбинированного вида № 3» (МДОБУ «Муринский ДСКВ № 3»)
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188662, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пос. Мурино, бульвар Менделеева, д.2 кор.3, пом. 2Н

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	БФ170452	18/7742	21.08.2018	20.08.2019

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации на средство(а) измерения ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

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

- на основе рабочей операции

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, дБА	u(L _{EX,8h})*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий	Время, %

фактора	отсутствует			мин.		труда
11	Рабочий по обслуживанию зданий	Шурупверт KCD, Kolner, Перфоратор электрический Bort BHD-900	03.12.2018			2
	работа шурупвертом			68.5:68.0:68.7		10
	работа перфоратором			5:5:5		10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			75.7:75.9:76.2		
				66.6	2.12	80
12	Машинист по стирке и ремонту, кастильянша	Машина стиральная	03.12.2018			2
	помещение для стирки			52.5:52.8:53.0	5:5:5	20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			45.8	2.46	80
13	Музыкальный руководитель	Пианино (ROLAND RP 501R)	03.12.2018			2
	музыкальный зал пианино			78.0:77.5:77.3	5:5:5	40
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			73.6	2.48	80

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

1867 (№ в реестре экспертов) Ведущий специалист (должность) Григорьева Галина Владимировна (ф.и.о.)

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

1615 (№ в реестре экспертов) Технический директор ЗАО "БУТАМ" (должность) Еремипа Елена Олеговна (ф.и.о.)

8. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

3250 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ ЗАО "БУТАМ" (должность) Спивак Александр Павлович (ф.и.о.)

