

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04.ЛГ 00.21.260 РОСС RU.0001.517317	Дата получения 30.10.2013 17.11.2015	Дата окончания 30.10.2018 бессрочно
--	--	---

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории ООО «Современные Решения»
 Боровков Е.В.
 17.11.2015 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 202-ВЛ
 (идентификационный номер) _____ (дата) 29.08.2017

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 40 «Черемушки»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623745, Свердловская область, Режевской район, село Ленево, улица Октябрьская, д.17
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 40 «Черемушки»

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	Заводской номер БФ160328	№ свидетельства 16-3994	Действительно до: 04.08.2017	Погрешность измерения ±0.3 дБ
---	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------------

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

ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
 ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (кол) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
13	Рабочие						
	Дворник	бензотриммер RD-GB 233	10.07.2017			2	
	Открытая территория (при работе с бензотриммером)						3
	Корректированный уровень (ось X)			121	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			118	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			119	126		
	Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:						100
	ОСЬ X			106	126	2	
	ОСЬ Y			103	126	2	
	ОСЬ Z			104	126	2	

5. Заключение:

В результате проведенных измерений на рабочих местах установлено:

- на всех обследованных рабочих местах измеренные показатели соответствуют гигиеническим нормативам. В соответствии с методикой проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., условия труда относятся к 2 (допустимому) классу условий труда.

6. Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379 (№ в реестре экспертов) Ведущий инженер (должность) Матигулин М.Р. (Ф.И.О.)

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

2906 (№ в реестре экспертов) Ведущий инженер (должность) Оларина Ю.Ю. (Ф.И.О.)