

Общество с ограниченной ответственностью УМЦ "СтройЭнергоМонтажСервис"; 450112, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, д. 14, 11 этаж, литер А, каб. 1131; Регистрационный номер - 464 от 08.06.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518736	Дата получения 03.03.2017	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений (оценки) общей вибрации

№ 3-ВО/2142 17.12.2018
(идентификационный номер) (дата составления)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация сельского поселения Охлебининский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 452413, Республика Башкортостан, с. Охлебино, ул. Советская, д. 2

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/40	22.01.2019

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

- ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) "Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах", утв. и введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007 г. № 363-ст с 01.07.2008 г;
- Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ "Измеритель акустический многофункциональный Экофизика";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования", Часть 1, утв. и введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2007 г. " 357-ст с 01.07.2008 г.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Рабочие</i>					
2	Водитель I класса кабина автомобиля	07.12.2018			2	50
	Корректированный уровень (ось X)		106	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		105	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		118	115		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		103	112	2	
	ОСЬ Y		102	112	2	
	ОСЬ Z		115	115	2	

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

3309 инженер-лаборант Песков Николай Юрьевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

6. Протокол измерений утвердил:

Начальник лаборатории (эксперт) Аписова Светлана Анатольевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

