

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий"; 460026, Россия, г. Оренбург, ул. Хакимова, 100 Регистрационный номер - 141 от 22.10.2015 <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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ91	23.09.2015	бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лабораторией

ООО «Лаборатория «ЦСТ»

/Апрелева Наталья Николаевна/

«03»августа 2017г.

М.П.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ испытаний общей вибрации

№ 8/1/373 03.08.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Солдатско-Степновского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 404082, Волгоградская область, Быковский район, с. Солдатско-Степное, ул. Мира, 50

1.3. Наименование структурного подразделения: Администрация Солдатско-Степновского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области

2. Цель проведения исследований (испытаний) и измерений: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер, анализатор спектра, виброметр «Алгоритм-03»	20216	399201 -31-0627/0916	04.09.2017

4. Методы проведения исследований (испытаний), измерений и оценок вредного и (или) опасного фактора, нормативно-правовые акты регламентирующие предельно-допустимые концентрации и предельно-допустимые уровни (реквизиты нормативно-правовых актов, их утвердивших):

Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра «Алгоритм-03» (Алгоритм-03-001 РЭ);

ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Измерение общей вибрации и оценки ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 357-ст);

ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.

Требования к проведению измерений на рабочих местах (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 363-ст);

Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г).


5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует						
6	Водитель автомобиля	05.07.2017			2	
Источник вредного фактора: автомобиль						
	Кабина автомобиля ВАЗ 2123 г/н В342УХ					25
	Корректированный уровень		72	115		
	Кабина автомобиля ВАЗ 2123 г/н В342УХ					25
	Корректированный уровень		78	115		
	Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:					100
			73	115	2	
7	Водитель автомобиля	05.07.2017			2	
Источник вредного фактора: автомобиль						
	Кабина автомобиля ЗИЛ 131 б/н					15
	Корректированный уровень		80	115		
	Кабина автомобиля ЗИЛ 131 б/н					15
	Корректированный уровень		87	115		
	Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:					100
			84	115	2	
8	Тракторист	05.07.2017			2	
Источник вредного фактора: трактор						
	Кабина трактора МТЗ-80 б/н					10
	Корректированный уровень		101	115		
	Кабина трактора МТЗ-80 б/н					10
	Корректированный уровень		108	115		
	Эквивалентный корректированный уровень за 8-часовой рабочий день:					100
			99	115	2	

6. Специалист (ы) организации, проводивший (ие) исследования (испытания) и измерения и ответственный за составление протокола:

Эксперт II категории

(должность)



(подпись)

Разран Александр Михайлович

(Ф.И.О.)


03.08.2017

(дата)

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

98

(№ в реестре)



(подпись)

Разран Александр Михайлович

(Ф.И.О.)

04.08.2017

(дата оценки)