

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"; Регистрационный номер - 316 от 06.06.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A395	22.06.2018	бессрочно

**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений вибрации**

№ 1183-КЛГ0075/2019-3- ВО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 25.06.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Администрация сельского поселения "Село Дудоровский"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 249774, Калужская обл., Ульяновский р-н, с. Дудоровский, ул. Ленина, д. 38.

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Водитель легковой автомашины

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	112912	3332/10-6	23.11.2019
Калибратор портативный "AT01m"	8088	1110/10-6	23.04.2020

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

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N363-ст.);

- АБКЖ.442268.002РЭ. Калибратор портативный AT01m. Руководство по эксплуатации, раздел 2;

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом

Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

- БВЕК.438150-005РЭ. Анализатор шума и вибрации "Ассистент". Руководство по эксплуатации, раздел 6.

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: автомашина УАЗ-315195, регистрационный знак А 408 УВ 40

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона 1				90
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>111.3</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>111.5</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>112.6</i>	<i>115</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	111	112	2	
ОСЬ Y	111	112	2	
ОСЬ Z	112	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

10. Организация проводившая измерения и оценку:
Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"
Начальник испытательной лаборатории:

Котишевский В.П.
(ФИО)

(подпись)

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

574
(№ в реестре
экспертов)

эксперт
(должность)

(подпись)

Заболennyй А.А.
(Ф.И.О.)