

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"; Регистрационный номер - 316 от 06.06.2016 <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.21A395	22.06.2018	бессрочно

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

№ 1183-КЛГ0075/2019-3- Ш  
(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:
Калибратор акустический "Защита-К"	6109	3334/10-6	22.11.2019
Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	112912	3332/10-6	23.11.2019

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

- ГОСТ 12.1.050-86 «Методы измерения шума на рабочих местах» (Утв. постановлением Госуд. комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. N 790 дата введения установлена 01.01.87, издание (июль 2007 г.) с Изменением N 1, утв. в мае 2005 г.);
- МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (Утв. Зам. гл. госуд. санитарного врача СССР А.И.Заиченко 25.04.78 г. N1844-78);
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 81);
- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);
- БВЕК.438150-005РЭ. Анализатор шума и вибрации "Ассистент" Руководство по эксплуатации, раздел 5;
- БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ. Калибратор акустический "Защита-К". Руководство по эксплуатации, раздел 4;
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 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» (Утв. и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 36).

6. Сведения об источнике шума:

автомашина УАЗ-315195, регистрационный знак А 408 УВ 40

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

- на основе рабочей операции

**8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:**

**9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
управление автомобилем	76.3;74.9;75.4	15	75.6	288	288

**10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 73.4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.28 дБА.

**11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	73.4	80	2

**12. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**13. Организация проводившая измерения и оценку:**

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт"

**Начальник испытательной лаборатории:**

Котишевский Владимир Прокопьевич

(ФИО)

(подпись)

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

574

(№ в реестре экспертов)

эксперт

(должность)

Заболenny А.А.

(Ф.И.О.)