

| | | |
|---|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр «Технологии труда» | | |
| Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 | | |
| (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 |
| РОСС RU.0001.21ЭМ46 | 26.09.2013 | 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 37- Ш-015-15-24
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 20.07.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: ОАО «АЛМАЗЗОЛОТОАВТОМАТИКА»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 660028, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 87«Б»

2.3. Наименование структурного подразделения: Комплексная бригада ИЛК

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37

3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля

3.3. Код по ОК 016-94: 11442

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика", микрофонный предусилитель Р-200, зав. №133356, МК-265, зав. №3295 | ЭФ100149 | 0403737 | 19.08.2015 |

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

- Руководство по эксплуатации Экофизика АВНР.411171-007 РЭ, Москва 2010г;

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2180-ст);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Двигатель автомобиля

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

| Рабочая операция | Уровень звука, дБА | | Продолжительность операции, мин | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------|
| | Результаты измерений (не менее трех) | Эквивалентный уровень за операцию | Результаты наблюдений | Средняя |
| Кабина автомобиля УАЗ 390942 | 69;69;69 | 69.0 | 360 | 360 |

9. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 67.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.21 дБА.

10. 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 | 67.8 | 80 | 2 |

11. Заключение:

Протокол № 37- Ш-015-15-24

Стр. 1 из 2

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

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда.

Эксперт по анализу факторов
условий труда

Е.Молодан

Елена Юрьевна Молодан

(подпись)

(Ф.И.О.)



(№ в реестре
экспертов)

(должность)