

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр «Технологии труда» Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <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.0001.21ЭМ46	Дата получения 26.09.2013	Дата окончания 17.08.2015

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

№ 33- 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: 33  
 3.2. Наименование рабочего места: Слесарь-сантехник  
 3.3. Код по ОК 016-94: 18560

**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:**

Дрель, УШМ

**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
Работа УШМ	93; 94; 92	93.1	20	20
Работа дрелью	76; 78; 76	76.8	30	30

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

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 79.4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.32 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	79.4	80	2

**11. Заключение:**

- 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	<i>Е.Ю. Молодан</i>	Елена Юрьевна Молодан
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

