

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  
измерений (оценки) ультрафиолетового излучения**

№ 35- УФ-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: 35

3.2. Наименование рабочего места: Электрогазосварщик

3.3. Код по ОК 016-94: 19756

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (Модель 12) УФ-Радиометр	12 1517	24664-389-823	13.05.2016

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

- Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (модель 12) УФ-Радиометр ЮСУК 2.860.002 РЭ (НТП «ТКА» г. Санкт-Петербург, 2004 г.); СН 4557-88. Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 23.02.1988 г.);

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

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Рабочая зона, фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Сварочные работы</b>				336
Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В), Вт/м <sup>2</sup>	1.8; 2.5; 1.9	---	---	
Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С), Вт/м <sup>2</sup>	6.8; 7.4; 6.9	---	---	
Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В + УФ-С), Вт/м <sup>2</sup>	9.9	1	3.1	

**7. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

---  
Эксперт по анализу факторов  
условий труда

(№ в реестре  
экспертов)

(должность)

*Елена Юрьевна Молодан*  
(подпись)

Елена Юрьевна Молодан

(Ф.И.О.)

