

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 химического фактора

№ 35-Х-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:
Аспиратор сифонный АМ-0059	1760	062005571	14.11.2015

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

- ГН 2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (утв. Главным гос. сан. врачом РФ 27.04.2003 г. - Постановление № 76 от 30.04.2003 г. с изм. на 12.07.2011 г.);

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

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Ручная сварка						
<i>Углерод оксид, мг/м³</i>	26.1	20	4	О, П	3.1	70
<i>Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³</i>	0.8	5	3	О, Р	2	70
<i>Озон, мг/м³</i>	0.2	0.1	1	О, Р	3.1	70
<i>Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м³</i>	0.3	0.6/0.2	2	П	2	70
<i>Комбинация веществ (Углерод оксид; Азота оксиды (в пересчете на NO₂))</i>	1.47	1			3.1	
<i>Комбинация веществ (Азота оксиды (в пересчете на NO₂); Озон)</i>	2.16	1			3.1	
Работа газом						
<i>Углерод оксид, мг/м³</i>	16	20	4	О, П	2	10
<i>Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³</i>	1.2	5	3	О, Р	2	10
<i>Комбинация веществ (Углерод оксид; Азота оксиды (в пересчете на NO₂))</i>	1.04	1			3.1	

Среднесменные значения концентрации:						100
Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м3	0.21	0.2			3.1	

7. Заключение:

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

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

---	Эксперт по анализу факторов условий труда		Елена Юрьевна Молодан
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

