

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

№ 14- X-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: Гараж

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 14
 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:
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, %
Кабина автомобиля Mercedes-Benz GL 500						
<i>Углерод оксид, мг/м3</i>	<10	20	4	О, П	2	50
<i>Азота оксиды (в пересчете на NO2), мг/м3</i>	<2.5	5	3	О, Р	2	50
<i>Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С), мг/м3</i>	<150	900/300	4		2	50
<i>Бензин (растворитель, топливный), мг/м3</i>	<50	300/100	4	П	2	50
<i>Комбинация веществ (Углерод оксид; Азота оксиды (в пересчете на NO2))</i>	<1	1			2	
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С), мг/м3</i>	<150	300			2	
<i>Бензин (растворитель, топливный), мг/м3</i>	<50	100			2	

7. Заключение:

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

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

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

