

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 аэрозолей преимущественно
фиброгенного действия

№ 35- АПДФ-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:
Газоанализатор универсальный переносной ГАНК-4	1628	085264291	02.04.2016

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

- Руководство по эксплуатации ГАНК-4. КПКУ 413322 002 РЭ. Версия V 8.21 (НПО «Прибор» г. Москва);

- МВИ-4215-004А-56591409-2012. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (код методики измерений в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2012.12433);

- МУК 4.1.2468-09. Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным гос.санитарным врачом РФ 02.02.2009 г.);

- 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	Класс условий труда	Время воздействия, %
Ручная сварка					
<i>диЖелезо триоксид, мг/м3</i>	12.4	-/6	4		70
Среднесменные значения концентрации:					100
<i>диЖелезо триоксид, мг/м3</i>	8.68	6		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:

Протокол № 35- АПДФ-015-15-24

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)



(подпись)

Елена Юрьевна Молодан

(Ф.И.О.)