

<b>ОАО «АЛМАЗЗОЛОТОАВТОМАТИКА»</b>				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
660028, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 87«Б»; Генеральный директор - Руденко Юрий Яковлевич; aza@almazgolotoavtomatika.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2463000682	05820239	4210008	73.10	04701000

**КАРТА № 35-015-15-24**  
**специальной оценки условий труда**

Электрогазосварщик

(наименование профессии (должности) работника)

19756

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комплексная бригада ИЛК

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 1; (35)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ЕТКС. Выпуск 2 часть 1. Раздел «Сварочные работы» (утв. постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 г. № 45, в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 г. № 645)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

129-493-988 18

**Строка 022.** Используемое оборудование: Сварочный аппарат NOVA 300, УШМ Makita S9094  
Используемые материалы и сырье: сварочные электроды MP-3, металлоизделия, газ (кислород, ацетилен, пропан в баллонах)

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	3.1	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	3.1	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	3.1	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-
---	-----	----------------	---

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Да	приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н, прил.3, раздел "1. Химический фактор"
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ СССР от 26 января 1991 г N 10, Список № 2, вид производства: "XXXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ", позиция (тринадцатизначный символ) в Списке профессии, должности: 23200000-19756. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.1. (1 раз в 2 года), п. 1.2.25. (1 раз в 2 года), п. 1.2.37. (1 раз в 2 года), п. 1.1.4.8.2. (1 раз в 2 года), п. 3.3. (1 раз в 2 года), п. 3.4.1. (1 раз в 2 года), п. 3.10. (1 раз в 2 года), п. 4.1. (1 раз в год); прил.2, п. 25. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:

1.1. Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения уровня концентрации вредных химических веществ рекомендуется использовать СИЗ органов дыхания (Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня концентрации вредных химических веществ);

1.2. Аэрозоли ПФД: Для снижения уровня концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия рекомендуется использовать СИЗ органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны);

1.3. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 162 п.11); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 163 п. 612);

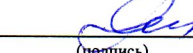
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с планом мероприятий;


Дата составления: 24.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

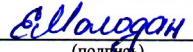
Первый заместитель генерального директора (должность)	 (подпись)	К.С. Ким (Ф.И.О.)	<u>26.08.15</u> (дата)
---	--	----------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Начальник АХО (должность)	 (подпись)	С.А. Руденко (Ф.И.О.)	<u>26.08.15</u> (дата)
------------------------------	--	--------------------------	---------------------------

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Ю.С. Малявко (Ф.И.О.)	<u>26.08.15</u> (дата)
--	--	--------------------------	---------------------------

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

--- (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Елена Юрьевна Молодан (Ф.И.О.)	<u>24.07.2015</u> (дата)
--------------------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	<u>23.10.15</u> (дата)
--	--	---------------------------