

**Заключение эксперта
на представление комиссии по специальной оценке условий труда
ОАО «АЛМАЗЗОЛОТОАВТОМАТИКА»
«О проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов, подлежащих измерениям, на рабочих местах
и перечне потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов,
подлежащих измерениям, на рабочих местах, не подлежащих идентификации»**

№ 1/015-15/СОУТ/ 24 от «17» июля 2015

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению» и по договору № 015-15/СОУТ/24 от «04» июня 2015 г. на рабочих местах ОАО «АЛМАЗЗОЛОТОАВТОМАТИКА» Адрес: 660028, г. Красноярск, ул. Киренского, д. 87 «Б»; проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов производственной среды и трудового процесса, источников их возникновения, согласно Перечню рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда.

На рассмотрение эксперту от работодателя была предоставлена следующая документация:

- Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.
- Сведения о материально-техническом оснащении предприятия.
- Краткое описание обязанностей работника.
- Сведения о наличии льгот и компенсаций, предоставляемых работникам.

Особые положения:

- Предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.
- Информация о ранее проведенной аттестации рабочих мест не поступала.

На основании изучения документации, представленной работодателем по договору, согласно ст. 10 Федерального закона РФ № 426-ФЗ и Классификатору вредных и (или) опасных производственных факторов (приложение № 2 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 № 33н), на рабочих местах проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса. Результаты идентификации представлены в таблицах 1,2.

Таблица 1

Инд. номер РМ	Профессия/должность/специальность работника	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса
1	Генеральный директор	Не идентифицирован
2	Первый заместитель генерального директора	Не идентифицирован
3	Заместитель генерального директора	Не идентифицирован
5	Специалист-юриисконсульт	Не идентифицирован
6	Главный бухгалтер	Не идентифицирован
7	Бухгалтер	Не идентифицирован
8	Экономист по планированию	Не идентифицирован
9	Инспектор по кадрам	Не идентифицирован
10	Заведующий канцелярией	Не идентифицирован
11	Секретарь-референт	Не идентифицирован
12	Системный администратор	Не идентифицирован
15	Врач	Не идентифицирован
16	Начальник административно-хозяйственного отдела	Не идентифицирован
21	Заведующий общежитием	Не идентифицирован
22	Паспортист	Не идентифицирован
30	Заведующий отделом	Не идентифицирован
31	Мастер	Не идентифицирован
36	Корпоративный секретарь	Не идентифицирован

Таблица 2

Инд. номер РМ	Профессия/должность/специальность работника	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (пункт по Классификатору)
4	Специалист по охране труда	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
13	Водитель автомобиля	Автомобиль	Шум
		Автомобиль	Инфразвук
		Автомобиль	Общая и локальная вибрация
		Пары нефтепродуктов	Химический фактор
		Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
		Трудовой процесс	Напряженность трудового процесса
14	Водитель автомобиля	Автомобиль	Шум
		Автомобиль	Инфразвук
		Автомобиль	Общая и локальная вибрация
		Пары нефтепродуктов	Химический фактор
		Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
		Трудовой процесс	Напряженность трудового процесса
17	Уборщик служебных помещений	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
18	Уборщик служебных помещений	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
19	Вахтер	Трудовой процесс	Напряженность трудового процесса
20	Дворник	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
23	Вахтер	Трудовой процесс	Напряженность трудового процесса
24	Электрик	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
25	Уборщик служебных помещений	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
26А (25)	Уборщик служебных помещений	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
27	Слесарь-сантехник	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
28	Дворник	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
29	Плотник	Электроинструмент	Шум
		Электроинструмент	Локальная вибрация
		Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
32	Главный энергетик	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
33	Слесарь-сантехник	Электроинструмент	Инфразвук
		Электроинструмент	Шум
		Электроинструмент	Локальная вибрация
		Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Электроинструмент	Инфразвук
		Электроинструмент	Шум
		Электроинструмент	Локальная вибрация

	электрооборудования	Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
		Сварочные работы	Шум
35	Электрогазосварщик	Сварочные работы	Локальная вибрация
		Сварочный аэрозоль	Химический фактор
		Сварочный аэрозоль	АПФД
		Сварочные работы	Ультрафиолетовое излучение
		Сварочные работы	Микроклимат
		Сварочные работы	ЭМП (50 Гц)
		Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
37	Водитель автомобиля	Автомобиль	Инфразвук
		Автомобиль	Общая и локальная вибрация
		Пары нефтепродуктов	Химический фактор
		Трудовой процесс	Тяжесть трудового процесса
		Трудовой процесс	Напряженность трудового процесса

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

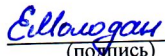
Потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие оценке, исследованию и измерению на следующих рабочих местах:

Таблица 3

Инд. номер РМ	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													
		химический	биологический	АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Первый заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
5	Специалист-юриисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Экономист по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Заведующий канцелярией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Секретарь-референт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Водитель автомобиля	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+
14	Водитель автомобиля	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+
15	Врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Начальник административно-хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
18	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
19	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
20	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
21	Заведующий общежитием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Паспортист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
24	Электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
25	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
26А (25)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
27	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
28	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
29	Плотник	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-
30	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
33	Слесарь-сантехник	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-
35	Электрогазосварщик	+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-
36	Корпоративный секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Водитель автомобиля	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Елена Юрьевна Молодан (Ф.И.О.)	17.04.2015 (дата)
---	--	-----------------------------------	----------------------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального директора (должность)	(подпись)	К.С. Ким (Ф.И.О.)	17.04.2015 (дата)
---	-----------	----------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник АХО (должность)	 (подпись)	С.А. Руденко (Ф.И.О.)	17.04.2015 (дата)
------------------------------	--	--------------------------	----------------------

Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Ю.С. Малявко (Ф.И.О.)	17.04.2015 (дата)
---	-----------	--------------------------	----------------------