

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Уфа-АвиаГаз"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единицы)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	33	33	0	15	12	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	16	12	6	0	0	0
из них женщин	4	4	0	3	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	УСМР																						
	ТО																						
1	Начальник отдела ПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПО (лицейный персонал)																						
5	Начальник участка по монтажу	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

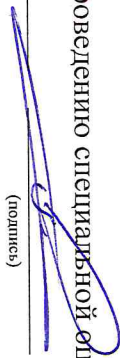


17-1А (17А)	Электросварщик ручной свар- ки (5 разряд)	3.2	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18	Электросварщик ручной свар- ки (5 разряд) <b>СПИ</b> <i>Специальность СПИ</i>	3.2	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Инженер по промышленной и пожарной безопасности <b>УМГС и Т</b> <i>ТО</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель автомобиля <b>АПУ</b>	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник АПУ Юрисконсульт <b>СМК и СП</b> <i>ОИТ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Юрисконсульт <b>СМК и СП</b> <i>ОИТ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Начальник отдела <b>Служба директора по эконо-</b> <b>мике</b> <i>ПЭО</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Экономист по реализации <b>УПР и ТС</b> <i>ОТС и Р</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



Рылов Андрей Валерьевич  
Ф.И.О.

14.09.19.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник АПУ  
(должность)



Мусагитова Айгуль Давитовна  
Ф.И.О.

04.10.19  
(дата)

Начальник ОРП  
(должность)



Бровцын Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

01.10.19  
(дата)

Ведущий специалист по ОТ, ПБ и ООС  
(должность)



Берлизева Гульнара Дамировна  
(Ф.И.О.)

01.10.2019  
(дата)

Инженер по промышленной и пожар-  
ной безопасности  
(должность)



Белиев Максим Александрович  
(Ф.И.О.)

01.10.2019  
(дата)

Начальник отдела ТС и Р



Полегаев Никита Игоревич

01.10.2019  
(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ПО (должность)		Каюмов Алмаз Айратович (Ф.И.О.)	01.10.2019 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
3960  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Алисов И. В. (Ф.И.О.)	19.09.2019 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Уфа-АвиаГаз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Акционерное общество "Уфа-АвиаГаз"	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Акционерное общество "Уфа-АвиаГаз"	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецообувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников			
Акционерное общество "Уфа-АвиаГаз"	Провести разьяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда	Ознакомление работников			
8А. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
11. А. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
12. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14. Электрогазосварщик (4 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

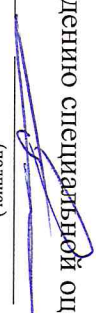
15. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
16. Электрогазосварщик (5 разряд)	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

17А. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 19.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда




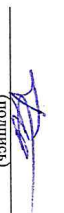

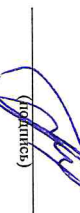
Главный инженер  
(должность)



Рылов Андрей Валерьевич  
Ф.И.О.

14.10.19  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник АПУ (должность)		Мусагитова Айгуль Явитовна Ф.И.О.	07.10.2019 (дата)
Начальник ОРП (должность)		Бровцин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	01.10.2019 (дата)
Ведущий специалист по ОТ, ПБ и ООС (должность)		Бергизева Гульнара Дамировна (Ф.И.О.)	01.10.2019 (дата)
Инженер по промышленной и пожарной безопасности (должность)		Беляев Максим Александрович (Ф.И.О.)	01.10.2019 (дата)
Начальник отдела ТС и Р (должность)		Полежаев Никита Игоревич (Ф.И.О.)	01.10.2019 (дата)
Начальник ПО (должность)		Каюмов Алмаз Айратович (Ф.И.О.)	01.10.2019 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3960  
(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Аписов И. В.  
(Ф.И.О.)

19.09.2019  
(дата)



5

7