

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: АО "Ачимгаз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение мероприятия	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
<b>33. Транспортный цех</b>						
<b>33.01. Участок №1 в транспортном цехе</b>						
1.33.01.0.0006. Водитель автомобиля - УЗСТ 5861-28 КАМАЗ 43118-50 гос. № В639РТ89	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	
1.33.01.0.0008/311. Водитель автомобиля – ассенизационная вакуумная машина 5675Е1(специализированный прочее) гос. № Т701ВВ89	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМТС и З	
		Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	
1.33.01.0.0014/254. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки – 59961-0000020 специальный фургон гос. № А 524 НА 89	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМТС и З	
		Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	
1.33.01.0.0016/292. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки - Установка парогенераторная (фургон) УЗСТ 6890-01 Грузовой гос.№В338СР89	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМТС и З	
		Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	
1.33.01.0.0017. Водитель погрузчика – ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК МЕСАЛАС, TLB890PS гос. № 6438СХ89	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	
1.33.01.0.0023. Водитель вездехода – снегоболотоход гусеничная транспортная машина ТМ-140-СБ2 гос. № 0362СК89	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМТС и З	
		Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	
	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение мероприятия	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
	Вибрация(лок): Использовать сертифицированные СИЗ. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня локальной вибрации	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМТС и З	
		Снижение времени воздействия локальной вибрации	Постоянно	Механик транспортного цеха	ООТ и ПБ, ОМ,Т и ФЭ	

Дата составления: 25.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по про-

\_\_\_\_\_  
изводству

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Ведущий юрист-консульт

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ООТ и ПБ

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ОУП

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ОМ,ТиФЭ

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Главный технолог - начальник ПТО

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Главный механик

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Главный энергетик

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ОА и МО

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник цеха (газоконденсатного промысла)

(должность)

(Ф.И.О.)

**16 ДЕК 2020**

(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 16 ДЕК 2020  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 16 ДЕК 2020  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 16 ДЕК 2020  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 16 ДЕК 2020  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 25.11.2020  
(дата)