

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Вахруши-Юфть"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел снабжения и производственной логистики	Отсутствует	---			
Рабочее место водителя автомобиля (грузового и грузопассажирского автомобиля); Автомобиль ГАЗ-331043	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Рабочее место водителя автомобиля (грузового и грузопассажирского автомобиля); Автомобиль ГАЗ - 2705	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Рабочее место водителя автомобиля (легкового и грузопассажирского автомобиля); MERCEDES BENZ	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Рабочее место водителя автомобиля (легкового и грузопассажирского автомобиля); LADA LARGUS RSOY5L	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Рабочее место водителя автомобиля (грузового и грузопассажирского автомобиля); ГАЗ С41R33 ГАЗон Next	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрослесарная группа</i>	отсутствует	---			
<i>Электрослесарная группа зольно-дубильного цеха</i>					
13819009. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
13819010. Слесарь-ремонтник (аккумуляторщик)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			

13819011. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
13819012. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13819013. Электромеханик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
13819014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
Котельная					
13819015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (оператор газовой котельной)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
13819016. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
13819019. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
Слесарная группа отделочного цеха					
13819020. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
Центральная лаборатория	Отсутствует	---			

Дата составления: 29.03.2019

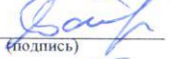
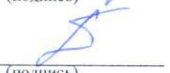
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор (должность)	 (подпись)	Косарев В.А. Ф.И.О.	16 МАЙ 2019 (дата)
-------------------------------------	--	------------------------	-----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Ушакова Т.С. Ф.И.О.	16 МАЙ 2019 (дата)
Главный экономист (должность)	 (подпись)	Пазюк С.А. (Ф.И.О.)	16 МАЙ 2019 (дата)
Заведующая производством (должность)	 (подпись)	Сороковикова Г.К. (Ф.И.О.)	16 МАЙ 2019 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Ситникова С.А. (Ф.И.О.)	16 МАЙ 2019 (дата)

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

1806 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Бахтина Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)	29.03.2019 (дата)
4235 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Безумова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)	29.03.2019 (дата)