



### Информация о проведении специальной оценки условий труда в филиале «Напитки Вместе» (АО «АБ ИнБев Эфес») г. Саранск в 2026 году.

В Саранском филиале АО «АБ ИнБев Эфес» в первом квартале 2026 года проведена специальная оценка условий труда **8 рабочих мест**.

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 (единиц)						
	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.)	<b>8</b>	<b>8</b>	0	0	<b>6</b>	<b>2</b>	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	<b>8</b>	<b>8</b>	0	0	<b>6</b>	<b>2</b>	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	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

По результатам проведения специальной оценки условий труда, перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, содержит следующие данные:

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Ремонтно-механический участок, 30000206, Руководитель ремонтно-механического участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ремонтно-механический участок, 30000206А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 30000206А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ремонтно-механический участок, 168А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 168А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ремонтно-механический участок,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте,	Снижение вредного



«Напитки Вместе» (АО «АБ ИнБев Эфес»)  
430904, Российская Федерация, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Российская, д.12

+7 834 226 13 77  
+7 834 226 14 70

169А, Слесарь-ремонтник	рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 169А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ремонтно-механический участок, 30000207, Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 30000207, Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Ремонтно-механический участок, 30000205А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 30000205А, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Ремонтно-механический участок, 172А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 172А, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Ремонтно-механический участок, 8, Токарь	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-механический участок, 8, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума