

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех производства пива					
БК-030 Оператор линии фильтрации в пивоваренном производстве 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	исполнено	цех производ-водства пива	
БК-031 Оператор линии фильтрации в пивоваренном производстве 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	исполнено	цех производства пива	
БК-032 Варщик пищевого сырья и продуктов 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	1. исполнено 2. 31.03.2025 3. исполнено	цех производ-водства пива, цех главного пище-вца	2. рассмотре-но
БК-033 Варщик пищевого сырья и продуктов 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	1. исполнено 2. 31.03.2025 г. 3. исполнено	цех производ-водства пива, цех главного пище-вца	2. рассмотрено
БК-034 Аппаратчик процесса брожения 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	исполнено	цех производства пива	
БК-038 Аппаратчик обработки зерна	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	цех производ-ства пива	

1	2	3	4	5	6
	автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.				
Административно-хозяйственный отдел					
БК-051 Повар	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>Администрация - контроль соблюдения отдела</i>	
БК-052 Мойщик посуды	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>Администрация - контроль соблюдения отдела</i>	
Цех розлива и упаковки					
БК-056 Начальник смены	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех розлива и упаковки Ведомственного назначения</i>	
БК-057 Начальник смены	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех розлива и упаковки Отдел главного инженера</i>	

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем").				
БК-058 Оператор линии в производстве пищевой продукции 4 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	полностью	чек контроля и уведомления Отдел Главного инженера	
БК-059 Оператор линии в производстве пищевой продукции 5 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	полностью	чек контроля и уведомления Отдел Главного инженера	
БК-060 Оператор линии в производстве пищевой продукции 5 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	полностью	чек контроля и уведомления Отдел Главного инженера	
БК-061 Оператор линии в производстве пищевой продукции 6 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного воздействия шума	полностью	чек контроля и уведомления Отдел	

1	2	3	4	5	6
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").			<i>главного инженера</i>	
Отдел Главного инженера					
БК-070 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного инженера</i>	
БК-071 Энергетик участка	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Отдел главного инженера</i>	
БК-073 Оператор очистных сооружений	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	<i>постоянно</i>	<i>Отдел Глав- ного инженера</i>	
БК-076 Электрогазосварщик 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>Отдел Глав- ного инженера</i>	
БК-077 Слесарь-ремонтник 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
да	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести	нормально	индекс главного инженера	
БК-078 Слесарь-ремонтник 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	индекс главного инженера	
БК-080 Слесарь-сантехник	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	индекс главного инженера	
Склад готовой продукции					
БК-103 Кладовщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	индекс готовой продукции	
БК-105 Экспедитор	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	индекс готовой продукции	
БК-106 Оператор-комплектовщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	индекс готовой продукции	
БК-107 Оператор-комплектовщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	индекс готовой продукции	

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			снижение продукции	
БК-108 Транспортировщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	полностью	сниж коэф продукции	
БК-109 Транспортировщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	полностью	сниж коэф продукции	
БК-110 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-111 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-112 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-113 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-114 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-115 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-116 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	
БК-117 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	полностью	сниж коэф продукции	

1	2	3	4	5	6
БК-118 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-119 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-120 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-121 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
Центральный-материальный склад					
БК-124 Транспортировщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	сделан график	
БК-125 Машинист автопогрузчика 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
Склад посуды и тары					
БК-128 Машинист автопогрузчика 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-129 Машинист автопогрузчика 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-130 Машинист автопогрузчика 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-131 Машинист автопогрузчика 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-132 Машинист автопогрузчика 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	
БК-133 Машинист автопогрузчика 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	исполнено	сделан график	

1	2	3	4	5	6
разряда	том указаний МР 2.2.9.2311-07.	ятных воздействий напряженности	постоянно	статус погруз и тар	
БК-134 Транспортировщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	статус погруз и тар	
БК-135 Прессовщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	статус погруз и тар	
Автотранспортный цех					
БК-140 Тракторист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
БК-142 Водитель автомобиля (15,0т)	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
БК-143 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
БК-144 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
БК-145 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
БК-146 Водитель автомобиля (0,8 т)	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
БК-147 Водитель автомобиля (подменный)	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных последствий напряженности	постоянно	автотранспортный цех	
Склад готовой продукции					
БК-154 Оператор штабелера	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	клад готовой продукции	

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				

Дата составления: 12.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ведущий специалист по охране труда,
здоровья, окружающей среды
(должность)



(подпись)

Галлямова Г.И.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Валиев Т.И.

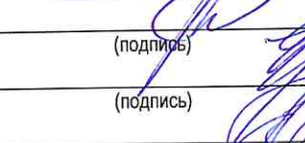
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.10.2024

(дата)

Начальник цеха розлива

(должность)



(подпись)

Сибгатуллин И.И.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.10.2024

(дата)

Директор по логистике

(должность)



(подпись)

Ерзюков Д.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.10.2024

(дата)

Начальник департамента качества

(должность)



(подпись)

Наурова В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.10.2024

(дата)

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

2851

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Лукашина Олеся Константиновна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.09.2024

(дата)