

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория						
1 - 7139/19-СОУТ	Начальник лаборатории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 7139/19-СОУТ	Заместитель начальника лаборатории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 7139/19-СОУТ	Ведущий инженер-дегустатор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 7139/19-СОУТ	Ведущий инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 7139/19-СОУТ	Ведущий инженер по качеству	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 7139/19-СОУТ	Ведущий инженер аналитик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 7139/19-СОУТ	Инженер-лаборант	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8А - 9А (8А) - 7139/19-СОУТ	Лаборант 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел режима и контроля						
10 - 7139/19-СОУТ	Руководитель группы по эксплуатации технических средств охраны	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11 - 7139/19-СОУТ	Оператор технических средств охраны	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
12 - 7139/19-СОУТ	Контролер-оператор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
13 - 7139/19-СОУТ	Инспектор по пропускному режиму	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Сервисный отдел						

1	2	3	4	5	6	7
14 - 7139/19-СОУТ	Начальник отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 7139/19-СОУТ	Уборщик служебных помещений (с ограничением)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16А - 17А (16А) - 7139/19-СОУТ	Уборщик служебных помещений	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
18 - 7139/19-СОУТ	Кастелянша	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел применения ароматизаторов в напитках и молочной промышленности						
19 - 7139/19-СОУТ	Инженер 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
20 - 7139/19-СОУТ	Инженер 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел развития						
21 - 7139/19-СОУТ	Заместитель начальника отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
22 - 7139/19-СОУТ	Главный флейворист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
23А - 24А (23А) - 7139/19-СОУТ	Ведущий флейворист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
25 - 7139/19-СОУТ	Флейворист 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
26 - 7139/19-СОУТ	Лаборант средней квалификации	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Участок подготовки химического сырья и тары						
27 - 7139/19-СОУТ	Кладовщик по сырью	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
28 - 7139/19-СОУТ	Сливщик-разливщик 3 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
29 - 7139/19-СОУТ	Грузчик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
30 - 7139/19-СОУТ	Уборщик производственных помещений	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Транспортный участок						
31 - 7139/19-СОУТ	Водитель автопогрузчика	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
32 - 7139/19-СОУТ	Тракторист	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, проведение комплексных мероприятий по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, герметичности кабины, соблюдение регламентированных перерывов. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
33 - 7139/19-СОУТ	Грузчик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
34 - 7139/19-СОУТ	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Испытательная экологическая лаборатория						
35 - 7139/19-СОУТ	Ведущий инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Центральная лаборатория						
36 - 7139/19-СОУТ	Ведущий инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Станция нейтрализации						
37 - 7139/19-СОУТ	Аппаратчик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Цех по производству ароматизаторов и эфиров						
38 - 7139/19-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
39 - 7139/19-СОУТ	Уборщик производственных помещений	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
40 - 7139/19-СОУТ	Распределитель работ	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
Участок по производству эфиров и сухих ароматизаторов						
41 - 7139/19-СОУТ	Мастер	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
42 - 7139/19-СОУТ	Технолог	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
43 - 7139/19-СОУТ	Кладовщик	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
44 - 7139/19-СОУТ	Машинист насосных установок 2 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
45 - 7139/19-СОУТ	Лаборант химического анализа 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
Участок по производству ароматизаторов						
46 - 7139/19-СОУТ	Мастер	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
47 - 7139/19-СОУТ	Мастер	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
48А - 49А (48А) - 7139/19-СОУТ	Аппаратчик приготовления химических растворов 3 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
50А - 51А (50А) - 7139/19-СОУТ	Сливщик-разливщик 2 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			

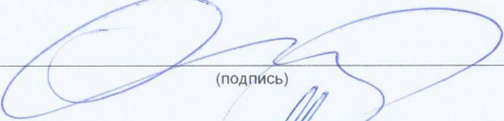
1	2	3	4	5	6	7
52A - 53A (52A) - 7139/19-СОУТ	Лаборант химического анализа 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
54 - 7139/19-СОУТ	Обработчик технологических емкостей и тары	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 18.07.2019 г.

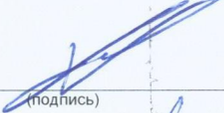
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий (должность)  (подпись) Алексей Александрович Белов (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии - Технический директор (должность)  (подпись) Юрий Валерьевич Миронов (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

Директор по персоналу (должность)  (подпись) Людмила Юрьевна Кабаева (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

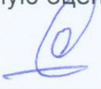
Заместитель технического директора по производственным вопросам - главный технолог (должность)  (подпись) Владимир Николаевич Петров (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

Председатель Профкома, технолог участка по производству эфиров и сухих ароматизаторов (должность)  (подпись) Ольга Николаевна Быстрова (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

Начальник испытательной экологической лаборатории (должность)  (подпись) Нина Федоровна Морозова (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Ольга Викторовна Спирина (Ф.И.О.) 21.08.19 (дата)

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

901 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Семен Александрович Парамонов (Ф.И.О.) 18.07.2019 г. (дата)