

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						
4	Ведущий инженер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел развития						
1167801	Инженер-химик технолог	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Отдел материально-технического снабжения						
34	Начальник отдела	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
1167802	Менеджер по снабжению (основное сырье)	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Склад готовой продукции						
1167803	Старший кладовщик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Участок подготовки химического сырья и тары						
1167804	Оператор ТСФ и ПИ ЕГАИС (совместительство)	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
1167805	Кладовщик склада прекурсоров и склада тары	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.			

1	2	3	4	5	6	7
1167806	Кладовщик	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.			
Транспортный участок						
1167807	Механик (с дополнительными обязанностями)	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167808	Водитель грузового автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167809	Водитель грузового автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167810	Водитель грузового автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167811	Водитель грузового автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167812	Водитель грузового автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167813	Водитель грузового автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
1167814	Водитель автопогрузчика	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (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.			

1	2	3	4	5	6	7
1167815	Водитель автопогрузчика	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (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			
1167816	Тракторист	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (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.			
Сервисный участок						
12	Начальник участка (с дополнительными обязанностями)	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация напряженности трудового процесса.			
Испытательная экологическая лаборатория						
1167817	Инженер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Электроучасток						
1167818	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтный участок						
1167819	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом 5 разряда	С целью сохранения социальных гарантий (право на досрочное назначение страховой пенсии) привести наименование рабочего места в соответствие с ОК 016-94 с учетом выполняемых обязанностей, рекомендовано наименование - электрогазосварщик. 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). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Цех по производству ароматизаторов и эфиров						
40	Распределитель работ	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.			

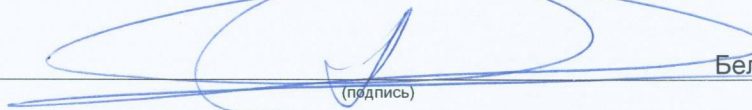
1	2	3	4	5	6	7
45	Лаборант химического анализа 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего 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.			
1167822	Аппаратчик приготовления сухих ароматизаторов	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). 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
19	Аппаратчик	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). 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
20	Аппаратчик приготовления эмульсий 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). 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
Участок по производству ароматизаторов						
46	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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
47	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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
1167823	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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
1167824	Сливщик-разливщик 2 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
54	Обработчик технологических емкостей и тары	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
1167825	Лаборант химического анализа 5 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.			

Дата составления: 25.07.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий
(должность)



Белов Алексей Александрович
(Ф.И.О.)

03.08.2023г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя
комиссии - заместитель технического
директора по производственным
вопросам - главный технолог
(должность)



Петров Владимир Николаевич
(Ф.И.О.)

28.07.2023
(дата)

Директор по персоналу
(должность)



Кабаева Людмила Юрьевна
(Ф.И.О.)

03.08.2023
(дата)

Председатель профкома, технолог
участка по производству эфиров и
сухих ароматизаторов
(должность)



Быстрова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

31.08.2023
(дата)

Руководитель группы по обеспечению
охраны труда
(должность)

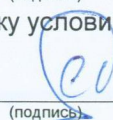


Спирина Ольга Викторовна
(Ф.И.О.)

28.07.2023
(дата)

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

901
(№ в реестре экспертов)



Парамонов Семен Александрович
(Ф.И.О.)

25.07.2023 г.
(дата)