

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
 Филиал акционерного общества "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" в г. Пермь "Пермское НПО "Биомед"

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
Филиал АО "НПО "Микроген" в г. Пермь "Пермское НПО "Биомед"					
1. Начальник штаба (гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Специалист по пожарной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел</i>					
3. Ведущий юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
4. Бухгалтер 1 категории (производственная группа)(внеплановая -№17 в 2020 г.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Мобилизационный отдел</i>					
5. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Производственно-технологическая служба</i>					
7. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение водоподготовки</i>					
9. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Мастер (корпус № 1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Мастер (корпус № 3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Лаборант химического анализа (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
13. Аппаратчик химвodoочистки (4 разряд) (2 корпус)	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
14. Аппаратчик химвodoочистки (4 разряд) (3 корпус)	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
15. Аппаратчик химвodoочистки (4 разряд) (1 корпус)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех вакцино-сывороточных препаратов</i>					
<i>Отделение вакцинных препаратов</i>					
<i>Участок анаэробных инфекций</i>					
16. Микробиолог (столбняк)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
17. Микробиолог (газовая гангрена)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
18. Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряд (виварий, контроль препаратов)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
<i>Отделение антитоксических сывороток</i>					
<i>Иммунизационная клиника</i>					
19. Виварщик 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
<i>Цех иммуноглобулинов</i>					
<i>Участок хроматографической очистки</i>					
20. Начальник участка	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
21. Технолог	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
22. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряд	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производствен-	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Объединенный цех</i>					
24. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение лидазы</i>					
26. Начальник отделения	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
27. Мастер	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
28. Аппаратчик производства бактериальных препаратов (участок переработки сырья)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
29. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда (участок переработки сырья, пошив)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Соблюдать рациональные режимы труда и от-	Снижение неблагоприятного			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	дыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
30А. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряд (участок ультрафильтрации)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
32А. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряд (участок фильтрации)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
34. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряд (участок фильтрации, пошив)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
35А. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 4 разряд (участок розлива)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
38. Аппаратчик производства	С целью снижения тяжести трудового процесса	Регламентация для внутрисмен-			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
бактерийных препаратов 4 разряд (участок розлива) (с обязанностями кладовщика)	использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	ных режимов труда и отдыха для физического труда.			
39. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряд (участок сушки)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
40А. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 4 разряд (участок запайки)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
44. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряд (участок стерилизации ампул)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45А. Аппаратчик производства бактерийных 4разряд (участок стерилизации ампул)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
47. Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряд (химическая лаборатория)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
48. Аппаратчик производства бактерийных препаратов (хими-	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ческая лаборатория)	труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	физического труда.			
49A. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 4 разряд (участок браковки)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
51. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряд (участок браковки)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
52А. Грузчик	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
<i>Отделение сушки</i>					
55. Начальник отделения	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
56. Старший мастер	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
57. Мастер	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
58. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59A. Грузчик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
61. Старший контролер продукции медицинского назначения 4	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
разряд (участок браковки пробиотиков)	труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	физического труда.			
62А. Контролер продукции медицинского назначения 3 разряд (участок браковки пробиотиков)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
65. Контролер продукции медицинского назначения 3 разряд (участок браковки пробиотиков)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
66А. Контролер продукции медицинского назначения 3 разряд (участок браковки пробиотиков)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
68. Контролер продукции медицинского назначения 3 разряд (участок браковки пробиотиков)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
69А. Контролер продукции медицинского назначения 3 разряд (участок браковки пробиотиков)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
71А. Контролер продукции медицинского назначения 3 разряд (участок браковки пробиотиков)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
74А. Старший аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряд (участок сушки)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
76. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряд (участок сушки)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77А. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 4 разряд (участок сушки)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
79А. Закатчик медицинской продукции 4 разряд (участок герметизации пробиотиков)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
83. Закатчик медицинской продукции 4 разряд (с обязанностью-	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ми лаборанта) (участок герметизации пробиотиков)					
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
84A. Закатчик медицинской продукции 3 разряд (участок герметизации пробиотиков)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Отделение подготовки посуды и розлива</i>					
<i>Участок розлива</i>					
86. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 3 разряда (мопочная)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Цех диагностических препаратов и бактериофагов</i>					
87. Начальник цеха	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
<i>Отделение бактериофагов</i>					
<i>Участок клинических штаммов</i>					
88. Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
89. Лаборант производства бактериальных препаратов 6 разряд	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	да.				
90. Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряд	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
91. Аппаратчик производства бактерийных препаратов 3 разряд	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Департамент качества</i>					
<i>Отдел биологического и технологического контроля (Отдел контроля качества)</i>					
<i>Лаборатория микробиологического и технологического контроля</i>					
92. Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряд (участок работы с ПБА: микробиологический мониторинг производственной среды)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
<i>Производственная биохимическая, контрольно-аналитическая и экологическая лаборатория</i>					
93. Химик (контроль ВО, ВДИ)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Участок контроля гемотрансмиссивных инфекций</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
94. Микробиолог (ПЦР)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Виварий</i>					
95. Грузчик	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Служба охраны окружающей среды</i>					
96. Специалист по охране окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Участок снабжения оборудованием и запчастями</i>					
97. Ведущий специалист (измерительные приборы, электроизделия)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел капитального строительства</i>					
98. Плотник 5 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Отдел главного механика</i>					
99. Инженер по эксплуатации и ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок эксплуатации холодильного оборудования</i>					
100. Механик по торговому и холодильному оборудованию 6 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	условий для высокой производительности труда.				
<i>Отделение технического обеспечения производственных корпусов</i>					
<i>Участок ТО производства с ПБА 3-й группы</i>					
101. Мастер (цех иммуноглобулинов)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
102A. Слесарь-ремонтник 5 разряд (цех иммуноглобулинов)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
104A. Слесарь-ремонтник 4 разряд (цех иммуноглобулинов)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Участок ТО производства с ПБА 4-й группы</i>					
106. Начальник участка	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
107. Мастер (отделение сушки препаратов)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
108A. Слесарь-ремонтник 6 разряд (отделение сушки препаратов)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производствен-	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.				
111А. Слесарь-ремонтник 5 разряд (отделение сушки препаратов)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
113. Слесарь-ремонтник 6 разряд (отделение лиазы)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
114. Слесарь-ремонтник 6 разряд (ремонт компрессоров)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
115. Мастер (отделение препаратов бактериотерапии)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
116А. Слесарь-ремонтник 5 разряд (отделение препаратов бактериотерапии)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
119. Старший мастер (отделение подготовки посуды и розлива)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
120. Мастер (роллив)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
121. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122А. Слесарь-ремонтник 5 разряд (отделение подготовки посуды и розлива: ЛНУ)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
124А. Слесарь-ремонтник 5 разряд (отделение подготовки посуды и розлива)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
130. Слесарь-ремонтник 6 разряд (с обязанностями электрогазосварщика)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами			
<i>Отдел главного энергетика. Участок ТО электрооборудования.</i>					
131. Начальник участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
132. Мастер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
133. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (корпус №2, №4, № 7)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
134. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд (корпус №2, №4, № 7)	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд (корпус №2, №4, № 7)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
136А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд (корпуса основного производства, в т.ч. корпус № 3)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Участок пароснабжения</i>					
138. Старший оператор котельной	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата.			
139. Оператор котельной 5 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	Снижение неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата.			
<i>Отдел метрологии</i>					
<i>Участок КИП и А</i>					
140. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
141. Инженер-электроник 1 категории (технологическое оборудование с ОС Windows)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142. Ведущий инженер-электроник	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
143. Инженер-электроник	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
144. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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 для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.			
<i>Автомотранспортный участок</i>					
145. Тракторист 5 разряд (МК-У2 на базе трактора МТЗ-82П гос.№ ЕМ 7574)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
146. Машинист экскаватора 5 разряд (трактор МТЗ-82.1 гос. № ЕТ 0310)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
147. Водитель автомобиля (Микроавтобус ГАЗель NEXT А69(32) R22 б/н)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
148. Водитель автомобиля (Автомобиль Тойота Camry № Н	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
968 КР)					
149. Водитель автомобиля (Автомобиль Volvo (ИПВ 6730Н5) гос. № Н 473 KE)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
150. Водитель автомобиля (Автомобиль Scania (АФ 672860 гос. № Н 044 KE)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
151. Водитель автомобиля (Автомобиль Scania 440S 4x2 (седельный тягач гос. № Н 459 РС), полу-прицеп Wielton с рефрижератором (ХОУ ThermoKing)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
152. Водитель автомобиля (Автомобиль Hyundai HD-78 гос. № Н 760 KE)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административный департамент</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
153. Оператор дробильной установки	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Фельдшерский пункт здравпункт</i>					
154. Врач-терапевт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление информационных систем и технологий</i>					
<i>Отдел поддержки информационных систем</i>					
155. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 19.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству
(должность)

Пермякова Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Мочалов Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда
(должность)

Иванов Вячеслав Михайлович
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Начальник отдела оплаты труда, компенсаций и льгот
(должность)

Худякова Анна Константиновна
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом
(должность)

Макурина Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Половко Земфира Викторовна
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)
(должность)

Катаева Марина Александровна
(Ф.И.О.)

24.11.2021
(дата)

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

1166

(№ в реестре экспертов)

Егорова Ираида Витальевна
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)