

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие "Армавирская биологическая фабрика"

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
<b><i>Администрация</i></b>					
18779.001. Помощник руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Планово-экономический отдел</i></b>					
18779.002. Специалист по организации и планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Служба безопасности</i></b>					
18779.003. Контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Режимно-секретное подразделение</i></b>					
36. Специалист режимно-секретного подразделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Отдел продаж и маркетинга медицинских препаратов</i></b>					
18779.004. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Производство лекарственных средств медицинского назначения</i></b>					
18779.005. Начальник производства медицинских препаратов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Отдел полиграфии</i></b>					
18779.006. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18779.007. Техник-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18779.008. Оператор ЭВМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18779.009. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

18779.010. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18779.011. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Учитывая тяжесть труда ( поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Все функции рабочей системы</i>	<i>Орган гигиенического благополучия</i> <i>Внешней среды</i>
<b>Цех № 11 "Производство лекарственных средств"</b>				
18779.013. Технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18779.014. Химик-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<b>Производство лекарственных средств биотерапевтического назначения</b>				
6. Начальник производства ветеринарных препаратов	В связи с тем, что биологический фактор является спецификой работы ветеринарного персонала, мероприятия по устранению данного вредного фактора отсутствуют			
<b>Цех № 1 "Производство биотерапевтическое" Участок № 3 "Подготовительный"</b>				
18779.015. Химик-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<b>Цех № 1 "Производство биотерапевтическое" Участок № 2 "Производству пестицидных лекарственных средств"</b>				
18779.016А(18779.017А; 18779.018А; 18779.019А). Дозировщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Поглощено</i>	<i>Установлено рабочее место участка № 2 по Внешней среде</i> <i>всех видов производственной деятельности, кроме санитарно-технических</i>
	Учитывая тяжесть труда ( поза стоя 78,5 %) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Всем видам производственной деятельности, кроме санитарно-технических</i>	<i>Установлено рабочее место участка № 2 по Внешней среде</i> <i>всех видов производственной деятельности, кроме санитарно-технических</i>
18779.020. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

18779.021. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18779.022. Аппарачик приготовления стерильных растворов	Учитывая тяжесть труда ( поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Во время нахождения в рабочем положении</i>	<i>Чтк ил-1 "Регламентированное время труда и отдыха в стоячей позе" ил-2 "Регламентированное время труда и отдыха в сидячей позе"</i>
18779.023А(18779.024А; 18779.025А; 18779.026А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Учитывая тяжесть труда ( поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Во время нахождения в рабочем положении</i>	<i>Чтк ил-1 "Регламентированное время труда и отдыха в стоячей позе" ил-2 "Регламентированное время труда и отдыха в сидячей позе"</i>
<b>Цех № 9 "Производство вирус-иных препаратов"</b>				
18779.027А(18779.028А; 18779.029А; 18779.030А). Лаборант производства бактерийных препаратов	18779.031А(18779.032А; 18779.033А; 18779.034А). Лаборант производства бактерийных препаратов			
18779.035А(18779.036А; 18779.037А; 18779.038А). Лаборант производства бактерийных препаратов	18779.039А(18779.040А; 18779.041А; 18779.042А). Лаборант производства бактерийных препаратов	В связи с тем, что биологический фактор является спецификой работы ветеринарного персонала, мероприятия по устранению данного вредного фактора отсутствуют		
18779.043. Лаборант производства бактерийных препаратов	18779.044А(18779.055А). Микробиолог			
<b>Цех № 3 "Производство лечеб-иных сывороток и птицомик МОЖ"</b>				
17. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18779.045. Виварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

11172.051А(18779.057А). Ветеринарный техник	Учитывая тяжесть труда ( неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Всё время рабочего без выходов с перебоями и перерывами	Чех З. «Производство зоотехнических изделий»
9. Лаборант производства бактериальных препаратов	В связи с тем, что биологический фактор является спецификой работы ветеринарного персонала, мероприятия по устранению данного вредного фактора отсутствуют			
9-1. Лаборант производства бактериальных препаратов	В связи с тем, что биологический фактор является спецификой работы ветеринарного персонала, мероприятия по устранению данного вредного фактора отсутствуют			
18779.046. Лаборант производства бактериальных препаратов				
18779.047. Микробиолог				
18779.048. Начальник цеха				
<i>Отдел МОЖ</i>				
21А(21-1А; 21-2А; 21-4А). Виварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
11172.025А(11172.026А; 11172.027А; 11172.028А; 18779.049А; 18779.050А; 18779.051А; 18779.052А). Виварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Технологический отдел</i>				
18779.053. Менеджер по регионам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Отдел контроля качества</i>				
18779.054. Менеджер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Ветеринарно-санитарный отдел</i>				
11172.033А(11172.034А; 11172.035А). Машинист по стирке и ремонту одежды	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Гостинично-санитарные изделия	Всё время работы без выходов с перебоями и перерывами
	Учитывая тяжесть труда ( поза стоя 85%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Всё время работы с перебоями и перерывами	Всё время работы

## Цех №10 "Автоматранспорт и сельскохозяйственная тех-

Приложение 10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"					
11172.001. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия шума	Методике	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
11172.008. Станочник широкого профиля	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Методике	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
11172.009. Станочник широкого профиля	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Вс бригад рабочей смены	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
11172.005. Водитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом погрузчика вибропоглощающую прокладку	Снижение вредного воздействия общим вибрации	Методике	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
18779.056. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Методике	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
11172.007. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом автомобиля вибропоглощающую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Методике	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
30. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11172.006. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11172.003. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом водителя вибропоглощающую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Методике	Учр №-10 "Авиотранспорт и сельскохозяйственная техника"	Внедренный
29. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1117.004. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1117.011. Слесарь по топливной аппаратуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
1117.012. Электротрогоаварщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 55% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Вс. врем. рабочей смены Без выходных и нерабочих смен	Задачи 10. Изображены схемы "длительного" и "краткого" цикла
Участок "Ремонтно-строительный"	Для ограничения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Несмотря на то что в схеме изображены различные	Установлено и установлено и санитарное техническое
35. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
34. Художник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 16.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по техническим вопросам \_\_\_\_\_

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Бурый Евгений Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

Главный Экономист

(должность)

(подпись)

Лаптев Вадим Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

Начальник производства ветеринарных препаратов

(должность)

(подпись)

Михеев Виктор Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Войнова Ирина Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

Старший специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Фалева Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

Председатель представительного органа

(должность)

(подпись)

Прилете Валентина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025

(дата)

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

5900

(№ в реестре экспертов)

Хапацева Нуриет Байзетовна  
(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.05.2025  
(дата)

