

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие "Армавирская биологическая фабрика"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Технологический отдел</i>					
15. Начальник отдела	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности несчастного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
16. Инженер-биотехнолог	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности несчастного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
Цех № 4 "Расфасовка лекарственных средств"					
18(18-1А). Аппаратчик производства бактериальных препаратов	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности несчастного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
19. Аппаратчик стерилизации	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности несчастного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
20(20-1А). Оператор моечной установки	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
21(21-1А). Дозировщик меди-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

цинских препаратов	режимы труда и отдыха	процесса		
Цех № 2 "Розлив и сублимационная сушка лекарственных средств"				
29. Аппаратчик стерилизации	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором		
30. Дозировщик медицинских препаратов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
31. Дозировщик медицинских препаратов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Ветеринарно-санитарный отдел				
36. Ветеринарный врач	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором		
Столовая				
47. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
48. Повар	Микроклимат: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
Участок "Ремонтно-технологический"				
53(53-1А). Электрогазосварщик	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ		
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Участок «Очистка и нейтрализация промышленных сточных вод»				
56. Аппаратчик очистки сточных вод	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Биологический: Использовать сертифици-	Снижение вероятности неза-		

	щированные средства индивидуальной защиты	щипенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором		
57(57-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности заражения патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором		
Цех № 10 "Автотранспорт"				
59. Сестра медицинская	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности заражения патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором		
65. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: 04.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора по производству

ИЗВОДСТВУ

(должность)

(подпись)

Ярцев С.Н.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по техническим

вопросам

(должность)

(подпись)

Подольяк Н.Н.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Лагтев В.Д.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Курбатов В.Д.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Заместитель директора по качеству

(должность)

(подпись)

Олиферова Э.В.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Заместитель директора по производству

медицинских препаратов

(должность)

(подпись)

Коваленко Е.А.

(Ф.И.О.)

06.06.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда и

безопасности

(подпись)

06.06.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

ЭКОЛОГИИ (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Старший специалист по персоналу (должность)	<i>Евгений</i>	Фалева Е.С. (Ф.И.О.)	06.06.2022 (дата)
Председатель представительного органа на (должность)	<i>Ирина</i>	Прилепа В.А. (Ф.И.О.)	06.06.2022 (дата)



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

737 (№ в реестре экспертов)	Гордийчук Ирина Борисовна (Ф.И.О.)	04.05.2022 (дата)
--------------------------------	---------------------------------------	----------------------