

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Филиал Акционерного общества «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» в г. Нижний Новгород «Нижегородское предприятие по производству бактериальных препаратов «ИмБио»

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>Производственный департамент</b>					
<i>Цех гаммаглобулинов</i>					
2. Мастер по ремонту технологического оборудования	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отг. по рем. и реконст. рур.	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	13.05.2020г.	ОМТС	
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Начальник цеха гаммаглобулинов	
3. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Начальник цеха гаммаглобулинов	
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отг. по рем. и реконст. рур.	
<i>Отделение фракционирования плазмы крови доноров. Участок производства иммуноглобулинов.</i>					
4. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Начальник отделения фр. пл. кр. дон.	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	13.05.2020г.	ОМТС	
	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отг. по рем. и реконс.	
	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отг. по рем. и реконс.	
5. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 4 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отг. по рем. и реконст. рур.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Начальник отделения фр. пл. кр. дон.	
6. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 3 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отг. по рем. и реконс.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отг. фр. пл. кр. дон.	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	13.05.2020г.	ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
<i>Отделение внутривенного иммуноглобулина</i>					
7А(8А). Аппаратчик производства бактериальных препаратов 4 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по рм. и реконс.	
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отдела внутривен. иммуноглоб.	
<i>Отделение комплексного иммуноглобулинового препарата</i>					
9. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отд. КИП	
	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по рм. и реконс.	
10А(11А; 12А). Аппаратчик производства бактериальных препаратов 4 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по рм. и реконс.	
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отд. КИП	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отд. КИП	
13. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 3 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по рм. и реконс.	
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отд. КИП	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отд. КИП	
<i>Цех производственных питательных сред</i>					
14. Мастер по ремонту технологического оборудования	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по рм. и реконс.	
	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия низких температур	13.05.2020г.	ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха пр. пит. ср	
<i>Цех бактериофагов. Отделение производственных штаммов микроорганизмов и бактериофагов.</i>					
17. Микробиолог 1 категории	Биологический: Использовать средства санитарно-гигиенической защиты, соблюдать правила личной гигиены	Снижение уровня риска возможного заражения	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериофагов	
	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по рм. и рек.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактер.	

1	2	3	4	5	6
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
18. Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по р.м. и ремонт.	
	Биологический: Использовать средства санитарно-гигиенической защиты, соблюдать правила личной гигиены	Снижение уровня риска возможного заражения	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
19. Лаборант производства бактериальных препаратов 5 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по р.м. и ремонт.	
	Биологический: Использовать средства санитарно-гигиенической защиты, соблюдать правила личной гигиены	Снижение уровня риска возможного заражения	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
20. Лаборант производства бактериальных препаратов 4 разряда	Химический: Модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2020г.	Отдел по р.м. и ремонт.	
	Биологический: Использовать средства санитарно-гигиенической защиты, соблюдать правила личной гигиены	Снижение уровня риска возможного заражения	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	13.05.2020г.	Нач. цеха бактериоф.	
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>					
Склад сырья и материалов №1					
22. Заведующая складом	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредных веществ	13.05.2020г.	О.М.Т.С.	
<b>Департамент качества</b>					
Отдел биологического контроля					
24. Подсобный рабочий 2 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредных веществ	13.05.2020г.	О.М.Т.С.	
	Биологический: Использовать средства санитарно-гигиенической защиты, соблюдать правила личной гигиены	Снижение уровня риска возможного заражения	13.05.2020г.	Нач. отдела биол. контр.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.05.2020г.	Нач. отдела биол. контр.	

1	2	3	4	5	6
Служба главного инженера Участок водоканализации					
27. Слесарь-сантехник 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредных веществ	13.05.2020г.	Д.И.Т.С.	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия шума	13.05.2020г.	Д.И.Т.С.	
Участок пароводоснабжения					
28. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредных веществ	13.05.2020г.	Д.И.Т.С.	

Дата составления: 06.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Студенов А.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
исполняющий обязанности заместителя  
директора по производству  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сидлер А.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

исполняющий обязанности начальника  
службы  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Домнина А.Н.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

начальник отдела труда, компенсации и  
льгот  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Чугунова Т.Н.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

председатель первичной профсоюзной орга-  
низации  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бобина Н.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

микробиолог 1 категории отдела биологиче-  
ского контроля  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Смирнов Д.Л.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

старший специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Потанов А.Г.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 13.04.2020г.  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
5031  
(№ в реестре) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ильина Марина Федоровна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.04.2020  
(дата)