

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок производства пробиотиков					
163 Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
164 Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
165 Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-	Снижение неблагопри-			

1	2	3	4	5	6
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.	ятных воздействий напряженности			
Отделение лекарственных препаратов и питательных сред					
166 Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
167 Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Производственный департамент / Цех готовых лекарственных форм / Отделение финишного производства					
573 Лаборант производства бактериальных препаратов 4 разряда	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия охлаждающего микроклимата. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Предоставить работающим в условиях воздействия низких температур перерывы для обогрева в специальных помещениях	Нормализация микроклимата			
Эксплуатационно-технический участок					
924 Наладчик технологического оборудования 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

1	2	3	4	5	6
Участок производства пробиотиков					
161/2023 Химик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение иммуноглобулинов и препаратов крови					
356/2023 Лаборант производства бактериальных препаратов 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
357/2023 Микробиолог	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия охлаждающего микроклимата. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Предоставить работающим в условиях воздействия низких температур перерывы для обогрева в специальных помещениях	Нормализация микроклимата			
358/2023 Микробиолог	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия охлаждающего микроклимата. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Предоставить работающим в условиях воздействия низких температур перерывы для обогрева в специальных помещениях	Нормализация микроклимата			
	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
359/2023 Лаборант производства бактериальных препаратов 5 разряда	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия охлаждающего микроклимата.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Предоставить работающим в условиях воздействия низких температур перерывы для обогрева в специальных помещениях</p>	Нормализация микроклимата			

Дата составления: 09.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)

(подпись)

Колтунов А. А.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Шарахов А. В.
(ФИО)

29.03.2023
(дата)

Заместитель директора по производству
(должность)

(подпись)

Демешева М. И.
(ФИО)

29.03.2023
(дата)

Заместитель директора по качеству
(должность)

(подпись)

Шкуратова О. В.
(ФИО)

29.03.2023
(дата)

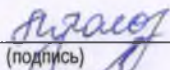
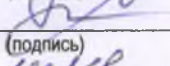
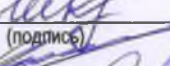
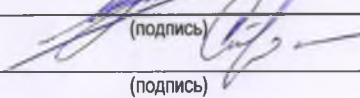
Начальник службы персонала
(должность)

(подпись)

Головина М. Н.
(ФИО)

29.03.2023
(дата)

Начальник службы персонала
(должность)
Начальник юридического отдела
(должность)
Начальник службы охраны труда
(должность)
Председатель ППО
(должность)
Заместитель директора по науке
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Головина М. Н.
(ФИО)
Цепляева И. В.
(ФИО)
Шкарина М. А.
(ФИО)
Шумейко К. С.
(ФИО)
Стронин О.В.
(ФИО)

29.03.2023
(дата)
29.03.2023
(дата)
29.03.2023
(дата)
29.03.2023
(дата)
29.03.2023
(дата)

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

5187
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шишкарёва Татьяна Валерьевна
(ФИО)

09 MAR 2023
(дата)