

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: филиал «Медгамал» федерального государственного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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
<i>Администрация</i>					
317. Заместитель начальника производства	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
	Автоматизация рабочего процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел по архивированию и документообороту фармацевтической системы качества Службы качества</i>					
318. Ведущий специалист по архивированию и документообороту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение контроля качества Службы качества</i>					
319. Начальник отделения	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<i>Лаборатория контроля качества Отделения контроля качества Службы качества</i>					
320. Лаборант производства бактериальных препаратов	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа физико-химического анализа Лаборатории контроля качества Отделения контроля качества Службы качества</i>					
321. Ведущий химик-аналитик	Автоматизация рабочего процесса	Снижение концентрации			

			вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
322. Химик-аналитик I категории	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
323А(324А). Химик-аналитик	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<i>Отделение обеспечения качества, регистрации и сертификации Службы качества</i>						
325. Ведущий специалист по обеспечению качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Отдел регистрации Службы качества</i>						
326. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Отделение лечебных и диагностических препаратов Отдела лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения</i>						
327. Начальник отделения	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
328. Микробиолог	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
329. Микробиолог	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			

	противоэпидемического режима				
	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
330. Лаборант производства бактериальных препаратов	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами		
	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
331А(332А). Лаборант производства бактериальных препаратов	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами		
333. Технолог	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима		Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами		
<i>Отдел по квалификации и валидации Службы качества</i>					
334. Инженер по квалификации и валидации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок очистки Отделения по получению биотехнологических продуктов</i>					
335. Технолог 1 категории	Автоматизация рабочего процесса		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора		
<i>Группа по производству питательных сред Отдела лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения</i>					
336. Аппаратчик средоварения	Автоматизация рабочего процесса		Снижение времени воздействия фактора		

	вого распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	патогенными биологическими агентами		
344. Мастер по ремонту оборудования	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами		
345. Маляр	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами		
346. Слесарь-ремонтник	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами		
<i>Участок фасовки Отделение розлива, сушки и фасовки паратов</i>				
347А(348А; 349А). Оператор ЭВМ	Автоматизация рабочего процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
<i>Участок мойки и стерилизации Отделение по получению биотехнологических продуктов</i>				
350. Аппаратчик стерилизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Участок очистки Отделение по получению биотехнологических продуктов</i>				
351. Лаборант производства бактериальных препаратов	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок приспособления рас-творов и питательных сред Отделение по получению био-</i>				

<i>технологических продуктов</i>						
352. Лаборант производства бактериальных препаратов	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Отделение химического синтеза и твердых лекарственных форм</i>						
353. Начальник отделения	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора				
354. Технолог	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора				
355. Аппаратчик синтеза	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора				
<i>Группы химического синтеза</i>						
<i>Отделение химического синтеза и твердых лекарственных форм</i>						
356. Заместитель начальника отделения	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора				
357. Аппаратчик химического синтеза	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора				
<i>Отделение разработок и мас-штабирования</i>						
358. Технолог 1 категории	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
359. Технолог 2 категории	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
360. Технолог 2 категории	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами				
361. Технолог	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами				

362. Технолог	противоэпидемического режима Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
363 А(364А). Технолог	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
365. Аппаратчик ферментации препаратов биосинтеза	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
366. Инженер	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами Снижение времени воздействия фактора			
367. Ведущий специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работками	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
368. Аппаратчик химической очистки препаратов биосинтеза	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<i>Электротех</i>					
369. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<i>Автотранспорт</i>					
370. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами			
<i>Прочная Хозяйственный отдел</i>					
371. Старший оператор стиральных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
372. Оператор стиральных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Хозяйственный участок Хозяйственного отдела</i>					
373. Уборщик производствен-	Рекомендации по улучшению условий				

ных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
374. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Группа входного контроля Отделение контроля качества Службы качества				
375. Лаборант химического анализа	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора		
376. Специалист по входному контролю 1 категории	Автоматизация рабочего процесса	Снижение времени воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора		

Дата составления: 01.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор филиала

(подпись)

Филиппова Наталья Евгеньевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель начальника производства

(подпись)

Зимина Наталья Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

главный бухгалтер

(подпись)

Морозова Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

ведущий специалист по кадрам

(подпись)

Вдовина Наталия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

экономист Планово-экономического

отдела

(подпись)

Лезина Светлана Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

специалист по охране труда 1 категории

(подпись)

Абрамова Ирина Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

председатель профсоюзного комитета

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России

(подпись)

Чернуха Марина Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22 ЯНВ 2026

(дата)

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

976

Малашкин Александр Викторович

01.12.2025