

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: филиал «Медгамал» федерального государственного бюджетного 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> | | | | | |
| 240. Заместитель главного инженера | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 241. Заместитель директора филиала по связям с общественностю | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 242. Инспектор 1-го отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 243. Санитарный инспектор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Складской комплекс Коммерческого отдела</i> | | | | | |
| 244. Документовед | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Отдел разработки и эксплуатации программного обеспечения</i> | | | | | |
| 245. Программист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Группа входного контроля Отделения контроля качества Службы качества</i> | | | | | |
| 246. Ведущий специалист по входному контролю | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 247. Лаборант химического анализа | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| <i>Группа мониторинга Отделения контроля качества Службы качества</i> | | | | | |
| 248. Ведущий микробиолог | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| 249. Лаборант-микробиолог | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 250. Лаборант-микробиолог | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| <i>Группа межоперационного контроля Отделения контроля качества Службы качества</i> | | | | | |
| 251A(252A). Мастер контрольный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 253. Мастер контрольный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| <i>Группа физико-химического анализа Лаборатории контроля качества Отделения контроля качества Службы качества</i> | | | | | |
| 254A(255A). Химик-аналитик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Группа микробиологического анализа Лаборатории контроля качества Отделения контроля качества Службы качества</i> | | | | | |
| 256. Микробиолог-вирусолог | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | ○ | |
| <i>Группа биохимического анализа Лаборатории контроля качества Отделения контроля</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| качества Службы качества | | | | | |
| 257. Биохимик | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно- противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| Отделение обеспечения качества Службы качества | | | | | |
| 258А(259А). Специалист по регистрации и сертификации | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Группа по производству питательных сред Отдела лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения</i> | | | | | |
| 260А(261А). Аппаратчик средоварения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| 262А(263А). Аппаратчик средоварения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно- противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 264. Технолог | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно- противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| Отделение вакцины БЦЖ | | | | | |
| 265. Начальник отделения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно- противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 266. Микробиолог 2 категории | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны | Снижение риска заражения патогенными биологическими | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | труда и санитарно-противоэпидемического режима | агентами | | | |
| 267А(268А; 269А; 270А). Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 271А(272А). Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 273. Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 274. Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 275А(276А). Аппаратчик стерилизации | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно- | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |

)

)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | противоэпидемического режима | | | | |
| <i>Отделение разлива, сушки и фасовки препаратов</i> | | | | | |
| 277. Начальник отделения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 278A(279A; 280A; 281A; 282A). Механик | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 283. Механик | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Участок разлива и сушки Отделения разлива, сушки и фасовки препаратов</i> | | | | | |
| 284A(285A). Технолог | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 286. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего труда- | Снижение риска заражения | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | вого распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | патогенными биологическими агентами | | | |
| 287. Аппаратчик производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 288A(289A; 290A; 291A; 292A). Разливщик стерильных растворов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 293. Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 294. Аппаратчик стерилизации | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 295A(296A). Аппаратчик стерилизации | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |

)

)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| Участок фасовки Отделения розлива, сушки и фасовки препаратов | | | | | |
| 297. Мастер | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 298А(299А; 300А). Просмотрщик продукции медицинского назначения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 301А(302А; 303А; 304А). Просмотрщик продукции медицинского назначения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| Участок культивирования Отделения по получению биотехнологических продуктов | | | | | |
| 305. Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Участок очистки Отделения по получению биотехнологических продуктов | | | | | |
| 306. Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Участок приготовления растворов и питательных сред Отделения по получению биотехнологических продуктов | | | | | |
| 307. Лаборант производства бактерийных препаратов | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Отделение химического синтеза и твердых лекарственных форм | | | | | |
| 308. Начальник отделения | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| 309. Технолог | Автоматизация рабочего процесса | Снижение времени воздействия вредного фактора | | | |
| 310. Аппаратчик дозирования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | ◦ | | | |
| Отделение разработок и масштабирования | | | | | |
| 311. Заместитель начальника отделения | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 312. Инженер | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| 313. Аппаратчик ферментации препаратов биосинтеза | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| Участок вентиляции и кондиционирования | | | | | |
| 314. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима | Снижение риска заражения патогенными биологическими агентами | | | |
| Отдел информационных технологий | | | | | |
| 315. Монтажник - ремонтник по обслуживанию ИКТ и устройств связи | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Хозяйственный отдел | | | | | |

()

()

| | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| 316. Кастелянша | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | |
|-----------------|---|--|--|--|

Дата составления: 24.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор филиала

(должность)

(подпись)

Филиппова Наталья Евгеньевна

27 ДЕК 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора филиала

(должность)

(подпись)

Семихин Александр Сергеевич

27 ДЕК 2024

(дата)

заместитель начальника производства

(должность)

(подпись)

Зимина Наталья Валерьевна

27 ДЕК 2024

(дата)

главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Морозова Ольга Александровна

27 ДЕК 2024

(дата)

ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Вдовина Наталья Александровна

27 ДЕК 2024

(дата)

специалист по охране труда 1 категории

(должность)

(подпись)

Абрамова Ирина Юрьевна

27 ДЕК 2024

(дата)

председатель профсоюзного комитета
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России

(должность)

(подпись)

Чернуха Марина Юрьевна

27 ДЕК 2024

(дата)

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

976

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малашкин Александр Викторович

24.12.2024

(дата)