

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного снижения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраненная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Направление производства\Отдел производства активных фармацевтических субстанций																							
1	Руководитель отдела	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Ведущий инженер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3А	Инженер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4А(3А)	Инженер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Младший инженер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Старший координатор	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Координатор	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Направление производства\Отдел производства активных фармацевтических субстанций\Группа технологической поддержки																							
8	Руководитель группы	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9А	Технолог II категории	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А(9А)	Технолог II категории	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11А(9А)	Технолог II категории	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Направление производства\Отдел производства активных фармацевтических субстанций\Участок химических субстанций 2.0																							
12	Руководитель участка	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Направление производства\Отдел производства активных фармацевтических субстанций\Участок химических субстанций 2.0\Группа обеспечения производственного процесса 1																							
13	Сменный мастер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14А	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15А (14 А)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
16А (14А)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
17А (14 А)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
18А	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
19А (18 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
20А (18 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
21А (18 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Направление производства\Отдел производства активных фармацевтических субстанций\Участок химических субстанций 2.0\Группа обеспечения производственного процесса 2																							
22	Сменный мастер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Химик-техник I категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
24А	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
25А (24 А)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
26А	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
27А (26 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
28А (26 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
29А (26 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
30А (26 А)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 11.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор департамента малых молекул
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела производства актив-
ных фармацевтических субстанций
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Руководитель участка химических
субстанций 2.0
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Руководитель группы технологической
поддержки
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Руководитель отдела кадрового админи-
стрирования, компенсаций и льгот
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

HR партнер
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Главный специалист по охране труда
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

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

3232

(№ в реестре экспертов)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

11.08.2022

(дата)

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
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Направление производства\Отдел производства активных фармацевтических субстанций\Участок химических субстанций 2.0\Группа обеспечения производственного процесса 1					
14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А) Химик-техник II категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты и специальной одежды.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18А, 19А(18А), 20А(18А), 21А(18А) Химик-техник III категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты и специальной одежды.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Отдел производства активных фармацевтических субстанций\Участок химических субстанций 2.0\Группа обеспечения производственного процесса 2					
23 Химик-техник I категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты и специальной одежды.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24А, 25А(24А) Химик-техник II категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты и специальной одежды.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
26А, 27А(26А), 28А(26А), 29А(26А), 30А(26А) Химик-техник III категории	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты и специальной одежды.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 11.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор департамента малых молекул
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела производства активных фармацевтических субстанций
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Руководитель участка химических субстанций 2.0
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Руководитель группы технологической поддержки
(должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

Руководитель отдела кадрового администирования, компенсаций и льгот

(должность)

HR партнер

(должность)

Главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

3232

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

11.08.2022

(дата)