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

Таблица 2

			Классы (подклассы) условий труда								χ	, z	m.				ā						
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	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 про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного при- менения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/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
ДЕП/	<u> ЧРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ∖Наг</u>		ние про	оизводо		дел пр	оизвод	ства а	КТИВНЬ	іх фарі	иацевті	ических	субст										
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
3A	Инженер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4A(3A)	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
ДЕП/	АРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Наг	правле	ние про	оизводо	тва\От	дел пр	оизвот	іства а	КТИВНЬ	x dapı	иацевті	ических	ссубст	анций\	Группа	технол	огическо	й подд	ержки				
8	Руководитель группы	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9A	Технолог II категории	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10A (9A)	Технолог II категории	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11A (9A)	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
	АРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\Har		ние про	оизводо		дел пр	ОИЗВОТ	іства а	КТИВНЬ	ıx danı	иацевт	ических	к субст		Участо		еских суб						
	дственного процесса 1									-ll			. j					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
13	Сменный мастер	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14A	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
			Розп	еп V Св		ропомо	OTL DOG	VIII TOTO	OD EDOD	0.000	0001140	п пой о			TDVIIO								

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15A (14 A)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
16A(14A)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
17A (14 A)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
18A	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
19A (18 A)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
20A (18 A)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
21A (18 A)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
	АРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\⊦	Направле	ние пр	оизвод	іства\О	гдел пр	ОИЗВОД	дства а	КТИВНЬ	іх фарі	мацевт	ически	х субст	анций\	Участо	к хими	ческих су	бстанці	ий 2.0∖Г	руппа	обеспе	чения г	лро-
	дственного 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
24A	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
25A (24 A)	Химик-техник II категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
26A	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
27A (26 A)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
28A (26 A)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
29A (26 A)	Химик-техник III категории	3.2			3.1								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
30A (26 A)	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 оценю	ки условий труда:		
Руководитель отдела производства актив-			
ных фармацевтических субстанций			
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Руководитель участка химических			
субстанций 2.0			
(должность)	(подпись)	(ΦИО)	(дата)
Руководитель группы технологической			
поддержки			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)
Руководитель отдела кадрового админи-			
стрирования, компенсаций и льгот			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)
HR партнер			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)
Главный специалист по охране труда			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)
2/2-2-1			
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальну	ло оценку условии груда:		
3232			11.08.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного под- разделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подраз- деления, привлекае- мые для выполнения мероприятия	Отметка о выполне- нии
1	2	3	4	5	6
ДЕПАРТАМЕНТ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ\І водственного процесса 1	Направление производства\Отдел производства активнь	іх фармацевтических суб	бстанций∖Участок химиче	еских субстанций 2.0\Груп	па обеспечения произ-
14A, 15A(14A), 16A(14A), 17A(14A) 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 химиче- ского фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 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			
18A, 19A(18A), 20A(18A), 21A(18A) 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 химиче- ского фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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 MP 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 субста	нций\Участок химически	х субстанций 2.0∖Группа с	беспечения производст	венного 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 химиче- ского 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 MP 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 химиче- ского фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.				
26A, 27A(26A), 28A(26A), 29A(26A), 30A(26A) 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 химиче- ского фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пата составления: 11 08 2022	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 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

	(подпись)	(ΦΝΦ)	(пото)
(должность)	(подпись)	(4 710)	(дата)
Члены комиссии по проведению специально	й оценки условий труда:		
Руководитель отдела производства актив-			
ных фармацевтических субстанций			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(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)	(ΦΝΟ)	(дата)
HR партнер			
(должность)	(подпись)	(ΟΝΦ)	(дата)
Главный специалист по охране труда			
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальн	ую оценку условий труда:		
3232			11.08.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)