

**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 мероприятий	Отметка о выполнении
Группа главного механика (018)					
01009041 Инженер 2 категории	1. 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			5
Лаборатория каталитической полимеризации (032)	1. 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			6
010176061 Лаборант					
Группа главного механика (018)	1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающих время пребывания работников в зонах с	Снижение вредного воздействия шума			
01038061 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда					

					5	4	3	2	1
					6				
	повышенным уровнем шума ("защита временем").								
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с вибрационным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				Снижение вредного воздействия вибрации локальной				
<b>Лаборатория исследования механизмов катаплитических реакций (033)</b>									
01103101 Лаборант	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				Снижение вредного воздействия химического фактора				
01109101 Старший научный сотрудник	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				Снижение вредного воздействия химического фактора				
<b>Лаборатория катаплической полимеризации (032)</b>									
01201101 Ведущий инженер	1. 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				
<b>Стеклодувная мастерская (016)</b>									
01204081 Шлифовщик 4 разряда	1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумозоляцию изоляции оборудования				Снижение вредного воздействия шума				

			2	3	4	5	6
1	источника шума шумоизоляционными материалами ма- стичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка- ми, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд- ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен- тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2/2006-05), ограни- чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").						
	<b>Лаборатория каталитической полимеризации (032)</b>						
01204101 Ведущий инженер	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха рабочников с учётом указаний МР 2.2.9/2028-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.		Снижение вредного воздействия тяжести				
01214011 Научный сотрудник	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздуш- ного душирования.		Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора				
01262051 Ведущий инженер	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха рабочников с учётом указаний МР 2.2.9/2028-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.		Снижение вредного воздействия тяжести				

			3	4	5	6
1	020176061 Ведущий инженер	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<b>Группа главного механика (018)</b>	1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	<b>02038061 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда</b>	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с вибропасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	<b>Лаборатория катализитической полимеризации (032)</b>	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

		1	2	3	4	5	6	
<b>Группа главного механика (018)</b>								
		1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма-стичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об-орудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка-ми, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		Снижение вредного воздействия шума				
03038061 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 3 разряда								
		Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-ников, занятых на работах с виброопасным ручным инстру-ментом, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложе-ния 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).		Снижение вредного воздействия вибрации локальной				
<b>Лаборатория катализической полимеризации (032)</b>								
040176061 Ведущий инженер								
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанной МР 2.2.9.2128-06, преду-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходи-мости - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.		Снижение вредного воздействия тяжести				
<b>Лаборатория экологического катализа (047)</b>								
04341011 Ведущий инженер								
		1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на		Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора				

1	2	3	4	5	6
	рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				
<b>Лаборатория каталитической полимеризации (032)</b>					
050176061 Инженер 1 категории	1. 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			
060176061 Техник 1 категории	1. 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			
<b>Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (033)</b>					
06212101 Ведущий научный сотрудник	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 29.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий лабораторией  
(должность) \_\_\_\_\_  
*[подпись]*

Яковлев В. А.

(ФИО)  
*[подпись]*

4 МАР 2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

3 МАР 2021	3 МАР 2021
Новиков В.Н. (ФИО)	Ермак Ю.П. (ФИО)
Подпись	Подпись
3 МАР 2021	3 МАР 2021
Потапов А.Г. (ФИО)	
Подпись	
3 МАР 2021	11 ФЕВ 2021
Николаева Е.И. (ФИО)	
Подпись	
3 МАР 2021	3 МАР 2021
Ивко Н.С. (ФИО)	
Подпись	
3 МАР 2021	3 МАР 2021
Колотовкина О.Г. (ФИО)	
Подпись	
3 МАР 2021	3 МАР 2021
Новиков О.А. (ФИО)	
Подпись	
3 МАР 2021	3 МАР 2021
Быкова В.А. (ФИО)	
Подпись	

*С.Ю.Новиков*

Главный механик (должность)	Новиков В.Н. (ФИО)
Главный инженер (должность)	Ермак Ю.П. (ФИО)
Председатель ПК ИК (должность)	Потапов А.Г. (ФИО)
Руководитель СОТ (должность)	Николаева Е.И. (ФИО)
Начальник ЮРО (должность)	Ивко Н.С. (ФИО)
Заместитель начальника ОК (должность)	Колотовкина О.Г. (ФИО)
Главный энергетик (должность)	Новиков О.А. (ФИО)
Ведущий экономист (должность)	Быкова В.А. (ФИО)

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

*Шишкарева Татьяна Валерьевна*

29.12.2020	Шишкарева Татьяна Валерьевна (ФИО)
5187	Подпись
(№ в реестре экспертов)	