

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
ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА МОРСКОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ					
16 Главный научный сотрудник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
17 Главный специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
18 Ведущий научный сотрудник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
19 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ГИДРОБИОНТОВ					
23 Ведущий научный сотрудник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
24 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
25 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
26 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	сского фактора			
СЕКТОР КОРМОВ					
28 Заведующий сектором	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
29 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АНАЛИТИЧЕСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
31 Главный специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
32 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
33 Ведущий научный сотрудник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
34 Специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЛАБОРАТОРИЯ БЕНТОСА					
52 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
55 Ведущий специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
56 Младший научный сотрудник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
СЕКТОР МОНИТОРИНГА СРЕДЫ	2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного фактора			
95 Главный специалист	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение воздействия химического фактора			
ОТДЕЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОРМОПРОИЗВОДСТВА					
134 Старший мастер	<p>1, Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами машинного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.</p> <p>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").</p> <p>1. Выполнить (воставновление штатного состояния виброзоляции оборудования) дополнительную виброзоляцию источника шума (или рабочего места оператора, водителя, машиниста) вибропоглощющими материалами машинного (плитного) типа, (установить оборудование на станину, виброрпоры, использовать виброгасители).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные</p>	Снижение запыленности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия химического фактора	

1	2	3	4	5	6
135 Наладчик технологического оборудования	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта (вibrогасителей, станин) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзащиту рабочего места (вibrогашение на рабочем месте).</p>	<p>1, Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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").</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия шума.</p>		
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния виброзащиты оборудования) дополнительную виброзащиту источника шума (или рабочего места оператора, водителя, машиниста) виброзащитными материалами мастичного (плитного) типа, установить оборудование на станину, вибропорты, использовать виброгасители).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

1	2	3	4	5	6
136 Машинист рыбомучной установки	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброгенератора (— виброгасителей, станции —) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзащиту рабочего места (<u>вibration на рабочем месте</u>).</p>	<p>1, Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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").</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния виброзащиты оборудования) дополнительную виброзащиту источника шума (или рабочего места оператора, водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа, установить оборудование на станину, виброгенераторы, использовать виброгасители.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общего</p>			

	1	2	3	4	5	6
139 Мастер		<p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта (вibrогасителей, станин) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзащиту рабочего места (вibrогашение на рабочем месте).</p>				
140 Мастер		<p>1. 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), ограничивающей суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>1. 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), ограничивающей суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
141 Аппаратчик биотехнологических процессов		<p>1. 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), ограничивающей суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

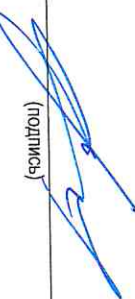
1	2	3	4	5	6
ОТДЕЛ МОРСКИХ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ/Группа технических обеспечений морских исследований					
142 Механик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>1. 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
143 Матрос-моторист	<p>1. 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
144 Механик	<p>1. 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>1. 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

1	2	3	4	5	6
145 Матрос-моторист	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.21/28-06, предустановив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.21/28-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
148 Печатник	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>1. 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").</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
ИЗДАТЕЛЬСТВО ГРУППА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ					

Дата составления: 22.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела материально-технического обеспечения
(должность)

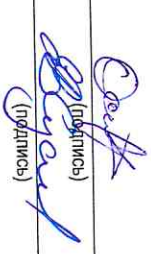
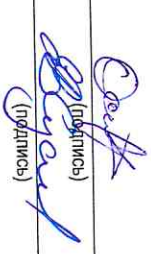

(подпись)

Войтешенко А.И.
(ФИО)

27.04.2021
(дата)

члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

(подпись)

Храмова Е.Г.
(ФИО)
Кускашев Е.В.
(ФИО)

27.04.2021
(дата)
27.04.2021
(дата)

Ведущий специалист лаборатории техногенных переработок и дробильных (уполномоченный по охране труда)
(должность)


(подпись)

Соловьева Е.А.
(ФИО)
Тимчишина Г.Н.
(ФИО)

27.04.2021
(дата)
27.04.2021
(дата)

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

5269
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Моноконова Ирина Борисовна
(ФИО)

(дата)

22 Апр 2021

