

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	Статус и выполнение
1	2	3	4	5	6
Участок сортировки ПП № 2, 116, Мастер участка сортировки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 117, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 117, Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 118, Электромеханик по средствам автоматки и приборам технологического оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 118, Электромеханик по средствам автоматки и	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

приборам технологического оборудования					
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 119, Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 119, Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 120, Оператор очистных сооружений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 120, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок энергетики и коммуникаций ПП № 2, 121, Слесарь по ремонту и	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

вывоз, 186,Оператор мусоровоза	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство вывоз, 187,Оператор мусоровоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство вывоз, 187,Оператор мусоровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство вывоз, 188,Оператор мусоровоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство вывоз, 188,Оператор мусоровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство вывоз, 189,Оператор мусоровоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство вывоз, 189,Оператор мусоровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство вывоз, 190,Оператор мусоровоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство вывоз, 190,Оператор мусоровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

195, Оператор мусоровоза	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Автохозяйство вывоз, 195, Оператор мусоровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство вывоз, 196, Оператор мусоровоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство вывоз, 196, Оператор мусоровоза	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок автохозяйства ПП № 2, 197, Машинист бульдозера (ЧЕТРА Т-15.02ЯБР-1 ВО7311)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок автохозяйства ПП № 2, 197, Машинист бульдозера (ЧЕТРА Т-15.02ЯБР-1 ВО7311)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок автохозяйства ПП № 2, 197, Машинист бульдозера (ЧЕТРА Т-15.02ЯБР-1 ВО7311)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Промышленная	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

№ участка (площадка)	Условия работы, для которых необходимо разработать специальный режим труда и отдыха.	Цели мероприятия			
Промышленная площадка № 5, 198, Рабочий полигона	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Промышленная площадка № 5, 199, Рабочий полигона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 5, 199, Рабочий полигона	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по обслуживанию мусоросортировочных комплексов, 201, Слесарь-электрик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по обслуживанию мусоросортировочных комплексов, 201, Слесарь-электрик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Ярославский, 203, Водитель автомобиля (самосвала)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Ярославский, 206, Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Ярославский,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного			

206,Сортировщик	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
МСК Ярославский, 207,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Ярославский, 207,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Ярославский, 208,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Ярославский, 208,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Ярославский, 209,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Ярославский, 209,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Ярославский, 210,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Ярославский, 210,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

№ п/п	Сортировщик	Условия труда, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
МСК	Ярославский, 211, Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
МСК	Ярославский, 212, Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
МСК	Ярославский, 212, Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
МСК	Ярославский, 213, Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
МСК	Ярославский, 213, Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
МСК	Ярославский, 214, Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
МСК	Ярославский, 214, Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
МСК	Дальнереченск, 217, Водитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия		

фронтального погрузчика	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
МСК Дальнереченск, 218,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 218,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Дальнереченск, 219,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 219,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Дальнереченск, 220,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 220,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Дальнереченск, 221,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 221,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

МСК Дальнереченск, 222,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Дальнереченск, 223,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 223,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Дальнереченск, 224,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 224,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
МСК Дальнереченск, 225,Сортировщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
МСК Дальнереченск, 225,Сортировщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок о. Русский, 229,Слесарь-сантехник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

Вий

РЖД

осии

нки у

Урило

Анат

илия, инп

Г.

Д. 28.

вич

ОВИЧ

ВИЧ

Ч

Участок о. Русский, 229, Слесарь-сантехник	разработать специальный режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
--	--	---	--	--	--

Дата составления: 15.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Исполняющий обязанности генерального директора
 (должность)

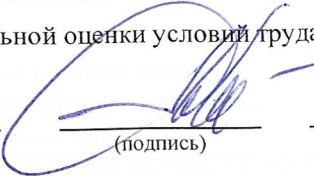

 (подпись)

Курилов Дмитрий Анатольевич
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального
 директора
 (должность)


 (подпись)

Лазарев Сергей Юрьевич
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

Специалист по охране труда
 (должность)

(подпись)

Егорхина Анна Андреевна
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

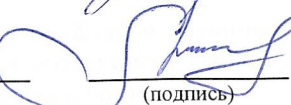
Начальник комплекса ИП № 2
 (должность)

(подпись)

Бугулов Урузмаг Таймуразович
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

Начальник автохозяйства
 (должность)


 (подпись)

Калинин Александр Александрович
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

Заместитель генерального директора
 (должность)


 (подпись)

Борисов Алексей Александрович
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

Председатель профсоюзного комитета
 (должность)

(подпись)

Чернов Сергей Анатольевич
 (ФИО)

01.12.2021
 (дата)

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

(подпись)

Олейников Олег Геннадьевич
 (ФИО)

15.10.2021
 (дата)