

## 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
Сети канализации, 316, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сети канализации, 316, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Сети канализации, 316, Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
Сети канализации, 316, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сети канализации, 317, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сети канализации, 317, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Сети канализации, 317, Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
Сети канализации, 317, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сети канализации,	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного			

318, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
Сети канализации, 318, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Сети канализации, 318, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	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			
Сети канализации, 318, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сети канализации, 319, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сети канализации, 319, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Сети канализации, 319, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	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			
Сети канализации, 319, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
с. Воздвиженка 1, Сети водопровода, 321, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
с. Воздвиженка 1, Сети канализации, 322, Слесарь аварийно-восстановите льных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

с. Воздвиженка 1, Сети канализации, 322, Слесарь аварийно-восстановите- льных работ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
с. Воздвиженка 1, Сети канализации, 322, Слесарь аварийно-восстановите- льных работ	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			
с. Воздвиженка 1, Водопроводные насосные станции, 323, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 325, Кузнец ручной ковки	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 325, Кузнец ручной ковки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 325, Кузнец ручной ковки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 326, Слесарь-инструмент альщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 327, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 327, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 328, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 328, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 329, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 329, Токарь	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			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 330, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 330, Токарь	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			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 331, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 331, Фрезеровщик	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			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 332, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

332,Электрогазосварщик					
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 332,Электрогазосварщик	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			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 335,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 335,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 336,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Механическая мастерская (бригада по монтажу на объектах), 336,Электросварщик ручной сварки	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			
Механическая мастерская (участок по ремонту инженерных сетей, оборудования), 337,Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская (участок по ремонту инженерных сетей, оборудования), 337,Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Механическая мастерская (участок по ремонту инженерных сетей, оборудования),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

338, Слесарь-сантехник					
Механическая мастерская (участок по ремонту инженерных сетей, оборудования), 338, Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Гараж, 339, Машинист баровой установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Гараж, 339, Машинист баровой установки	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Гараж, 339, Машинист баровой установки	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			
Гараж, 340, Водитель автомобиля (автомобиль NISSAN DIESEL с крановой установкой, № Е 230 УН)	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			
Гараж, 341, Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ GAZELLE NEXT A31R23, № Р344ТО)	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			
Гараж, 341, Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ GAZELLE NEXT A31R23, № Р344ТО)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Гараж, 342, Водитель погрузчика (автомобиль АМКОДОР 332С4, № ВО 7249)	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			
Гараж, 343, Водитель погрузчика (погрузчик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня	Снижение вредного воздействия тяжести			

KOMATSU D-75S, № BM 1559)	работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.			
Гараж, 344,Водитель автомобиля (автомобиль NISSAN DIESEL CONDOR, № Н 866 МН)	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		
Гараж, 345,Машинист экскаватора (экскаватор Komatsu, № BK 6179)	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		
Гараж, 346,Машинист бульдозера (бульдозер MITSSUBISHI BD2G, № BM 1562)	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		
Гараж, 347,Машинист экскаватора (экскаватор ЭО 2626, № ВН 8430)	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		
Ремонтно-строительный участок, 357,Бетонщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-строительный участок, 357,Бетонщик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Ремонтно-строительный участок, 358,Маляр строительный	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Ремонтно-строительный участок, 359,Монтажник наружных трубопроводов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-строительный участок, 359,Монтажник наружных	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		

трубопроводов				
Ремонтно-строительный участок, 360,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-строительный участок, 360,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Ремонтно-строительный участок, 361,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Ремонтно-строительный участок, 361,Электрогазосварщик	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		

Дата составления: 04.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Кашин Алексей Николаевич

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

Сидоров Геннадий  
Николаевич

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Киркица Наталья  
Валериевна

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Пропастина Татьяна  
Владимировна

(дата)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Горобец Татьяна  
Александровна

(ФИО)

(дата)

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

5341

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Писарева Любовь Сергеевна

(ФИО)

04.04.2022

(дата)