

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
Теплотехническая лаборатория, 98, Начальник лаборатории	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 99, Инженер-химик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 100, Инженер-химик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 101, Инженер-химик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 102, Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 103, Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 104, Инженер-химик (пост в порту)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Теплотехническая лаборатория, 105, Лаборант химического анализа (пост в порту)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено

Отдел инженерных изысканий, 152, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 157, Машинист буровой установки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 157, Машинист буровой установки 4 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 158, Машинист буровой установки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 158, Машинист буровой установки 4 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 159, Машинист буровой установки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 159, Машинист буровой установки 4 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 160, Машинист буровой установки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 160,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено

Машинист буровой установки 4 разряда	физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Отдел инженерных изысканий, 161, Машинист буровой установки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 161, Машинист буровой установки 4 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 162, Машинист буровой установки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 162, Машинист буровой установки 4 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 163, Помощник машиниста буровой установки 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 163, Помощник машиниста буровой установки 3 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Отдел инженерных изысканий, 164, Помощник машиниста буровой установки 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено

Отдел инженерных изысканий, 164, Помощник машиниста буровой установки 3 разряда	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	15.06.2020	Отдел инженерных изысканий Отдел организации труда и кадров	Выполнено
Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками, 199, Маляр (штукатур)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	15.06.2020	Специалист по охране труда Служба управления зданиями, сооружениями и земельными участками	Выполнено