

## 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
Производство Т и КРС (Муравленко), 316, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 317, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 318, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 319, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 320, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 321, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 322, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 323, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 324, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 325, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 326, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 327, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 328, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 329, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 330, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 331, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 332, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 333, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 334, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 335, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 336, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 337, Мастер по капитальному ремонту скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 338, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 338, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 339, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 339, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 340, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 340, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 341, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 341, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 342, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 342,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 343,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 343,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 344,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 344,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 345,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			



Производство Т и КРС (Муравленко), 345,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 346,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 346,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 347,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 347,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 348,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 348, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 349, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 349, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 350, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 350, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 351, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			



Производство Т и КРС (Муравленко), 351, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 352, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 352, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 353, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 353, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 354, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 354,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 355,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 355,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 356,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 356,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 357,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 357,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 358,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 358,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 359,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 359,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 360,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 360, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 361, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 361, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 362, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 362, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 363, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 363,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 364,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 364,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 365,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 365,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 366,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 366,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 367,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 367,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 368,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 368,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 369,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			



Производство Т и КРС (Муравленко), 369,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 370,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 370,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 371,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 371,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 372,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 372,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 373,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 373,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 374,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 374,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 375,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 375, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 376, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 376, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 377, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 377, Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 378, Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 378,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 379,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 379,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 380,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 380,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 381,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 381,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 382,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 382,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 383,Бурильщик капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 383,Бурильщик капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 384,Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 384, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 385, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 385, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 386, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 386, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Производство Т и КРС (Муравленко), 387, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 387, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 388, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 388, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 389, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 389, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 390, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 390, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 391, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 391, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 392, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 392, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 393, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 393, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 394, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 394, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 395, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 395, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 396, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 396, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 397, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 397, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 398, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 398, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 399, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 399, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 400, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 400, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 401, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 401, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Производство Т и КРС (Муравленко), 402, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 402, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 403, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 403, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 404, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 404, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 405, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 405, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 406, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 406, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 407, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 407, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 408, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 408, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 409, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 409, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 410, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 410, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 411, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 411, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 412, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 412, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 413, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 413, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 414, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 414, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 415, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 415, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 416, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 416, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 417, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 417, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 418, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 418, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 419, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 419, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 420, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 420, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 421, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 421, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Производство Т и КРС (Муравленко), 422, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 422, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 423, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 423, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 424, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 424, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 425, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 425, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 426, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 426, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 427, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 427, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 428, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 428, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 429, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 429, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 430, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 430, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 431, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 431, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 432, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 432, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 433, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 433, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 434, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 434, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 435, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 435, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 436, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 436, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 437, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 437, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 438, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 438, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 439, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 439, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 440, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 440, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 441, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 441, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Производство Т и КРС (Муравленко), 442, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 442, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 443, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 443, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 444, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 444, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 445, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 445, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 446, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 446, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 447, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 447, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 448, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 448, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 449, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 449, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 450, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 450, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 451, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 451, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 452, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 452, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 453, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 453, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 454, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 454, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 455, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 455, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 456, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 456, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 457, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 457, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 458, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 458, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 459, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 459, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 460, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 460, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 461, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 461, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Производство Т и КРС (Муравленко), 462, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 462, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 463, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 463, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 464, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 464, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 465, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 465, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 466, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 466, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 467, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 467, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 468, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 468, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 469, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 469, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 470, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 470, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 471, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 471, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производство Т и КРС (Муравленко), 472, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 472, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 473, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 473, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 474, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 474, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 475, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 475, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 476, Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 476, Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 477, Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 477,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 478,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 478,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 479,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 479,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 480,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 480,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 481,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 481,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 482,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 482,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 483,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			



Производство Т и КРС (Муравленко), 483,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 484,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 484,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 485,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 485,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 486,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 486,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 487,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 487,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 488,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Производство Т и КРС (Муравленко), 488,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство Т и КРС (Муравленко), 489,Машинист подъемника	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Производство Т и КРС (Муравленко), 489,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 501,Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 501,Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 501,Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 502,Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 502,Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 502,Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 503,Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 503, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 503, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 504, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 504, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 504, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 505, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 505, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 505, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 506, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 506, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 506, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск), 516, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 516, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 516, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 517, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 517, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			



База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 517, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 518, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 518, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 518, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

База производственного обслуживания, Участок производственного обслуживания (Нижевартовск), 519, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственного обслуживания, Участок производственного обслуживания (Нижевартовск), 519, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База производственного обслуживания, Участок производственного обслуживания (Нижевартовск), 519, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственного обслуживания, Участок производственного обслуживания (Нижевартовск), 520, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) * 520, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) * 520, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) * 521, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) * 521, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			

База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (Нижевартовск) , 521,Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортно е производство, Участок по обслуживанию подъемных установок (ПТ и КРС - Муравленко), 534,Машинист подъемника (без права управления транспортным средством)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортно е производство, Участок по обслуживанию подъемных установок (ПТ и КРС - Муравленко), 535,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортно е производство, Участок по обслуживанию подъемных установок (ПТ и КРС - Муравленко), 536,Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автотранспортное производство, Участок по обслуживанию подъемных установок (ПТ и КРС - Муравленко), 537, Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортное производство, Участок по обслуживанию подъемных установок (ПТ и КРС - Муравленко), 538, Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортное производство, Участок по обслуживанию подъемных установок (ПТ и КРС - Муравленко), 539, Машинист подъемника	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 28.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель управляющего директора - технический директор  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Жуковский Владимир Сергеевич  
 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

08.12.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директора по ПБОТОС <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Бычков Олег Анатольевич <hr/> (ФИО)	28.11.2022. <hr/> (дата)
Начальник правового отдела <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Пыжъянов Игорь Васильевич <hr/> (ФИО)	08.12.2022 <hr/> (дата)
Главный энергетик <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Немилостивый Алексей Николаевич <hr/> (ФИО)	08.12.2022 <hr/> (дата)
Начальник отдела кадрового администрирования и развития персонала <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Кошкалда Яна Александровна <hr/> (ФИО)	08.12.2022 <hr/> (дата)
Заместитель управляющего директора по оплате труда и мотивации персонала <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Иванищев Игорь Викторович <hr/> (ФИО)	08.12.2022 <hr/> (дата)
Председатель комиссии по охране труда <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Гуревич Сергей Владимирович <hr/> (ФИО)	08.12.2022 <hr/> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  4871 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Горбач Наталья Олеговна <hr/> (ФИО)	28.11.2022 <hr/> (дата)