

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,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), 501,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 ультрафиолетово го излучения | | | | |
| База производственно го обслуживания, Участок производственно го обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 501,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 502,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 502,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 502,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 503,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 503, 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 (ПТ и КРС - Муравленко), 503, 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 (ПТ и КРС - Муравленко), 504, 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 (ПТ и КРС - Муравленко), 504, 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 производственno го обслуживания, Участок производственno 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 производственno го обслуживания, Участок производственno 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 производственno го обслуживания, Участок производственno 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 ультрафиолетово го излучения | | | | |
| База производственno го обслуживания, Участок производственno 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 производственного обслуживания, Участок производственного обслуживания (ПТ и КРС - Муравленко), 506,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 506,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 (ПТ и КРС - Муравленко), 506,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 (Нижневартовск), 516,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 (Нижневартовск), 516, 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 (Нижневартовск), 516, 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 (Нижневартовск), 517, 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 (Нижневартовск), 517, 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 (Нижневартовск), 517, 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 (Нижневартовск), 518, 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 (Нижневартовск), 518, 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 (Нижневартовск), 518, 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 (Нижневартовск), 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 (Нижневартовск), 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 (Нижневартовск), 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 (Нижневартовск), 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 производственного обслуживания, Участок производственного обслуживания (Нижневартовск), 520, 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 (Нижневартовск), 520, 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 (Нижневартовск), 521, 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 (Нижневартовск), 521, 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 (Нижневартовск), 521, 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 | | | | |
| Автотранспортное 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 | | | | |
| Автотранспортное 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 | | | | |
| Автотранспортное 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)



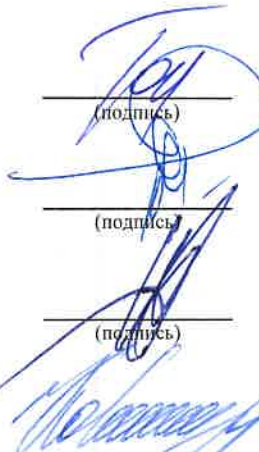
Приложение

Жуковский Владимир Сергеевич
(ФИО)

08.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

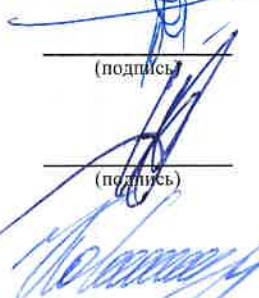
Заместитель управляющего директора
по ГБОТОС
(должность)


(подпись)

Бычков Олег Анатольевич
(ФИО)

28.11.2022.
(дата)

Начальник правового отдела
(должность)


(подпись)

Пыжьянов Игорь
Васильевич
(ФИО)

08.12.2022
(дата)

Главный энергетик
(должность)


(подпись)

Немилостивый Алексей
Николаевич
(ФИО)

08.12.2022
(дата)

Начальник отдела кадрового
администрирования и развития
персонала
(должность)


(подпись)

Кошкада Яна
Александровна
(ФИО)

08.12.2022
(дата)

Заместитель управляющего директора
по оплате труда и мотивации персонала
(должность)

(подпись)

Иванищев Игорь
Викторович
(ФИО)

08.12.2022
(дата)

Председатель комиссии по охране труда
(должность)

(подпись)

Гуревич Сергей
Владимирович
(ФИО)

08.12.2022
(дата)

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

4871
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горбач Наталья Олеговна
(ФИО)

28.11.2022
(дата)