

## 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                    |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1072020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн К 830 ЕЕ)</p> | <p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрумные наушники, беруши.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>               |                 |  |                      |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1072020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн К 830 ЕЕ)</p> | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>         | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> |                 |  |                      |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1072020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн К 830 ЕЕ)</p> | <p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрумные наушники, беруши.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>               |                 |  |                      |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации</p>   | <p>Соблюдение регламентированных</p>   | <p>Снижение вредного воздействия вибрации</p>           |                 |  |                      |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| <p>транспортных средств в г. Иркутске.<br/>Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске,<br/>1082020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн У 500 ВТ)</p>   | <p>перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>                                   | <p>общей</p>  |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске.<br/>Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске,<br/>1082020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн У 500 ВТ)</p>                  | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске.<br/>Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске,<br/>1092020, Водитель автомобиля (Автофургон рефрижератор 301214 гн Х 955 ВС)</p> | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>     | <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>     |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске.<br/>Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске,<br/>1092020, Водитель автомобиля (Автофургон рефрижератор 301214 гн Х 955 ВС)</p> | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный.<br/>Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. эксплуатации транспортных средств п.</p>   | <p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрационные</p>            | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>               |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| <p>Магистральный,<br/>1122020, Водитель автомобиля<br/>(Кран-манипулятор автомобильный 659100 гн Н 502 ЕЕ)</p>  | <p>наушники, беруши.</p>  |   |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный,<br/>1122020, Водитель автомобиля<br/>(Кран-манипулятор автомобильный 659100 гн Н 502 ЕЕ)</p> | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>      | <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>     |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный,<br/>1122020, Водитель автомобиля<br/>(Кран-манипулятор автомобильный 659100 гн Н 502 ЕЕ)</p> | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.</p>  | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный,<br/>1132020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)</p>                | <p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>               |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный,<br/>1132020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)</p>                | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>      | <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>     |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п.</p>   | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной</p>            | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Магистральный,<br>1132020, Водитель автомобиля (НЕФЗ<br>45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)  | вибрации.   |  |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и<br>спецтехники. Участок эксплуатации<br>транспортных средств п. Магистральный.<br>Производительный персонал участка<br>эксплуатации транспортных средств п.<br>Магистральный,<br>1142020, Водитель автомобиля (КамАЗ<br>53504-50 тягач седельный гн Н 523 ЕЕ) | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и<br>спецтехники. Участок эксплуатации<br>транспортных средств п. Магистральный.<br>Производительный персонал участка<br>эксплуатации транспортных средств п.<br>Магистральный,<br>1142020, Водитель автомобиля (КамАЗ<br>53504-50 тягач седельный гн Н 523 ЕЕ) | Соблюдение<br>регламентированных<br>перерывов в целях<br>снижения вредного<br>воздействия общей<br>вибрации.      | Снижение вредного<br>воздействия вибрации<br>общей |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и<br>спецтехники. Участок эксплуатации<br>транспортных средств п. Магистральный.<br>Производительный персонал участка<br>эксплуатации транспортных средств п.<br>Магистральный,<br>1142020, Водитель автомобиля (КамАЗ<br>53504-50 тягач седельный гн Н 523 ЕЕ) | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и<br>спецтехники. Участок эксплуатации<br>транспортных средств п. Магистральный.<br>Производительный персонал участка<br>эксплуатации транспортных средств п.<br>Магистральный,<br>1162020, Водитель автомобиля (ЗИЛ КО-520<br>вакуумная гн С 906 ХК)           | Соблюдение<br>регламентированных<br>перерывов в целях<br>снижения вредного<br>воздействия общей<br>вибрации.      | Снижение вредного<br>воздействия вибрации<br>общей |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный,</p> <p>1162020, Водитель автомобиля (ЗИЛ КО-520 вакуумная гн С 906 ХК)</p> | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,</p> <p>1172020, Водитель автомобиля (Машина дорожная комбинированная ЭД 405В3 гн Х 878 ВС)</p>   | <p>Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>              | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>               |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,</p> <p>1172020, Водитель автомобиля (Машина дорожная комбинированная ЭД 405В3 гн Х 878 ВС)</p>   | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>     |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,</p> <p>1212020, Водитель автомобиля (АЦТ-22 автоцистерна гн С 222 ХК)</p>  | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>     | <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>     |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,</p> <p>1212020, Водитель автомобиля (АЦТ-22 автоцистерна гн С 222 ХК)</p>  | <p>Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>              | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>               |  |  |  |
| <p>Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,</p> <p>1212020, Водитель автомобиля (АЦТ-22 автоцистерна гн С 222 ХК)</p>  | <p>Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.</p>     | <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>     |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| транспортных средств Ковыктинского ГКМ,<br>1212020, Водитель автомобиля (АЦТ-22 автоцистерна гн С 222 ХК)  | перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.                           | локальной                                    |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,<br>1222020, Машинист крана автомобильного (Подъемник автомобильный 59081А гн М 477 ЕА) | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.          | Снижение вредного воздействия шума           |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,<br>1222020, Машинист крана автомобильного (Подъемник автомобильный 59081А гн М 477 ЕА) | Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации. | Снижение вредного воздействия вибрации общей |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,<br>1262020, Машинист автогрейдера (Автогрейдер ДЗ-98В.00100-110 гн АВ 8990)            | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.          | Снижение вредного воздействия шума           |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,<br>1262020, Машинист автогрейдера (Автогрейдер ДЗ-98В.00100-110 гн АВ 8990)            | Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации. | Снижение вредного воздействия вибрации общей |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,<br>1272020, Машинист бульдозера (Самоходное шасси ВТЗ-30СШ гн РМ 0689)                 | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.          | Снижение вредного воздействия шума           |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ.,<br>1272020, Машинист бульдозера  | Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей           | Снижение вредного воздействия вибрации общей |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| (Самоходное шасси ВТЗ-30СШ гн РМ 0689)  | вibrации.   |  |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ,  | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши.        | Снижение вредного воздействия шума               |  |  |  |
| 1282020, Водитель автомобиля (УСТ 5453L2 автодистерна гн Х 977 ВС)  | Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.     | Снижение вредного воздействия вибрации общей     |  |  |  |
| Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ,  | Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной |  |  |  |
| 1282020, Водитель автомобиля (УСТ 5453L2 автодистерна гн Х 977 ВС)  |   |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти,  | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши.        | Снижение вредного воздействия шума               |  |  |  |
| 1782020, Мастер по добыче нефти, газа и конденсата  |   |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти,  | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши.        | Снижение вредного воздействия шума               |  |  |  |
| 1792020, Мастер по добыче нефти, газа и конденсата  |   |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти, | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши.        | Снижение вредного воздействия шума               |  |  |  |
| 1802020, Оператор по исследованию скважин   |   |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка (шума) использовать  | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать беруши.                                      | Снижение вредного воздействия шума               |  |  |  |

|  |  |                                    |  |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти.,<br>1812020, Оператор по исследованию скважин   | противошумные наушники, беруши.  |                                    |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти.,<br>1822020, Оператор товарный               | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти.,<br>1832020, Оператор товарный               | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти.,<br>1842020, Оператор по добыче нефти и газа | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти.,<br>1852020, Оператор по добыче нефти и газа | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти.,<br>1862020, Оператор по добыче нефти и газа | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка   | Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |



|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти., 1872020, Оператор технологических установок</p>  | <p>противошумные наушники, беруши.</p>   |  |  |  |  |
| <p>Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти., 1882020, Оператор технологических установок</p> | <p>Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>  | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>                |  |  |  |
| <p>Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1892020, Слесарь по ремонту технологических установок</p>  | <p>Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>  | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>                |  |  |  |
| <p>Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1912020, Слесарь по ремонту технологических установок</p>  | <p>Для снижения воздействия фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>  | <p>Снижение вредного воздействия шума</p>                |  |  |  |
| <p>Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1932020, Электросварщик</p>  | <p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> |  |  |  |
| <p>Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка.,</p>  | <p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения</p>   | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>             |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 1932020, Электрогазосварщик  | Производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации   | Грудемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Механоремонтный участок.<br>Производственный персонал<br>механоремонтного участка,<br>1932020, Электрогазосварщик   | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.  | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения   |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Механоремонтный участок.<br>Производственный персонал<br>механоремонтного участка.<br>Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ,<br>1942020, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.  | Снижение вредного воздействия химического фактора   |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Механоремонтный участок.<br>Производственный персонал<br>механоремонтного участка.<br>Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ,<br>1942020, Электрогазосварщик | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации грудемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести   |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Механоремонтный участок.  | Контроль за применением средств индивидуальной   | Снижение вредного воздействия   |  |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Производственный персонал<br>Механоремонтного участка.<br>Специализированное подразделение по<br>выполнению аварийно-восстановительных<br>работ.,<br>1942020,Электротгасосварщик   | Защиты органов зрения<br>(щитка сварщика) от<br>ультрафиолетового<br>излучения.                                   | ультрафиолетового<br>излучения                     |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Механоремонтный участок.<br>Производственный персонал<br>Механоремонтного участка.<br>Специализированное подразделение по<br>выполнению аварийно-восстановительных<br>работ.,<br>1952020,Монтажник технологических<br>трубопроводов | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Механоремонтный участок.<br>Производственный персонал<br>Механоремонтного участка.<br>Специализированное подразделение по<br>выполнению аварийно-восстановительных<br>работ.,<br>1962020,Монтажник технологических<br>трубопроводов | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения,<br>1972020,Мастер  | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения.,<br>1982020,Машинист насосных установок   | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения.,<br>1982020,Машинист насосных установок   | Соблюдение<br>регламентированных<br>перерывов в целях<br>снижения вредного<br>воздействия общей<br>вибрации.      | Снижение вредного<br>воздействия вибрации<br>общей |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.  | Для снижения  | Снижение вредного                                  |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения,<br>1992020, Слесарь-сантехник   | воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши.                 | воздействия шума                                   |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения,<br>2002020, Электромонтер по ремонту и<br>обслуживанию электрооборудования | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения,<br>2012020, Электромонтер по ремонту и<br>обслуживанию электрооборудования | Для снижения<br>воздействия<br>акустического фактора<br>(шума) использовать<br>противошумные<br>наушники, беруши. | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения,<br>2022020, Электромонтер по ремонту и<br>обслуживанию электрооборудования | Для снижения воздействия<br>акустического фактора (шума)<br>использовать противошумные<br>наушники, беруши.       | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения,<br>2032020, Электромонтер по ремонту и<br>обслуживанию электрооборудования | Для снижения воздействия<br>акустического фактора (шума)<br>использовать противошумные<br>наушники, беруши.       | Снижение вредного<br>воздействия шума              |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.<br>Производственный персонал участка<br>энергоснабжения,<br>2042020, Машинист электростанции<br>передвижной                         | Соблюдение<br>регламентированных перерывов<br>в целях снижения вредного<br>воздействия общей вибрации.            | Снижение вредного<br>воздействия<br>вибрации общей |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.<br>Участок энергоснабжения.   | Для снижения воздействия<br>акустического фактора (шума)  | Снижение вредного                                  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Производственный персонал участка энергоснабжения, 2052020, Машинист электростанции передвижной   | использовать противощумные наушники, беруши.   | воздействия шума                             |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энергоснабжения.  | Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.      | Снижение вредного воздействия общей вибрации |  |  |  |
| 2052020, Машинист электростанции передвижной  |  |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок автоматизации, телемеханизации и метрологии. Производственный персонал участка автоматизации, телемеханизации и метрологии, | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума           |  |  |  |
| 2062020, Слесарь КИЦИА  |  |  |  |  |  |
| Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок автоматизации, телемеханизации и метрологии. Производственный персонал участка автоматизации, телемеханизации и метрологии, | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума           |  |  |  |
| 2072020, Слесарь КИЦИА  |  |  |  |  |  |

Дата составления: 09.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)



Акчурин Валдим Равильевич

(ФИО)

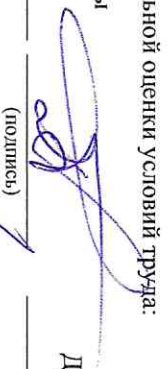
30.11.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)



Дрожжин Алексей Генальевич

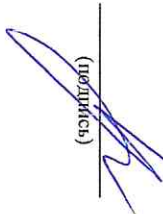
(ФИО)



(дата)

Начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития

(должность)



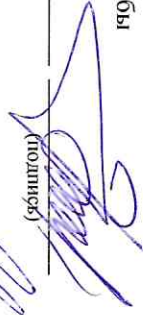

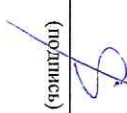


Куренева Александра Викторовна

(ФИО)



(дата)

|   |  |                                       |                             |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| Начальник отдела организации труда и заработной платы<br>(должность)                            | <br>(подпись) | Алексеева Лилия Юрьевна<br>(ФИО)      | <u>25.11.2020</u><br>(дата) |
| Начальник юридического отдела<br>(должность)  | <br>(подпись) | Дорофеева Ирина Павловна<br>(ФИО)     | <u>25.11.2020</u><br>(дата) |
| Начальник отдела - начальник службы технологического транспорта и спецтехники<br>(должность)    | <br>(подпись) | Бархатов Николай Леонидович<br>(ФИО)  | <u>26.11.2020</u><br>(дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации "Газпром добыча Иркутск профсоюз"<br>(должность) | <br>(подпись)  | Саакян Давид Эдуарди<br>(ФИО)         | <u>26.11.2020</u><br>(дата) |
| Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:                         |  |                                       |                             |
| 1013<br>(№ в реестре экспертов)   | <br>(подпись)   | Веселова Татьяна Геннадьевна<br>(ФИО) | <u>30.10.2020</u><br>(дата) |