

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 |
| Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики, телемеханики | | | | | |
| 00170031, Антенщик-мачтовик | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00170032, Антенщик-мачтовик | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| Новобрская линейно-эксплуатационная служба, Ягнетский участок | | | | | |
| 00180005, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180006, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180007, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180008, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |
| 00180009, Электротрогосварщик | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| Новобрская линейно-эксплуатационная служба, Пурейский участок | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 00180013, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 00180014, Трубопроводчик линейный | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| 00180015, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180016, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| Новгородская линейно-эксплуатационная служба, Губкинский участок | | | | | |
| 00180020, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180021, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180022, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180023, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00180024, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 00180028, Трубопроводчик линейный | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| 00180029, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| Новгородская линейно-эксплуатационная служба, Вынгинуровский участок | | | | | |
| 00180028, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 00180029, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180030, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180031, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| Ноябрьская линейно-эксплуатационная служба, Ортыязунский участок | | | | |
| 00180034, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180035, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180036, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180037, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180038, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180039, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00180040, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 00190005, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190006, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190007, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190008, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190009, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190010, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190011, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190012, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190013, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190014, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190015, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00190016, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 00190017, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| Пуровская линейно-эксплуатационная служба | | | | | |
| 00200005, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00200006, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00200007, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00200008, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 00200009, Электрогазосварщик | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| Сургутская линейно-эксплуатационная служба | | | | | |
| 00210004, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00210005, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00210006, Трубопроводчик линейный | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00210007, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 00210008, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |
| | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| 00210009, Электросварщик | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |
| | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| 00210010, Электросварщик | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |
| | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| Участок аварийно-восстановительных работ | | | | | |
| 00220009, Электросварщик ручной сварки | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |
| 00220010, Электросварщик ручной сварки | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 00220011, Электросварщик ручной сварки | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | |
| 00220012, Монтажник технологических трубопроводов | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00220013, Монтажник технологических трубопроводов | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 00220014, Монтажник технологических трубопроводов | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 00220015, Монтажник технологических трубопроводов | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 00220016, Машинист передвижного компрессора | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00220017, Машинист передвижного компрессора | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 00220018, Машинист передвижного компрессора | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00220019, Машинист передвижного компрессора | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| 00220020, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220021, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220022, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220023, Машинист трубокладчика | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220024, Машинист трубокладчика | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220025, Машинист трубокладчика | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220026, Машинист трубокладчика | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| 00220027, Водитель вездехода | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| 00220028, Водитель вездехода | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220029, Машинист бульдозера | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00220030, Машинист бульдозера | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| 00220031, Машинист бульдозера | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00220030, Машинист бульдозера | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00220031, Машинист бульдозера | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| 00220031, Машинист бульдозера | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| 00240028, Водитель автомобиля | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противοшумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00240029, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240030, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240031, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240032, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240035, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240037, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240038, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240044, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240045, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240047, Водитель вездехода | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противοшумные наушники, беруши. Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00240048, Водитель вездехода | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. Снижение вредного воздействия вибрации | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| 00240084, Машинист бульдозера | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| 00240085, Водитель вездехода | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00240086, Водитель вездехода | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240087, Водитель вездехода | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240088, Водитель вездехода | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| 00240089, Водитель вездехода | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия вибрации | | | |
| 00240090, Водитель вездехода | Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240091, Моторист (машинист) | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 00240093, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240094, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240095, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240096, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240097, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240098, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240099, Водитель автомобиля | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |
| 00240100, Водитель автомобиля | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 00250025, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250026, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250027, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250028, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250029, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250030, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250031, Машинист двигателя внутреннего сгорания | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 00250032, Машинист двигателя внутреннего сгорания | Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| 00250033, Электрогазосварщик | Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. | Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | |
| 00250035, Слесарь-сантехник | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250036, Слесарь-сантехник | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
| 00250037, Слесарь-сантехник | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |

Участок текущего ремонта зданий и сооружений (УТРЗ и С)

| | | | | |
|------------------|--|---|--|--|
| 00260005, Токарь | В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. | | |
|------------------|--|---|--|--|

Дата составления: 18.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
 (должность)
 Д. В. Косов
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
 охране труда и промышленной
 безопасности
 (должность)
 А.Г. Бондаренко
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
 управления по общим вопросам
 (должность)
 С.В. Соломка
 (ФИО)
 30.08.2016
 (дата)

Председатель первичной
 профсоюзной организации УТЖУ
 (должность)
 В.В. Трунина
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Ведущий инженер по организации и
 нормированию труда
 (должность)
 О.А. Елисеева
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Ведущий инженер по подготовке
 кадров
 (должность)
 М.С. Мирошникова
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Юрисконсульт 1 категории
 (должность)
 А.В. Полищук
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Заведующий здравпунктом
 (должность)
 И.Ю. Сьярятова
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

Уполномоченный по охране труда
 первичной профсоюзной
 организации УТЖУ
 (должность)
 В.С. Гниденко
 (ФИО)
 30.09.2016
 (дата)

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

Начальник отдела департамента

СОУТ
(должность)


(подпись)

Бухарин В. С.
(ФИО)

18.04.2018
(дата)

