

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Петропавловский филиал ФГУП «Росморпорт»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Номер карты специальной оценки условий труда, дата составления | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Буксир-кантовщик «Циклон» Старший механик | № 1549.0040 от 14.11.2018 | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха | Снижение времени и уровня воздействия шума |
| Буксир-кантовщик «Циклон» Сменный механик | № 1549.0042 от 14.11.2018 | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха | Снижение времени и уровня воздействия шума |
| Буксир-кантовщик «Циклон» Моторист 2 класса – матрос 2 класса | № 1549.0044 от 14.11.2018 | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха | Снижение времени и уровня воздействия шума |
| Буксир-кантовщик «Циклон» Старший матрос-электрик | № 1549.0045 от 14.11.2018 | Использовать СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия шума |
| Разъездной катер «Тайфун» Старший механик | № 1549.0050 от 14.11.2018 | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха | Снижение времени и уровня воздействия шума |
| Разъездной катер «Тайфун» Сменный механик | № 1549.0052 от 14.11.2018 | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха | Снижение времени и уровня воздействия шума |
| Разъездной катер «Тайфун» Моторист 2 класса – матрос 2 класса | № 1549.0053 от 14.11.2018 | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха | Снижение времени и уровня воздействия шума |
| Разъездной катер «Тайфун» Старший матрос-электрик | № 1549.0054 от 14.11.2018 | Использовать СИЗ органов слуха | Снижение уровня воздействия шума |